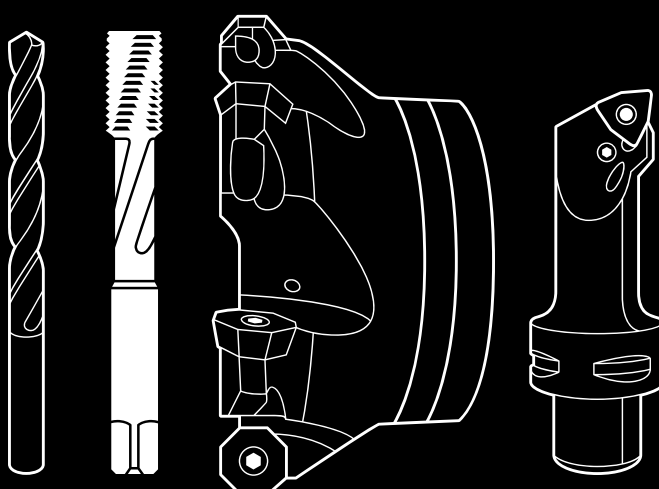


Инструменты для нарезания и накатывания резьбы,
инструменты для резьбофрезерования

Каталог С – Обработка резьбы
Выпуск 2022

_ МЕТАЛЛ — НАША СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

Инструменты для обработки резьбы



Как найти и заказать нужный вам инструмент:



Лично, обратившись к региональному представителю

С нами можно связаться по телефону, факсу или электронной почте.

Контактные данные представительства см. на нашем сайте: walter-tools.com.



В каталогах и брошюрах Walter Hybrid

представлена вся стандартная программа инструментов торговых марок Walter, Walter Titex и Walter Prototyp, Walter Multiply — в печатной или цифровой версиях: с обзорами программы, данными инструментов, рекомендациями по режимам резания и мн. др. Со ссылками на нашу систему Walter GPS или Walter TOOLSHOP, где можно сразу заказать нужный инструмент.

Теперь любые инструменты Walter можно быстро и удобно заказывать в режиме онлайн на сайте walter-tools.com — с помощью смартфона, планшета или ПК.

Преимущество: прямой доступ к нашему корпоративному сайту в оптимизированном виде с любого мобильного устройства в любое время!

Онлайн-каталог Walter



Поиск по инструменту

В онлайн-каталоге Walter вы легко найдете необходимые инструменты благодаря хорошо знакомой вам структуре нашего печатного каталога, а также специальным фильтрам и опциям поиска. Кроме того, вы сможете воспользоваться функцией «Добавить в корзину» и ссылками на чертежи и модели.

Walter GPS



Поиск по области применения

С помощью Walter GPS вы за несколько кликов найдёте оптимальное решение для обработки своих деталей — как онлайн, так и офлайн — и при необходимости сможете сразу добавить его в Walter TOOLSHOP!

Walter Innotime®



Поиск по детали

С Walter Innotime® вы найдёте наиболее экономичное решение по обработке вашей детали: включая все необходимые для этого инструменты, операции и режимы обработки. Вам достаточно просто загрузить 3D-модель детали.

Цифровые способы заказа



TOOLSHOP



EDI B2B

Walter TOOLSHOP и EDI

Walter TOOLSHOP предоставляет заказчикам возможность быстрого получения информации и заказа инструментов. С помощью системы электронного обмена данными EDI вы сможете пересыпать необходимые документы (например, заказы) и размещать заказы на специальные инструменты.

C – Обработка резьбы

7

C1: Нарезание резьбы

8

C – Обработка резьбы

299

C2: Раскатывание резьбы

300

C – Обработка резьбы

357

C3: Резьбофрезерование

358



Структура нового Общего каталога Walter

Доступный в электронной версии (ePaper) новый Общий каталог Walter наглядно и в полном объёме представляет информацию об инструментах и их применении с прямой ссылкой на онлайн-каталог Walter.

The screenshot shows a page from the Walter General Catalogue ePaper. At the top, there's a navigation bar with the Walter logo and a search bar labeled "Tapping". Below this is a section titled "HSS-E (-PM) taps" with a sub-section "Machining". A table shows thread depths: 3 x D_N, 3 x D_N, 3,5 x D_N, 3,5 x D_N, and 1,5 x D_N. Below the table are five tap images, with the fourth one labeled "NEW". To the left, a green box contains the letter "C1". The main content area has a table with columns for "Designation" (Prototex® X-pert P, Prototex® X-pert P AZ, Prototex® Eco Plus, TC216 Perform, Paradur® H) and rows for various parameters like Thread type, Tolerance, Coolant supply, etc. At the bottom, there are QR codes for different products and a legend for "WALTER SELECT" indicating primary and other applications.

Обзоры программы с указанием областей применения, материалов и QR-кодов

Обзоры программы содержат пиктограммы для обозначения областей применения, изображения инструментов, спектр материалов, для обработки которых могут использоваться инструменты; при необходимости также указываются варианты хвостовиков, системы крепления и другая важная информация. Это позволяет легко определить, какой именно инструмент вам требуется, — и путём сканирования соответствующего QR-кода или непосредственного ввода ссылки (перехода по ссылке) в вашем браузере получать необходимую информацию в подробном виде.

NEW

Инструменты с этой маркировкой являются инновационными и отображаются в обзорах программы с этим статусом.



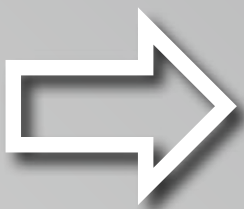
Пластины и инструменты с этими красными символами обозначены в обзоре программы и на странице для заказа как «новая продукция».

Сканирование QR-кода

позволяет выполнять прямой переход на страницу с описанием соответствующего инструмента в онлайн-каталоге Walter. В кратком обзоре представлены изображения инструмента/продукции, пиктограммы для указания областей применения и другие условные обозначения, а также приводятся основные и дополнительные области применения с указанием обрабатываемых материалов ISO.



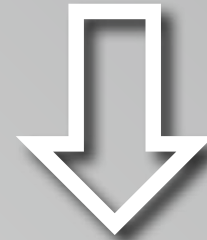
TC216



Прямая ссылка

В качестве альтернативы сканированию QR-кода предусмотрена возможность прямого ввода ссылки в вашем браузере:
www.walter-tools.com/woc/TC216.

Разумеется, в электронной версии переходить по ссылкам можно простым щелчком мыши.



Подробная информация об инструменте

В зависимости от инструмента здесь или на следующей странице с его описанием представлены размеры, подходящие пластины, адаптеры, комплектующие, а также прямые ссылки на дополнительную информацию, например, о режимах резания, рекомендуемых Walter GPS, или на техническую информацию, такую как инструкции по сборке, предельная частота вращения и многое другое.

Технологии Walter

(((Accure-tec

Расточные оправки и адаптеры для фрезерования с запатентованной технологией Walter Accure-tec обеспечивают максимальную степень гашения вибраций. Это идеальный выбор для точения, фрезерования и обработки отверстий с большим вылетом инструмента.

Tiger-tec® Gold

Tiger-tec® Gold — это новый сплав и новая технология нанесения уникальных покрытий на пластины, разработанная Walter. Он обеспечивает максимальную стойкость и эксплуатационную надёжность. Этот сплав изготавливается инновационным способом с использованием ультранизкого давления (ULP-CVD). Специальный слой из нитрида алюминия-титана делает этот сплав исключительно стойким к истиранию, термотрещинам, окислению и пластической деформации. Жаропрочный PVD-сплав с многослойным покрытием из оксида алюминия оптимально подходит для сложных условий обработки.

Tiger-tec® Silver

Tiger-tec® Silver от Walter — это уникальная во всём мире технология покрытия пластин. Специальный слой оксида алюминия с оптимизированной микроструктурой уменьшает износ при точении, фрезеровании и сверлении, повышает прочность и теплостойкость, что позволяет использовать значительно более высокие режимы резания.

Walter BLAXX

Walter BLAXX является эталоном нового поколения фрез. Специальная обработка поверхности корпуса делает фрезы исключительно прочными. Эти фрезы, преимущественно с тангенциальным креплением пластин, оснащены пластинами Tiger-tec®. Инструменты с обозначением «Walter BLAXX» сочетают в себе высокую износостойкость и непревзойдённую производительность.

Walter Green

Walter Green: экологичность производства и ответственное обращение с ресурсами являются основными приоритетами нашей компании. Концепция Walter Green наглядно демонстрирует, как мы работаем в этом направлении, например компенсируя выброс CO₂ при реализации природоохранных проектов.

Walter Nexxt

Engineering Kompetenz и компетентность в области цифровых технологий в компании Walter идут рука об руку. Вместе с нашей дочерней компанией Comara, специализирующейся на разработке программного обеспечения, мы разрабатываем цифровые решения, которые позволяют объединять станки и инструменты в одну большую и эффективно функционирующую сеть, а также оптимизируем их производительность на основании данных, получаемых в режиме реального времени. Цифровые технологии Walter для решений в сфере Индустрии 4.0 — Walter Nexxt.

Walter Xpress

Walter Xpress — это сервис быстрого заказа и доставки высококачественных специальных инструментов от Walter Multiply: доступно около 10 000 вариантов инструментов; срок поставки — не более 2–4 недель с момента поступления заказа! Процесс оформления заказа чётко структурирован и гарантирует абсолютную надёжность при планировании. Обработка всех заказов с расчётом цены выполняется в течение 24 часов.

Технология XD

Твердосплавные свёрла Walter Titex — это точные, высокопроизводительные и эффективные инструменты для обработки любых материалов. Технология XD от Walter Titex обеспечивает сверление глубоких отверстий до $70 \times D_c$ с высочайшей точностью и эффективностью.

Xill-tec™

Walter предлагает широкий выбор твердосплавных фрез Xill-tec™ из серии MC230 Advance: разных размеров, с различным числом зубьев и разными вариантами хвостовиков. Благодаря этому пользователь будет готов к выполнению любых операций фрезерования для всех материалов групп ISO. Универсальное использование — с превосходным качеством обработки.

Xtra-tec®

Фрезы и свёрла Xtra-tec® со сменными пластинами обеспечивают очень мягкое резание и великолепное качество поверхности при обработке любых материалов. Пластины с острыми режущими кромками и покрытием Tiger-tec® отличаются особенно благоприятным соотношением твёрдости и прочности. Для максимальной производительности и эксплуатационной надёжности.

Xtra-tec® XT

Xtra-tec® XT — новейшее поколение фрез Walter. Основываясь на продвинутой («Xtended») технологии, инструменты Xtra-tec® устанавливают абсолютно новые стандарты производительности и эксплуатационной надёжности. Подходят для любых операций фрезерования при обработке всех стандартных групп материалов: они прочнее, производительнее и экономически эффективнее, чем прежде, а Walter Green полностью компенсирует их «углеродный след».

X-treme Evo

Твердосплавные сверла X-treme Evo из серии DC160 Advance, а также ступенчатые сверла DC260 Advance олицетворяют собой «технологии обработки отверстий следующего поколения»: они предназначены для универсальной обработки любых групп материалов ISO на различных станках с применением разных технологий. Эти инструменты отличаются выдающимся сроком службы, высокой производительностью и эксплуатационной надежностью.



Walter Capto™ — модульная система базовых держателей, предназначенная для любых работ по точению, фрезерованию, сверлению и резьбонарезанию. Её стандартизированный по ISO многоугольный конус оптимально воспринимает скручивающие и изгибающие моменты, обеспечивая высокую точность позиционирования.



Walter ConeFit — это серия универсальных твердосплавных фрез с широким спектром высокопроизводительных режущих головок и хвостовиков. Коническая резьба у инструментов этой серии является самоцентрирующейся, что гарантирует максимальную прочность и минимальное радиальное биение.



Пользователи Walter ScrewFit по достоинству оценят максимальную гибкость их применения. Модульная система крепления подходит для различных державок, а также для инструментов разного диаметра и длины, предназначенных для фрезерования и сверления.



Антивибрационные расточные оправки с технологией Walter Accure-tec для точения и резьбонарезания имеют отшлифованный с высокой точностью хвостовик QuadFit с базированием по торцу и конусу. Режущая головка с возможностью разворота на 180° обеспечивает быструю замену инструмента с высочайшей точностью позиционирования.



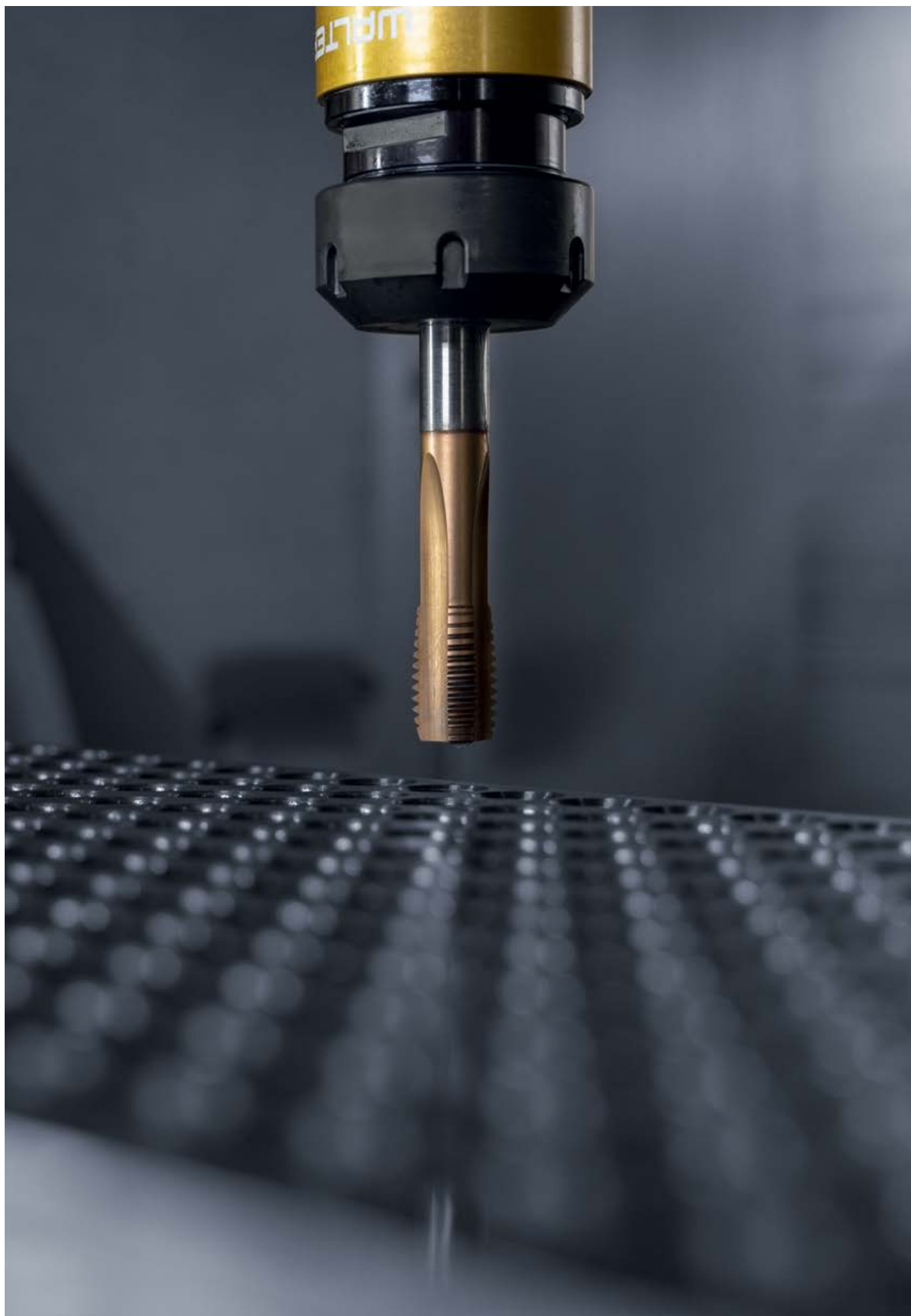
В ходе токарной обработки и обработки канавок направленная подача СОЖ от Walter обеспечивает эффективное охлаждение в самом центре формирования стружки: двухканальная система гарантирует точность внутреннего подвода СОЖ к задней и передней поверхностям. При обработке отверстий СОЖ подаётся очень близко к режущей кромке, одновременно охлаждая заднюю и переднюю поверхности. Для значительного увеличения стойкости, оптимизации стружколомания и отвода стружки, а также повышения эффективности и качества обработки.



Символ молнии «Flash» служит для обозначения специальных твердосплавных быстроходных фрез. Их торцевая геометрия позволяет уменьшать толщину стружки h и тем самым достигать очень высоких значений подачи на зуб. Силы направляются по оси к центру инструмента, в результате чего стабилизируется процесс обработки.



У токарных державок Walter с обозначением SmartLock зажимной винт доступен сбоку, что гарантирует быструю и простую замену пластин в станке. Благодаря этому заметно сокращаются потери времени на замену. Предпочтительно для использования на станках фасонно-продольного точения и многошпиндельных станках.



C – Обработка резьбы

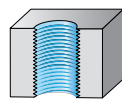
C1: Нарезание резьбы

Стр.

Метчики HSS-E (-PM)	Обзор программы	
	Метчики HSS-E (-PM)	8
Информация для заказа	Метчики HSS-E (-PM)	21
	M – метрическая резьба	53
	MF – метрическая мелкая резьба	124
	UNC/UNF/UN-8	171
	MJ/UNJC/UNJF	218
	G/Rc/Rp	224
	NPT/NPTF	242
	Pg/BSW/Tr	250
	Резьба под проволочные вставки	255
Метчики твердосплавные	Обзор программы	
	Метчики твердосплавные	278
Информация для заказа	M – метрическая резьба	280
	MF – метрическая мелкая резьба	290
	UNC, UNF	295
	G	297

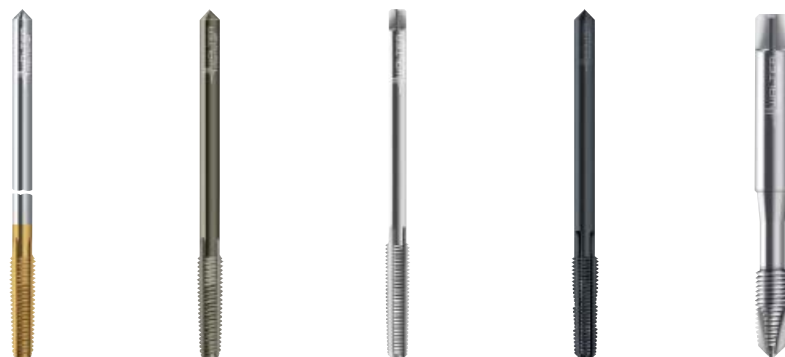
Метчики HSS-E (-PM)

Вид обработки



Глубина резьбы

$1 \times D_N$



Обозначение	AMB	AMB Inox	MMB	Protostep Inox	Prototex® OS
-------------	-----	----------	-----	----------------	--------------

Вид резьбы

M	✓	✓	✓	✓	✓
---	---	---	---	---	---

MF

UNC / UNF / UN-8					
------------------	--	--	--	--	--

G / Rc / Rp

MJ / UNJC / UNJF					
------------------	--	--	--	--	--

NPT / NPTF

Pg / BSW / Tr					
---------------	--	--	--	--	--

Форма пластины

Допуск	7G	6Hx	6H	6Hx	6H
--------	----	-----	----	-----	----

Подвод СОЖ	наружный	наружный	наружный	наружный	наружный
------------	----------	----------	----------	----------	----------

Форма заборного конуса	18 P	18 P		NA	B
------------------------	------	------	--	----	---

Покрытие/сплав	TiN	NiD	uncoated	VAP	uncoated
----------------	-----	-----	----------	-----	----------

Сплав	HSS-E	HSS-E	HSS-E	HSS-E	HSS-E
-------	-------	-------	-------	-------	-------

R Сталь	● ●		● ●		● ●
---------	-----	--	-----	--	-----

M Нержавеющая сталь		● ●		● ●	
---------------------	--	-----	--	-----	--

K Чугун					
---------	--	--	--	--	--

N Цветные металлы					●
-------------------	--	--	--	--	---

S Жаропрочечные сплавы					
------------------------	--	--	--	--	--

H Материалы высокой твёрдости					
-------------------------------	--	--	--	--	--

O Прочее					
----------	--	--	--	--	--

Страница в каталоге

C 57

C 58

C 56

C 59

C 29

QR-код



www.walter-tools.com/woc/

amb

amb-inox

mmb

protostep-inox

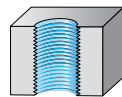
prototex-os

WALTER SELECT

● ● Основная область применения ● Возможная область применения

Метчики HSS-E (-PM)

Вид обработки



Глубина резьбы

2 x D_N2 x D_N2 x D_N3 x D_N3 x D_N

Обозначение	Prototex® TiNi	Prototex® TiNi Plus	TMB	KMB H	Paradur® N
Вид резьбы					
M	✓	✓		✓	✓
MF	✓	✓			
UNC / UNF / UN-8	✓				
G / Rc / Rp					
MJ / UNJC / UNJF		✓			
NPT / NPTF					
Pg / BSW / Tr			✓	✓	
Форма пластины	✓				
Допуск	2B / 3B / 4H / 4HX / 6HX	3B / 6HX	7H	6H / NORMAL	6H
Подвод СОЖ	наружный	наружный	наружный	наружный	наружный
Форма заборного конуса	B	B	24 P	B	D
Покрытие/сплав	TiCN / uncoated	ACN	uncoated	uncoated	uncoated
Сплав	HSS-E-PM	HSS-E-PM	HSS-E	HSS-E	HSS-E
Р Сталь	●●		●●	●●	●●
М Нержавеющая сталь	●●				
К Чугун			●●	●●	●●
Н Цветные металлы	●		●●	●●	●●
S Жаропрочные сплавы	●●	●●			
H Материалы высокой твёрдости					
О Прочее			●	●	

Страница в каталоге

C 257

C 47

C 253

C 55

C 30

QR-код

www.walter-tools.com/woc/

prototex-tini

prototex-tini-plus

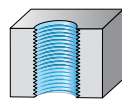
tmb

kmb-h

paradur-n

Метчики HSS-E (-PM)

Вид обработки



Глубина резьбы

$3 \times D_N$



Обозначение	Prototex® Megasprint	Prototex® Sprint	Prototex® Synchrospeed	Prototex® X-pert M	Prototex® X-pert N
Вид резьбы					
M	✓	✓	✓	✓	✓
MF		✓	✓	✓	
UNC / UNF / UN-8				✓	
G / Rc / Rp				✓	
MJ / UNJC / UNJF					
NPT / NPTF					
Pg / BSW / Tr					
Форма пластины					
Допуск	6H	6H	6HX	2B / 3B / 5HX / 6GX / 6HMOD / 6HX / NORMAL	6H
Подвод СОЖ	radial	наружный	наружный	наружный	наружный
Форма заборного конуса	B	B	B	B	B
Покрытие/сплав					
Сплав	HSS-E-PM	HSS-E-PM	HSS-E	HSS-E	HSS-E
Р Сталь	●	●	●●	●	
М Нержавеющая сталь	●	●	●●	●●	
К Чугун			●●		
Н Цветные металлы	●	●	●●		●●
S Жаропрочные сплавы			●●		●
H Материалы высокой твёрдости					
О Прочее			●●		●

Страница в каталоге

C 49

C 48

C 28

C 256

QR-код



www.walter-tools.com/woc/

prototex-megasprint

prototex-sprint

prototex-synchrospeed

prototex-xpert-m

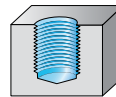
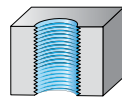
prototex-xpert-n

WALTER SELECT

●● Основная область применения ● Возможная область применения

Метчики HSS-E (-PM)

Вид обработки



Глубина резьбы

3 x D_N3 x D_N3,5 x D_N3,5 x D_N1,5 x D_N

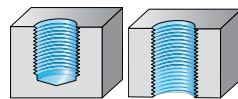
Обозначение	Prototex® X-pert P	Prototex® X-pert P AZ	Prototex® Eco Plus	TC216 Perform	Paradur® H
Вид резьбы					
M	✓	✓	✓	✓	✓
MF	✓		✓	✓	✓
UNC / UNF / UN-8	✓		✓	✓	
G / Rc / Rp	✓		✓		✓
MJ / UNJC / UNJF					
NPT / NPTF					
Pg / BSW / Tr	✓				
Форма пластины					
Допуск	2B / 3B / 4H / 6G / 6H / 6HMOD / 7G / MEDIUM / NORMAL	6H	2B / 6GX / 6HX / NORMAL	2B / 6H	6H / NORMAL
Подвод СОЖ	наружный	наружный	наружный / radial	наружный	наружный
Форма заборного конуса	B	B	B	B	C
Покрытие/сплав					
Сплав	HSS-E	HSS-E	HSS-E-PM	HSS-E	HSS-E
Р Сталь	●●	●●	●●	●●	
М Нержавеющая сталь			●●	●●	
К Чугун	●●	●●	●●	●●	●
Н Цветные металлы	●●	●●	●●	●●	●●
S Жаропрочные сплавы					
Н Материалы высокой твёрдости					
О Прочее	●	●			●
Страница в каталоге	C 255	C 38	C 224	C 25	C 230

QR-код

www.walter-tools.com/woc/[prototex-xpert-p](#)[prototex-xpert-p-az](#)[prototex-eco-plus](#)[TC216](#)[paradur-h](#)

Метчики HSS-E (-PM)

Вид обработки



Глубина резьбы

$1,5 \times D_N$

$2 \times D_N$

$2 \times D_N$

$2 \times D_N$

$2 \times D_N$



C1
Обозначение

Paradur® H AZ

HGB

HGB Inox

HGB Ti

Paradur® AP

Вид резьбы

M

✓

✓

✓

✓

✓

MF

UNC / UNF / UN-8

G / Rc / Rp

MJ / UNJC / UNJF

NPT / NPTF

Pg / BSW / Tr

Форма пластины

Допуск

6H

6H

6HX

6HX

6HX

Подвод СОЖ

наружный

наружный

наружный

наружный

наружный

Форма заборного конуса

C

C

C

C

C

Покрытие/сплав

uncoated

uncoated

VAP

NID

NIT

Сплав

HSS-E

HSS

HSS-E

HSS-E

HSS-E

Р Сталь

●

●

●

●

М Нержавеющая сталь

●

●

●

●

К Чугун

●●

●

●

●

●

Н Цветные металлы

●●

●

●

●

●●

С Жаропрочные сплавы

●

●

●

И Материалы высокой твёрдости

О Прочее

●

Страница в каталоге

C 75

C 50

C 51

C 52

C 115

QR-код



www.walter-tools.com/woc/

paradur-h-az

hgb

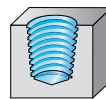
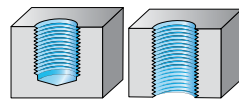
hgb-inox

hgb-ti

paradur-ap

Метчики HSS-E (-PM)

Вид обработки



Глубина резьбы

2 x D_N3 x D_N3 x D_N3 x D_N

Обозначение

Paradur® FT

KMB Ms

Paradur® Eco CI

Paradur® X-pert K

Paradur Inox®

Вид резьбы

M

✓

✓

✓

✓

MF

✓

UNC / UNF / UN-8

✓

G / Rc / Rp

✓

✓

MJ / UNJC / UNJF

NPT / NPTF

Pg / BSW / Tr

✓

Форма пластины

Допуск

6H

6H / NORMAL

2B / 6HX / NORMAL

6HX

NORMAL

Подвод СОЖ

наружный

наружный

наружный

наружный

наружный

Форма заборного конуса

D

E / F

C / E

C

C

Покрытие/сплав

uncoated

uncoated

NID / TiCN

TAFT

THL / VAP

Сплав

HSS-E-PM

HSS-E

HSS-E-PM

HSS-E-PM

HSS-E

Р Сталь

●●

М Нержавеющая сталь

●●

К Чугун

●

Н Цветные металлы

●●

●●

●

●

●

S Жаропрочные сплавы

●

Н Материалы высокой твёрдости

●

О Прочее

●

●

●

●

●

Страница в каталоге

C 121

C 227

C 237

C 110

C 244

QR-код

www.walter-tools.com/woc/

paradur-ft

kmb-ms

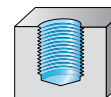
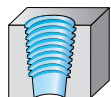
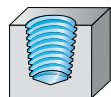
paradur-eco-ci

paradur-xpert-k

paradur-inox

Метчики HSS-E (-PM)

Вид обработки



Глубина резьбы

$1,5 \times D_N$



Обозначение	Paradur Inox® 40	Paradur® H	Paradur® N	Paradur® Ni	Paradur Inox® 25
-------------	------------------	------------	------------	-------------	------------------

Вид резьбы

M					✓
MF					✓
UNC / UNF / UN-8					
G / Rc / Rp		✓			✓
MJ / UNJC / UNJF					
NPT / NPTF	✓	✓	✓	✓	
Pg / BSW / Tr					

Форма пластины

Допуск	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	6HX / NORMAL
Подвод СОЖ	наружный	наружный	наружный	наружный	наружный
Форма заборного конуса	C	C	C	C	E
Покрытие/сплав	uncoated	uncoated	VAP	TiCN / uncoated	TiN
Сплав	HSS-E	HSS-E	HSS-E	HSS-E	HSS-E
Р Сталь	●●		●●	●	●●
М Нержавеющая сталь	●●				●●
К Чугун	●	●	●●		
Н Цветные металлы	●	●●	●●		
С Жаропрочные сплавы				●●	
Н Материалы высокой твёрдости					
О Прочее		●			

Страница в каталоге

C 245

C 240

C 243

C 246

C 236

QR-код



www.walter-tools.com/woc/

paradur-inox-40

paradur-h

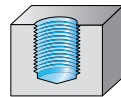
paradur-n

paradur-ni

paradur-inox-25

Метчики HSS-E (-PM)

Вид обработки



Глубина резьбы

1,5 x D_N1,5 x D_N1,5 x D_N1,5 x D_N1,5 x D_N

Обозначение	Paradur® HN	Paradur® N	Paradur® Ni	Paradur® Ni 10	TC122 Supreme
Вид резьбы			✓	✓	✓
M			✓		✓
MF	✓		✓		✓
UNC / UNF / UN-8			✓	✓	
G / Rc / Rp		✓			
MJ / UNJC / UNJF					✓
NPT / NPTF					
Pg / BSW / Tr					
Форма пластины			✓		
Допуск	6HX	2B / 3B / 6G / 6H / NORMAL	2B / 3B / 4H / 4HX / 6HX	3B / 4H / 6HX	6HX
Подвод СОЖ	наружный	наружный	наружный	наружный	наружный
Форма заборного конуса	E	C	C	C	C
Покрытие/сплав	uncoated	TiCN / TiN / uncoated	TiCN / uncoated	TiN / uncoated	WW60BC
Сплав	HSS-E	HSS-E	HSS-E-PM	HSS-E-PM	HSS-E-PM
Р Сталь	●●	●●	●●	●●	●●
М Нержавеющая сталь					
К Чугун	●●	●●	●●		●
Н Цветные металлы	●●	●●	●	●	
S Жаропрочные сплавы			●●	●●	
Н Материалы высокой твёрдости					
О Прочее					

Страница в каталоге

C 148

C 231

C 261

C 118

C 86

QR-код

www.walter-tools.com/woc/

paradur-hn

paradur-n

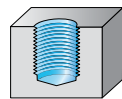
paradur-ni

paradur-ni-10

TC122

Метчики HSS-E (-PM)

Вид обработки



Глубина резьбы

$2 \times D_N$

$2 \times D_N$

$2,5 \times D_N$

$2,5 \times D_N$

$2,5 \times D_N$



Обозначение	Paradur® Ti	Paradur® Ti Plus	Paradur® H 24	Paradur® STE	Paradur® Synchrospeed
Вид резьбы					
M	✓	✓	✓	✓	✓
MF	✓	✓		✓	✓
UNC / UNF / UN-8	✓				
G / Rc / Rp				✓	✓
MJ / UNJC / UNJF	✓	✓			
NPT / NPTF					
Pg / BSW / Tr					
Форма пластины	✓				
Допуск	2B / 3B / 4H / 6HX	3B / 6HX	6HX	6HX / NORMAL	6HX / NORMAL
Подвод СОЖ	наружный	наружный	наружный	наружный	наружный / axial
Форма заборного конуса	C	C	C	E	C
Покрытие/сплав	TiCN / uncoated	ACN	uncoated	THL / uncoated	THL / TiN/VAP
Сплав	HSS-E-PM	HSS-E-PM	HSS-E-PM	HSS-E	HSS-E
Р Сталь	●●		●	●	●●
М Нержавеющая сталь				●	●●
К Чугун			●	●	●●
Н Цветные металлы	●			●	●
С Жаропрочные сплавы	●●	●●			●
И Материалы высокой твёрдости					
О Прочее					●

Страница в каталоге

C 262

C 120

C 81

C 233

C 229

QR-код



www.walter-tools.com/woc/

paradur-ti

paradur-ti-plus

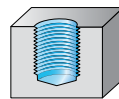
paradur-h-24

paradur-ste

paradur-synchrospeed

Метчики HSS-E (-PM)

Вид обработки



Глубина резьбы

2,5 x D_N2,5 x D_N2,5 x D_N3 x D_N3 x D_N

Обозначение	Paradur® X-pert M	TC121 Supreme	TC122 Supreme	KMB WST	Paradur® Eco CI
Вид резьбы					
M	✓	✓	✓	✓	✓
MF	✓				✓
UNC / UNF / UN-8	✓				
G / Rc / Rp	✓				
MJ / UNJC / UNJF					
NPT / NPTF					
Pg / BSW / Tr					
Форма пластины					
Допуск	2B / 3B / 6GX / 6HMOD / 6HX / NORMAL	6HX	6HX	6H	6HX
Подвод СОЖ	наружный	наружный / axial	axial	наружный	axial / radial
Форма заборного конуса	C	C	C	C	C / E
Покрытие/сплав	THL / TiCN / TIN / VAP	WW60RG / WY80BD	WW60BC	uncoated	TiCN
Сплав	HSS-E	HSS-E-PM	HSS-E-PM	HSS-E	HSS-E-PM
Р Сталь	●	●●	●●	●●	
М Нержавеющая сталь	●●	●			
К Чугун		●	●	●	●●
Н Цветные металлы		●		●	●●
S Жаропрочные сплавы					
H Материалы высокой твёрдости					
O Прочее					●●
Страница в каталоге	C 267	C 84	C 87	C 53	C 108

QR-код



www.walter-tools.com/woc/

paradur-xpert-m

TC121

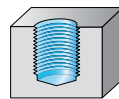
TC122

kmb-wst

paradur-eco-ci

Метчики HSS-E (-PM)

Вид обработки



Глубина резьбы

$3 \times D_N$



Обозначение	Paradur® Eco Plus	Paradur® Uni	Paradur® WLM Synchrospeed	Paradur® X-pert N	Paradur® X-pert P
Вид резьбы					
M	✓	✓	✓	✓	✓
MF	✓	✓		✓	✓
UNC / UNF / UN-8	✓			✓	✓
G / Rc / Rp	✓	✓		✓	✓
MJ / UNJC / UNJF					
NPT / NPTF					
Pg / BSW / Tr					✓
Форма пластины					
Допуск	2B / 6GX / 6HX / NORMAL	6G / 6H / NORMAL	6H	2B / 3B / 6G / 6H / 6HMOD / NORMAL	2B / 3B / 4H / 6G / 6H / 6HMOD / 7G / MEDIUM / NORMAL
Подвод СОЖ	наружный / axial / radial	наружный	наружный	наружный	наружный
Форма заборного конуса	C / E	C	C	C	C
Покрытие/сплав	THL / TIN	TIN / VAP / uncoated	CRN / uncoated	uncoated	THL / TIN / uncoated
Сплав	HSS-E-PM	HSS-E	HSS-E	HSS-E	HSS-E
Р Сталь	●●	●●	●		●●
М Нержавеющая сталь	●●				
К Чугун	●●	●			
Н Цветные металлы	●●	●	●●	●●	●
S Жаропрочные сплавы			●●	●	
Н Материалы высокой твёрдости					
О Прочее			●●	●	●

Страница в каталоге

C 228

C 239

C 114

C 268

C 258

QR-код



www.walter-tools.com/woc/

paradur-eco-plus

paradur-uni

paradur-wlm-synchrospeed

paradur-xpert-n

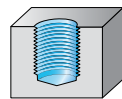
paradur-xpert-p

WALTER SELECT

●● Основная область применения ● Возможная область применения

Метчики HSS-E (-PM)

Вид обработки



Глубина резьбы

3 x D_N3 x D_N3 x D_N3 x D_N3,5 x D_N

Обозначение

Paradur® X-pert P AZ

TC115 Perform

TC120 Supreme

TC142 Supreme

Paradur® NH

Вид резьбы

M

✓

✓

✓

✓

✓

MF

✓

✓

UNC / UNF / UN-8

✓

G / Rc / Rp

✓

MJ / UNJC / UNJF

NPT / NPTF

Pg / BSW / Tr

Форма пластины

Допуск

6H

2B / 6H

6HX

6HX / NORMAL

6H

Подвод СОЖ

наружный

наружный

наружный / axial

наружный

axial

Форма заборного конуса

C

C / E

C

C

C

Покрытие/сплав

uncoated

WY80AA / WY80FC

WW60AG

WW60RB / WY80FC

TIN / uncoated

Сплав

HSS-E

HSS-E

HSS-E-PM

HSS-E / HSS-E-PM

HSS-E

Р Сталь

●●

●●

●●

●

●●

М Нержавеющая сталь

●●

●●

●●

●●

●●

К Чугун

●●

●●

●●

●●

●●

Н Цветные металлы

●

●

●

●

●

S Жаропрочные сплавы

H Материалы высокой твёрдости

O Прочее

●

●

Страница в каталоге

C 94

C 67

C 82

C 234

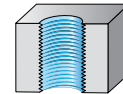
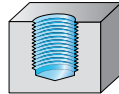
C 80

QR-код

www.walter-tools.com/woc/[paradur-xpert-p-az](#)[TC115](#)[TC120](#)[TC142](#)[paradur-nh](#)

Метчики HSS-E (-PM)

Вид обработки



Глубина резьбы

$3,5 \times D_N$

$3,5 \times D_N$



Обозначение

Paradur® Short Chip
HT

TC130 Supreme

TC115 Perform

TC216 Perform

Вид резьбы

M

✓

✓

MF

✓

✓

UNC / UNF / UN-8

✓

G / Rc / Rp

MJ / UNJC / UNJF

NPT / NPTF

Pg / BSW / Tr

Форма пластины

Допуск

6HX

2BX / 6HX

Подвод СОЖ

axial

axial

наружный

наружный

Форма заборного конуса

C

C

Покрытие/сплав

THL / uncoated

WY80AA / WY80EH

WY80AA / WY80FC

WY80AA / WY80FC

Сплав

HSS-E

HSS-E

Р Сталь

●●

●●

●●

●●

М Нержавеющая сталь

К Чугун

●

●●

●●

●●

Н Цветные металлы

●

●

●

●●

С Жаропрочные сплавы

И Материалы высокой твёрдости

О Прочее

●

Страница в каталоге

C 97

C 76

C 69

C 26

QR-код



www.walter-tools.com/woc/

paradur-short-chip-ht

TC130

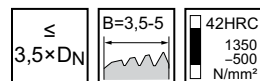
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Prototex® Eco Plus

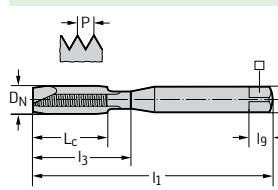


– Для материалов, дающих сливную стружку



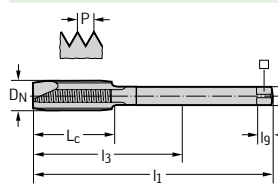
	P	M	K	N	S	H	O
THL	● ●	● ●	● ●	● ●			
TIN	● ●	● ●	● ●	● ●			

DIN 371



Обозначение THL	Обозначение TIN	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
EP2021302-M2	EP2021305-M2	M 2	0,4	45	6	9	2,8	2,1	5	3
EP2021302-M2,5	EP2021305-M2,5	M 2,5	0,45	50	8	12,5	2,8	2,1	5	3
EP2021302-M3	EP2021305-M3	M 3	0,5	56	9	18	3,5	2,7	6	3
EP2021302-M4	EP2021305-M4	M 4	0,7	63	12	21	4,5	3,4	6	3
EP2021302-M5	EP2021305-M5	M 5	0,8	70	13	25	6	4,9	8	3
EP2021302-M6	EP2021305-M6	M 6	1	80	15	30	6	4,9	8	3
EP2021302-M8	EP2021305-M8	M 8	1,25	90	18	35	8	6,2	9	3
EP2021302-M10	EP2021305-M10	M 10	1,5	100	20	39	10	8	11	3

DIN 376



Обозначение THL	Обозначение TIN	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
EP2026302-M12	EP2026305-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	7	10	4
EP2026302-M14	EP2026305-M14	M 14	2	110	25	81	11	9	12	4
EP2026302-M16	EP2026305-M16	M 16	2	110	25	68	12	9	12	4
EP2026302-M18	EP2026305-M18	M 18	2,5	125	30	81	14	11	14	4
EP2026302-M20	EP2026305-M20	M 20	2,5	140	30	95	16	12	15	4
EP2026302-M24	EP2026305-M24	M 24	3	160	36	113	18	14,5	17	4
EP2026302-M27		M 27	3	160	36	97	20	16	19	4
EP2026302-M30		M 30	3,5	180	42	115	22	18	21	4

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

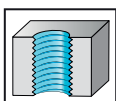
Prototex® Eco Plus



– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

6HX



THL	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●	●●	●●			

DIN 371

Обозначение THL	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
EP2021342-M6	M 6	1	80	15	30	6	4,9	8	3
EP2021342-M8	M 8	1,25	90	18	35	8	6,2	9	3
EP2021342-M10	M 10	1,5	100	20	39	10	8	11	3

DIN 376

Обозначение THL	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
EP2026342-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	7	10	4
EP2026342-M16	M 16	2	110	25	68	12	9	12	4

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

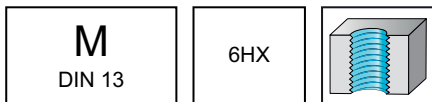
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Prototex® Eco Plus



– Для материалов, дающих сливную стружку



THL	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●	●●	●●			

DIN 371

Обозначение THL	D _N	P мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	<input type="checkbox"/>	l ₉ мм		N
								THL	THL	
EP2021382-M3	M 3	0,5	56	9	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6	3
EP2021382-M4	M 4	0,7	63	12	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	3
EP2021382-M5	M 5	0,8	70	13	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
EP2021382-M6	M 6	1	80	15	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
EP2021382-M8	M 8	1,25	90	18	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	3
EP2021382-M10	M 10	1,5	100	20	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11	3

DIN 376

Обозначение THL	D _N	P мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	<input type="checkbox"/>	l ₉ мм		N
								THL	THL	
EP2026382-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10	4
EP2026382-M16	M 16	2	110	25	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12	4
EP2026382-M20	M 20	2,5	140	30	95	16	<input type="checkbox"/>	12	15	4

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

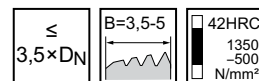
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Prototex® Eco Plus



– Для материалов, дающих сливную стружку



	P	M	K	N	S	H	O
THL	●●	●●	●●	●●			
TIN	●●	●●	●●	●●			

DIN 371

Обозначение THL	Обозначение TIN	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	<input type="checkbox"/>	l _g мм		N
									THL	TIN	
EP2023302-M2	EP2023305-M2	M 2	0,4	45	6	9	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5	3
EP2023302-M2,5	EP2023305-M2,5	M 2,5	0,45	50	8	12,5	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5	3
EP2023302-M3	EP2023305-M3	M 3	0,5	56	9	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6	3
EP2023302-M4	EP2023305-M4	M 4	0,7	63	12	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	3
EP2023302-M5	EP2023305-M5	M 5	0,8	70	13	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
EP2023302-M6	EP2023305-M6	M 6	1	80	15	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
EP2023302-M8	EP2023305-M8	M 8	1,25	90	18	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	3
EP2023302-M10	EP2023305-M10	M 10	1,5	100	20	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11	3

DIN 376

Обозначение THL	Обозначение TIN	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	<input type="checkbox"/>	l _g мм		N
									THL	TIN	
EP2028302-M12	EP2028305-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10	4
EP2028302-M14	EP2028305-M14	M 14	2	110	25	81	11	<input type="checkbox"/>	9	12	4
EP2028302-M16	EP2028305-M16	M 16	2	110	25	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12	4

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E

TC216 Perform

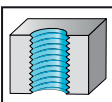
mm



– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

ISO2/6H



$\leq 3 \times D_N$	$B=3,5-5$	$32HRC$ 1000 -350 N/mm^2
---------------------	-----------	-------------------------------------

	P	M	K	N	S	H	O
WY80AA	● ●	● ●	● ●	● ●			
WY80FC	● ●	● ●	● ●	● ●			

DIN 371

	Обозначение WY80AA	Обозначение WY80FC	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	$d_1 h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
TC216-M1.6-C0-	TC216-M1.6-C0-	M 1.6	0,35	40	7	7	2,5	2,1	5	2	
TC216-M2-C0-	TC216-M2-C0-	M 2	0,4	45	6	9	2,8	2,1	5	2	
TC216-M2.5-C0-	TC216-M2.5-C0-	M 2.5	0,45	50	8	12,5	2,8	2,1	5	2	
TC216-M3-C0-	TC216-M3-C0-	M 3	0,5	56	9	18	3,5	2,7	6	2	
TC216-M4-C0-	TC216-M4-C0-	M 4	0,7	63	12	21	4,5	3,4	6	3	
TC216-M5-C0-	TC216-M5-C0-	M 5	0,8	70	13	25	6	4,9	8	3	
TC216-M6-C0-	TC216-M6-C0-	M 6	1	80	15	30	6	4,9	8	3	
TC216-M8-C0-	TC216-M8-C0-	M 8	1,25	90	18	35	8	6,2	9	3	
TC216-M10-C0-	TC216-M10-C0-	M 10	1,5	100	20	39	10	8	11	3	

Пример заказа инструмента из сплава WY80AA: TC216-M1.6-C0-WY80AA

DIN 376

	Обозначение WY80AA	Обозначение WY80FC	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	$d_1 h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
TC216-M12-L0-	TC216-M12-L0-	M 12	1,75	110	23	83	9	7	10	3	
TC216-M14-L0-	TC216-M14-L0-	M 14	2	110	25	81	11	9	12	4	
TC216-M16-L0-	TC216-M16-L0-	M 16	2	110	25	68	12	9	12	4	
TC216-M20-L0-	TC216-M20-L0-	M 20	2,5	140	30	95	16	12	15	4	

Пример заказа инструмента из сплава WY80AA: TC216-M12-L0-WY80AA

C1

WALTER
SELECT

● ● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Набор метчиков HSS-E 1 TC216 Perform

mm



– Набор универсальных метчиков



$\leq 3 \times D_N$	$B=3,5-5$	32HRC 1000-350 N/mm ²
---------------------	-----------	-------------------------------------

	P	M	K	N	S	H	O
WY80AA	●●	●●	●●	●●			
WY80FC	●●	●●	●●	●●			

Инструмент

Обозначение	D _N	Кол-во в наборе	WY80AA	WY80FC
TC216-SET1-M3-M12-	M 3 – M 12	7		

C1

Корпус и сборочные детали входят в комплект поставки
Пример заказа инструмента из сплава WY80AA: TC216-SET1-M3-M12-WY80AA

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = → нормальных = → неблагоприятных = условий обработки

Набор метчиков HSS-E 2

TC216 Perform

mm



- Набор универсальных метчиков
- Вкл. свёрла для отверстий под резьбу

$\leq 3 \times D_N$ $B=3,5-5$ 32HRC
1000-350 N/mm²



	P	M	K	N	S	H	O
WY80AA	●●	●●	●●	●●			
WY80FC	●●	●●	●●	●●			

Инструмент

Обозначение	D _N	Наборы Ø mm	Наборы Ø mm	Кол-во в наборе	WY80AA	WY80FC
TC216-SET2-M3-M12-	M 3 – M 12	2,5	10,2	14		

Корпус и сборочные детали входят в комплект поставки
Пример заказа инструмента из сплава WY80AA: TC216-SET2-M3-M12-WY80AA

C1

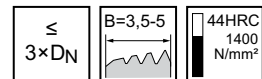
Метчики машинные HSS-E

mm

Prototex® Synchrospeed



- Для материалов, дающих сливную стружку
- Только для обработки на станках с возможностью синхронного резьбонарезания (Rigid Tapping)



M	6HX	
DIN 13		

	P	M	K	N	S	H	O
THL	●●	●●	●●●	●●	●●		
TIN	●●	●●	●●●	●●	●●	●●	●●

~DIN 371

Обозначение THL	Обозначение TIN	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h ₆ mm	□	l ₉ mm	N
S2021302-M2	S2021305-M2	M 2	0,4	70	4	9	6	4,9	8	3
S2021302-M2,5	S2021305-M2,5	M 2,5	0,45	70	5	12,5	6	4,9	8	3
S2021302-M3	S2021305-M3	M 3	0,5	70	5	18	6	4,9	8	3
S2021302-M4	S2021305-M4	M 4	0,7	70	7	21	6	4,9	8	3
S2021302-M5	S2021305-M5	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	3
S2021302-M6	S2021305-M6	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	3
S2021302-M8	S2021305-M8	M 8	1,25	90	13	35	8	6,2	9	3
S2021302-M10	S2021305-M10	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	3

C1

~DIN 376

Обозначение THL	Обозначение TIN	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h ₆ mm	□	l ₉ mm	N
S2026302-M12	S2026305-M12	M 12	1,75	110	18	68	12	9	12	3
S2026302-M14	S2026305-M14	M 14	2	110	20	66	14	11	14	3
S2026302-M16	S2026305-M16	M 16	2	110	20	65	16	12	15	4
S2026302-M20	S2026305-M20	M 20	2,5	140	25	95	16	12	15	4
S2026302-M24	S2026305-M24	M 24	3	160	30	97	20	16	19	4

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

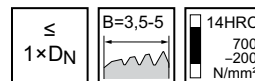
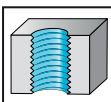
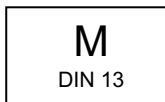
Метчики машинные HSS-E

mm

Prototex® OS



– Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
●●		●				

DIN 371

	Обозначение unbeschichtet	D _N	P мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	<input type="checkbox"/>	l ₉ мм	N
	20211-M1	M 1	0,25	40	5	5	2,5	<input type="checkbox"/>	2,1	5
	20211-M1.2	M 1,2	0,25	40	5	5	2,5	<input type="checkbox"/>	2,1	5
	20211-M1.4	M 1,4	0,3	40	7	6,5	2,5	<input type="checkbox"/>	2,1	5
	20211-M1.6	M 1,6	0,35	40	7	7	2,5	<input type="checkbox"/>	2,1	5
	20211-M1.7	M 1,7	0,35	40	7	7	2,5	<input type="checkbox"/>	2,1	5
	20211-M1.8	M 1,8	0,35	40	7	7	2,5	<input type="checkbox"/>	2,1	5
	20211-M2	M 2	0,4	45	6	9	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5
	20211-M2.5	M 2,5	0,45	50	8	12,5	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5
	20211-M2,6	M 2,6	0,45	50	8	12,5	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5
	20211-M3	M 3	0,5	56	9	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6
	20211-M4	M 4	0,7	63	12	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6
	20211-M5	M 5	0,8	70	13	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
	20211-M6	M 6	1	80	15	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
	20211-M8	M 8	1,25	90	18	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9
	20211-M10	M 10	1,5	100	20	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11

≤ M 1,4: 5H

≤ M 1,8: без шейки

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E

mm

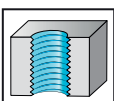
Paradur® N



– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

ISO2/6H



$\leq 3 \times D_N$ $D=3,5-5$ 15° $32HRC$
1000-200 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●				

DIN 371

	Обозначение unbeschichtet	D_N	P мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм		l_g мм	N
	20411-M3	M 3	0,5	56	9	18	3,5	2,7	6	3
	20411-M4	M 4	0,7	63	12	21	4,5	3,4	6	3
	20411-M5	M 5	0,8	70	13	25	6	4,9	8	3
	20411-M6	M 6	1	80	15	30	6	4,9	8	3

DIN 376

	Обозначение unbeschichtet	D_N	P мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм		l_g мм	N
	20461-M6	M 6	1	80	15	59	4,5	3,4	6	3
	20461-M8	M 8	1,25	90	18	67	6	4,9	8	3
	20461-M10	M 10	1,5	100	20	77	7	5,5	8	3
	20461-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	7	10	3

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

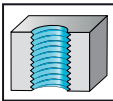
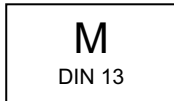
Метчики машинные HSS-E

mm

Prototex® X-pert P



- Уменьшенное количество канавок
- Для материалов, дающих сливную стружку



$\leq 3 \times D_N$	$B=3,5-5$	32HRC
		1000 ~200 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
●●		●				●

uncoated

DIN 371

Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
P20200-M1.6	M 1.6	0,35	40	7	7	2,5	<input type="checkbox"/>	2,1	5
P20200-M2	M 2	0,4	45	6	9	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5
P20200-M2.2	M 2.2	0,45	45	7	12	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5
P20200-M2.5	M 2.5	0,45	50	8	12,5	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5
P20200-M3	M 3	0,5	56	9	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6
P20200-M3.5	M 3.5	0,6	56	11	20	4	<input type="checkbox"/>	3	6
P20200-M4	M 4	0,7	63	12	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6
P20200-M5	M 5	0,8	70	13	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
P20200-M6	M 6	1	80	15	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
P20200-M8	M 8	1,25	90	18	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9
P20200-M10	M 10	1,5	100	20	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11

M 1,6: без шейки

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E

mm

Prototex® X-pert P



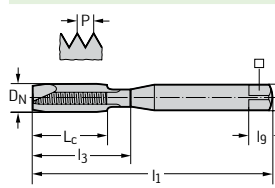
$\leq 3 \times D_N$	$B=3,5-5$	$32HRC$ 1000-200 N/mm^2
---------------------	-----------	---------------------------------

– Для материалов, дающих сливную стружку



	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●			●			●
TIN	●●			●			●
TiCN	●●			●			●

DIN 371



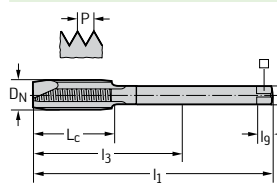
Обозначение TICN	Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 mm	h_9 mm	\square	l_g mm	N
P2031006-M2	P2031005-M2	P20310-M2	M 2	0,4	45	6	9	2,8	2,1	5	3	
	P2031005-M2.2	P20310-M2.2	M 2.2	0,45	45	7	12	2,8	2,1	5	3	
P2031006-M2.5	P2031005-M2.5	P20310-M2.5	M 2.5	0,45	50	8	12,5	2,8	2,1	5	3	
P2031006-M3	P2031005-M3	P20310-M3	M 3	0,5	56	9	18	3,5	2,7	6	3	
		P20310-M3.5	M 3.5	0,6	56	11	20	4	3	6	3	
P2031006-M4	P2031005-M4	P20310-M4	M 4	0,7	63	12	21	4,5	3,4	6	3	
P2031006-M5	P2031005-M5	P20310-M5	M 5	0,8	70	13	25	6	4,9	8	3	
P2031006-M6	P2031005-M6	P20310-M6	M 6	1	80	15	30	6	4,9	8	3	
	P2031005-M7	P20310-M7	M 7	1	80	15	30	7	5,5	8	3	
P2031006-M8	P2031005-M8	P20310-M8	M 8	1,25	90	18	35	8	6,2	9	3	
P2031006-M10	P2031005-M10	P20310-M10	M 10	1,5	100	20	39	10	8	11	3	

l_g-размер по DIN 10

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

DIN 376

Cylindrical shank

Обозначение TICN	Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l _g мм	N
		P20360-M2	M 2	45	6	26	1,4	1,1	4	3
		P20360-M2.5	M 2.5	50	8	31	1,8	1,4	4	3
		P20360-M3	M 3	56	9	37	2,2	1,8	4	3
		P20360-M4	M 4	63	12	43	2,8	2,1	5	3
		P20360-M5	M 5	70	13	49	3,5	2,7	6	3
P2036006-M6	P2036005-M6	P20360-M6	M 6	80	15	59	4,5	3,4	6	3
		P20360-M7	M 7	80	15	58	5,5	4,3	7	3
P2036006-M8	P2036005-M8	P20360-M8	M 8	90	18	67	6	4,9	8	3
		P20360-M9	M 9	90	18	67	7	5,5	8	3
P2036006-M10	P2036005-M10	P20360-M10	M 10	100	20	77	7	5,5	8	3
P2036006-M12	P2036005-M12	P20360-M12	M 12	110	23	83	9	7	10	3
	P2036005-M14	P20360-M14	M 14	110	25	81	11	9	12	3
P2036006-M16	P2036005-M16	P20360-M16	M 16	110	25	68	12	9	12	3
	P2036005-M18	P20360-M18	M 18	125	30	81	14	11	14	4
P2036006-M20	P2036005-M20	P20360-M20	M 20	140	30	95	16	12	15	4
		P20360-M22	M 22	140	30	93	18	14,5	17	4
P2036006-M24	P2036005-M24	P20360-M24	M 24	160	36	113	18	14,5	17	4
	P2036005-M27	P20360-M27	M 27	160	36	97	20	16	19	4
P2036006-M30	P2036005-M30	P20360-M30	M 30	180	42	115	22	18	21	4
		P20360-M33	M 33	180	42	113	25	20	23	4
	P2036005-M36	P20360-M36	M 36	200	48	131	28	22	25	4
		P20360-M39	M 39	200	48	102	32	24	27	4
		P20360-M42	M 42	200	54	102	32	24	27	4
		P20360-M45	M 45	220	54	117	36	29	32	4
		P20360-M48	M 48	250	60	147	36	29	32	4
		P20360-M52	M 52	250	60	120	40	32	35	4
		P20360-M56	M 56	250	66	120	40	32	35	4

l_g-размер по DIN 10

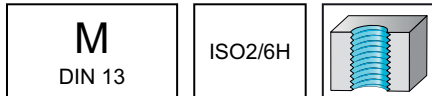
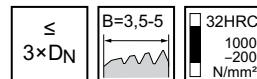
Метчики машинные HSS-E

mm

Prototex® X-pert P



- Уменьшенное количество канавок
- Для материалов, дающих сливную стружку



	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●			●			●
TiN	●●			●			●

DIN 371

	Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
		P20210-M1	M 1	0,25	40	5	5	2,5	2,1	5	2
		P2021005-M1.2	M 1.2	0,25	40	5	5	2,5	2,1	5	2
		P2021005-M1.4	M 1.4	0,3	40	7	6,5	2,5	2,1	5	2
		P2021005-M1.6	M 1.6	0,35	40	7	7	2,5	2,1	5	2
		P20210-M1.8	M 1.8	0,35	40	7	7	2,5	2,1	5	2
		P2021005-M2	M 2	0,4	45	6	9	2,8	2,1	5	2
		P20210-M2.2	M 2.2	0,45	45	7	12	2,8	2,1	5	2
		P20210-M2.3	M 2.3	0,4	45	7	12	2,8	2,1	5	2
		P2021005-M2.5	M 2.5	0,45	50	8	12,5	2,8	2,1	5	2
		P20210-M2.6	M 2.6	0,45	50	8	12,5	2,8	2,1	5	2
		P2021005-M3	M 3	0,5	56	9	18	3,5	2,7	6	2
		P2021005-M3.5	M 3.5	0,6	56	11	20	4	3	6	2
		P2021005-M4	M 4	0,7	63	12	21	4,5	3,4	6	2
		P20210-M4.5	M 4.5	0,75	70	13	25	6	4,9	8	2
		P2021005-M5	M 5	0,8	70	13	25	6	4,9	8	2
		P2021005-M6	M 6	1	80	15	30	6	4,9	8	2

≤ M 1.4; 5H

≤ M 1.8; без шейки

≤ M 1.6; без шейки

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

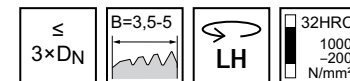
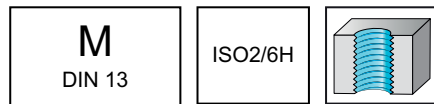
Метчики машинные HSS-E

mm

Prototex® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку



uncoated	P	M	K	N	S	H	O
	●●			●			●

DIN 371

Обозначение unbeschichtet	D_N	P мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N	
P202108-M2	M 2	0,4	45	6	9	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5	2
P202108-M3	M 3	0,5	56	9	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6	2
P202108-M4	M 4	0,7	63	12	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	2
P202108-M5	M 5	0,8	70	13	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	2
P202108-M6	M 6	1	80	15	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
P202108-M8	M 8	1,25	90	18	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	3
P202108-M10	M 10	1,5	100	20	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11	3

DIN 376

Обозначение unbeschichtet	D_N	P мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N	
P202608-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10	3
P202608-M16	M 16	2	110	25	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12	3
P202608-M20	M 20	2,5	140	30	95	16	<input type="checkbox"/>	12	15	3

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E

mm

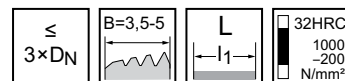
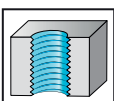
Prototex® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

ISO2/6H



	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●			●			●
TIN	●●			●			●

~DIN 371 L

Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
P2031035-M3	P203103-M3	M 3	0,5	112	9	18	3,5	2,7	6	3
P2031035-M4	P203103-M4	M 4	0,7	112	12	21	4,5	3,4	6	3
P2031035-M5	P203103-M5	M 5	0,8	125	13	25	6	4,9	8	3
P2031035-M6	P203103-M6	M 6	1	125	15	30	6	4,9	8	3
P2031035-M8	P203103-M8	M 8	1,25	140	18	40	8	6,2	9	3
P2031035-M10	P203103-M10	M 10	1,5	160	20	50	10	8	11	3

~DIN 376 L

Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
P2036035-M3	P203603-M3	M 3	0,5	112	9	86	2,2	1,8	4	3
P2036035-M4	P203603-M4	M 4	0,7	112	12	92	2,8	2,1	5	3
P2036035-M5	P203603-M5	M 5	0,8	125	13	104	3,5	2,7	6	3
P2036035-M6	P203603-M6	M 6	1	125	15	104	4,5	3,4	6	3
P2036035-M8	P203603-M8	M 8	1,25	140	18	117	6	4,9	8	3
P2036035-M10	P203603-M10	M 10	1,5	160	20	137	7	5,5	8	3
P2036035-M12	P203603-M12	M 12	1,75	180	23	153	9	7	10	3
P2036035-M14	P203603-M14	M 14	2	180	25	151	11	9	12	3
P2036035-M16	P203603-M16	M 16	2	200	25	158	12	9	12	3
P2036035-M20	P203603-M20	M 20	2,5	224	30	179	16	12	15	4

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

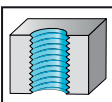
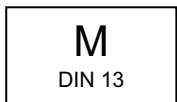
Метчики машинные HSS-E

mm

Prototex® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку



$\leq 3 \times D_N$ $B=3,5-5$ XL $32HRC$
1000-200 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
●●		●				●

~DIN 371 XL

Обозначение unbeschichtet		D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_9 mm	N
P202103-M4	M 4	0,7	125	12	21	4,5	3,4	6	3	
P202103-M5	M 5	0,8	140	13	25	6	4,9	8	3	
P202103-M6	M 6	1	160	15	30	6	4,9	8	3	

~DIN 376 L

Обозначение unbeschichtet		D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_9 mm	N
P202603-M8	M 8	1,25	180	18	157	6	4,9	8	3	
P202603-M10	M 10	1,5	200	20	177	7	5,5	8	3	
P202603-M12	M 12	1,75	220	23	193	9	7	10	3	
P202603-M14	M 14	2	220	25	191	11	9	12	3	
P202603-M16	M 16	2	220	25	178	12	9	12	3	
P202603-M20	M 20	2,5	280	30	235	16	12	15	4	

WALTER
SELECT

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E

mm

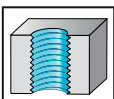
Prototex® X-pert P AZ



- Для материалов, дающих сливную стружку
- Для обработки тонкостенных заготовок

M
DIN 13

ISO2/6H



$\leq 3 \times D_N$

P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●				●

DIN 371

	Обозначение unbeschichtet	D_N	P мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм		l_g мм	N
	P40310-M3	M 3	0,5	56	9	18	3,5	2,7	6	3
	P40310-M4	M 4	0,7	63	12	21	4,5	3,4	6	3
	P40310-M5	M 5	0,8	70	13	25	6	4,9	8	3
	P40310-M6	M 6	1	80	15	30	6	4,9	8	3
	P40310-M8	M 8	1,25	90	18	35	8	6,2	9	3
	P40310-M10	M 10	1,5	100	20	39	10	8	11	3

DIN 376

	Обозначение unbeschichtet	D_N	P мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм		l_g мм	N
	P40360-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	7	10	3
	P40360-M14	M 14	2	110	25	81	11	9	12	3
	P40360-M16	M 16	2	110	25	68	12	9	12	3
C1	P40360-M20	M 20	2,5	140	30	95	16	12	15	4

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

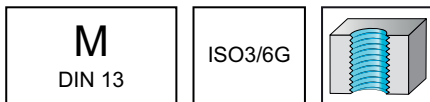
Метчики машинные HSS-E

mm

Prototex® X-pert P



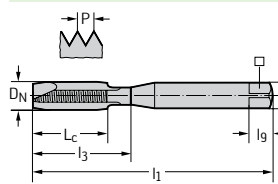
– Для материалов, дающих сливную стружку



$\leq 3 \times D_N$ $B=3,5-5$ $32HRC$
1000
-200
 N/mm^2

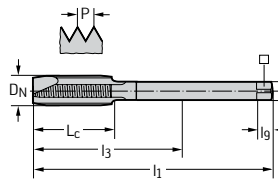
	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●			●			●
TIN	●●			●			●

DIN 371



Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D_N	P мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N	
	P20330-M2.5	M 2,5	0,45	50	8	12,5	2,8	2,1	5	3	
	P20330-M3	M 3	0,5	56	9	18	3,5	2,7	6	3	
	P20330-M3,5	M 3,5	0,6	56	11	20	4	3	6	3	
	P20330-M4	M 4	0,7	63	12	21	4,5	3,4	6	3	
	P20330-M5	M 5	0,8	70	13	25	6	4,9	8	3	
P2033005-M6	P20330-M6	M 6	1	80	15	30	6	4,9	8	3	
	P20330-M7	M 7	1	80	15	30	7	5,5	8	3	
P2033005-M8	P20330-M8	M 8	1,25	90	18	35	8	6,2	9	3	
	P2033005-M10	P20330-M10	M 10	1,5	100	20	39	10	8	11	3

DIN 376



Обозначение unbeschichtet	D_N	P мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N
P20380-M5	M 5	0,8	70	13	49	3,5	2,7	6	3
P20380-M6	M 6	1	80	15	59	4,5	3,4	6	3
P20380-M8	M 8	1,25	90	18	67	6	4,9	8	3
P20380-M10	M 10	1,5	100	20	77	7	5,5	8	3
P20380-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	7	10	3
P20380-M14	M 14	2	110	25	81	11	9	12	3
P20380-M16	M 16	2	110	25	68	12	9	12	3
P20380-M20	M 20	2,5	140	30	95	16	12	15	4
P20380-M24	M 24	3	160	36	113	18	14,5	17	4

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

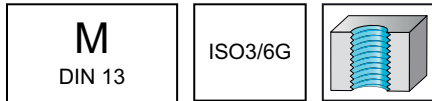
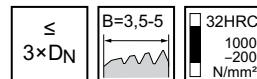
Метчики машинные HSS-E

mm

Prototex® X-pert P

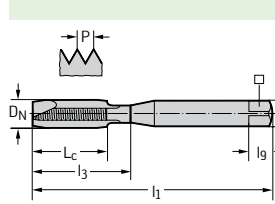


- Уменьшенное количество канавок
- Для материалов, дающих сливную стружку



	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●			●			●
TIN	●●			●			●

DIN 371



Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N	P мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	<input type="checkbox"/>	l _g мм	N
P2023005-M2	P20230-M2	M 2	0,4	45	6	9	2,8	2,1	5	2
	P20230-M2.3	M 2.3	0,4	45	7	12	2,8	2,1	5	2
P2023005-M2.5	P20230-M2.5	M 2.5	0,45	50	8	12,5	2,8	2,1	5	2
	P20230-M2.6	M 2.6	0,45	50	8	12,5	2,8	2,1	5	2
P2023005-M3	P20230-M3	M 3	0,5	56	9	18	3,5	2,7	6	2
P2023005-M3.5	P20230-M3.5	M 3.5	0,6	56	11	20	4	3	6	2
P2023005-M4	P20230-M4	M 4	0,7	63	12	21	4,5	3,4	6	2
P2023005-M5	P20230-M5	M 5	0,8	70	13	25	6	4,9	8	2

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E

mm

Prototex® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку



$\leq 3 \times D_N$ $B=3,5-5$ 32HRC
1000-200 N/mm²

	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●			●			●
TIN	●●			●			●

DIN 371

Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	d_1 h9 mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
P2034005-M2	P20340-M2	M 2	0,4	45	6	11	2,8	2,1	5	3
P2034005-M2.5	P20340-M2.5	M 2.5	0,45	50	8	12,5	2,8	2,1	5	3
	P20340-M2.6	M 2.6	0,45	50	8	14	2,8	2,1	5	3
P2034005-M3	P20340-M3	M 3	0,5	56	9	18	3,5	2,7	6	3
P2034005-M3.5	P20340-M3.5	M 3.5	0,6	56	11	20	4	3	6	3
P2034005-M4	P20340-M4	M 4	0,7	63	12	21	4,5	3,4	6	3
P2034005-M5	P20340-M5	M 5	0,8	70	13	25	6	4,9	8	3
P2034005-M6	P20340-M6	M 6	1	80	15	30	6	4,9	8	3
P2034005-M8	P20340-M8	M 8	1,25	90	18	35	8	6,2	9	3
P2034005-M10	P20340-M10	M 10	1,5	100	20	39	10	8	11	3

DIN 376

Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	d_1 h9 mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
P2039005-M12	P20390-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	7	10	3
P2039005-M16	P20390-M16	M 16	2	110	25	68	12	9	12	3
P2039005-M20	P20390-M20	M 20	2,5	140	30	95	16	12	15	4

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert M

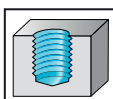


$\leq 2,5 \times D_N$	C=2-3	40°	36HRC 1200-700 N/mm²
-----------------------	-------	-----	-------------------------

– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

6HX



	P	M	K	N	S	H	O
VAP	●	●●					
TIN	●	●●					
TICN	●	●●					

DIN 371

Обозначение TICN	Обозначение TIN	Обозначение VAP	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 mm	$h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
		M20513-M1.6	M 1.6	0,35	40	6	6	2,5	2,1	5	3	
		M20513-M1.7	M 1.7	0,35	40	6	6	2,5	2,1	5	3	
		M20513-M1.8	M 1.8	0,35	40	6	6	2,5	2,1	5	3	
M2051306-M2	M2051305-M2	M20513-M2	M 2	0,4	45	4	9	2,8	2,1	5	3	
M2051306-M2.5	M2051305-M2.5	M20513-M2.5	M 2,5	0,45	50	4	12,5	2,8	2,1	5	3	
M2051306-M3	M2051305-M3	M20513-M3	M 3	0,5	56	6	18	3,5	2,7	6	3	
		M20513-M3.5	M 3,5	0,6	56	6,5	20	4	3	6	3	
M2051306-M4	M2051305-M4	M20513-M4	M 4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	6	3	
		M20513-M4.5	M 4,5	0,75	70	8	25	6	4,9	8	3	
M2051306-M5	M2051305-M5	M20513-M5	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	3	
M2051306-M6	M2051305-M6	M20513-M6	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	3	
		M20513-M7	M 7	1	80	10	30	7	5,5	8	3	
M2051306-M8	M2051305-M8	M20513-M8	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	3	
M2051306-M10	M2051305-M10	M20513-M10	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	3	

≤ M 1,8: без шейки

≤ M 2,5: резьба без затылования

l_g-размер по DIN 10

DIN 376

Обозначение TICN	Обозначение TIN	Обозначение VAP	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 mm	$h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
M2056306-M6		M20563-M6	M 6	1	80	10	59	4,5	3,4	6	3	
M2056306-M8		M20563-M8	M 8	1,25	90	12	67	6	4,9	8	3	
M2056306-M10		M20563-M10	M 10	1,5	100	15	77	7	5,5	8	3	
M2056306-M12	M2056305-M12	M20563-M12	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	4	
		M20563-M14	M 14	2	110	20	81	11	9	12	4	
M2056306-M16	M2056305-M16	M20563-M16	M 16	2	110	20	68	12	9	12	4	
		M20563-M18	M 18	2,5	125	25	81	14	11	14	4	
M2056306-M20	M2056305-M20	M20563-M20	M 20	2,5	140	25	95	16	12	15	4	
		M20563-M22	M 22	2,5	140	25	93	18	14,5	17	4	
M2056306-M24		M20563-M24	M 24	3	160	30	113	18	14,5	17	4	
		M20563-M27	M 27	3	160	30	97	20	16	19	5	
M2056306-M30		M20563-M30	M 30	3,5	180	35	115	22	18	21	5	
		M20563-M33	M 33	3,5	180	35	113	25	20	23	5	
		M20563-M36	M 36	4	200	40	131	28	22	25	5	
		M20563-M42	M 42	4,5	200	45	102	32	24	27	5	

l_g-размер по DIN 10

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E

mm

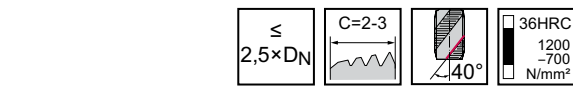
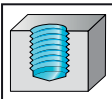
Paradur® X-pert M



– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

6GX



P	M	K	N	S	H	O
VAP	● ●					
TiCN	● ●					

DIN 371

Обозначение TiCN	Обозначение VAP	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l _g мм	N
M2053306-M3	M20533-M3	M 3	0,5	56	6	18	3,5	2,7	6	3
M2053306-M4	M20533-M4	M 4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	6	3
M2053306-M5	M20533-M5	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	3
M2053306-M6	M20533-M6	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	3
M2053306-M8	M20533-M8	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	3
M2053306-M10	M20533-M10	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	3

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

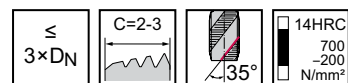
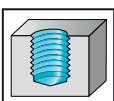
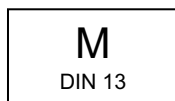
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert N



– Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●	●	●	●	●	●

DIN 371

Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
N20516-M1.6	M 1.6	0,35	40	6	6	2,5	<input type="checkbox"/>	2,1	5
N20516-M2	M 2	0,4	45	4	9	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5
N20516-M2.3	M 2.3	0,4	45	4	12	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5
N20516-M2.5	M 2.5	0,45	50	4	12,5	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5
N20516-M3	M 3	0,5	56	6	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6
N20516-M3.5	M 3.5	0,6	56	6,5	20	4	<input type="checkbox"/>	3	6
N20516-M4	M 4	0,7	63	7	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6
N20516-M5	M 5	0,8	70	8	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
N20516-M6	M 6	1	80	10	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
N20516-M8	M 8	1,25	90	12	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9
N20516-M10	M 10	1,5	100	15	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11

DIN 376

Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
N20566-M6	M 6	1	80	10	59	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6
N20566-M8	M 8	1,25	90	12	67	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
N20566-M10	M 10	1,5	100	15	77	7	<input type="checkbox"/>	5,5	8
N20566-M12	M 12	1,75	110	16	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10
N20566-M14	M 14	2	110	20	81	11	<input type="checkbox"/>	9	12
N20566-M16	M 16	2	110	20	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12
N20566-M20	M 20	2,5	140	25	95	16	<input type="checkbox"/>	12	15

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

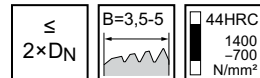
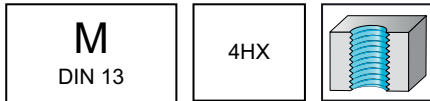
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Prototex® TiNi



- Используется с СОЖ
- Для материалов, дающих сливную стружку



uncoated	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●		●	●●		

~DIN 371

Обозначение unbeschichtet	D _N	P мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	<input type="checkbox"/>	l ₉ мм	N	
202061-M2	M 2	0,4	45	8	8	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5	2
202061-M2.5	M 2,5	0,45	50	9	9	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5	2
202061-M3	M 3	0,5	56	10	10	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6	2
202061-M3.5	M 3,5	0,6	56	12	12	4	<input type="checkbox"/>	3	6	3
202061-M4	M 4	0,7	63	13	13	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	3
202061-M5	M 5	0,8	70	16	16	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
202061-M6	M 6	1	80	15	23	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
202061-M8	M 8	1,25	90	18	29,5	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	3
202061-M10	M 10	1,5	100	20	33,5	10	<input type="checkbox"/>	8	11	3

C1

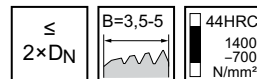
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Prototex® TiNi



- Используется с СОЖ
- Для материалов, дающих сливную стружку



	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●	●●	●	●●			
TiCN	●●	●●	●	●●			

~DIN 371

Обозначение TICN	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	<input type="checkbox"/>	l _g mm		N
									uncoated	TiCN	
202161-M1	M 1	0,25	40	5	5	2,5	2,1	<input type="checkbox"/>	5	2	
202161-M1.2	M 1,2	0,25	40	5	5	2,5	2,1	<input type="checkbox"/>	5	2	
202161-M1.4	M 1,4	0,3	40	5	5	2,5	2,1	<input type="checkbox"/>	5	2	
202161-M1.6	M 1,6	0,35	40	5	5	2,5	2,1	<input type="checkbox"/>	5	2	
202161-M1.8	M 1,8	0,35	40	5	5	2,5	2,1	<input type="checkbox"/>	5	2	
2021616-M2	M 2	0,4	45	8	8	2,8	2,1	<input type="checkbox"/>	5	2	
	202161-M2.2	M 2,2	0,45	45	8	2,8	2,1	<input type="checkbox"/>	5	2	
	2021616-M2.5	M 2,5	0,45	50	9	9	2,8	<input type="checkbox"/>	5	2	
	2021616-M3	M 3	0,5	56	10	10	3,5	<input type="checkbox"/>	6	2	
	2021616-M3.5	M 3,5	0,6	56	12	12	4	<input type="checkbox"/>	6	3	
	2021616-M4	M 4	0,7	63	13	13	4,5	<input type="checkbox"/>	6	3	
	2021616-M4.5	M 4,5	0,75	70	13	13	6	<input type="checkbox"/>	8	3	
	2021616-M5	M 5	0,8	70	16	16	6	<input type="checkbox"/>	8	3	
	2021616-M6	M 6	1	80	15	23	6	<input type="checkbox"/>	8	3	
	2021616-M8	M 8	1,25	90	18	29,5	8	<input type="checkbox"/>	9	3	
	2021616-M10	M 10	1,5	100	20	33,5	10	<input type="checkbox"/>	11	3	

≤ M 1,4: 5Hx

DIN 376

Обозначение TICN	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	<input type="checkbox"/>	l _g mm		N
									uncoated	TiCN	
2026616-M12	202661-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10	4
2026616-M14	202661-M14	M 14	2	110	25	81	11	<input type="checkbox"/>	9	12	4
2026616-M16	202661-M16	M 16	2	110	25	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12	4
2026616-M20	202661-M20	M 20	2,5	140	30	95	16	<input type="checkbox"/>	12	15	4
2026616-M24	202661-M24	M 24	3	160	36	113	18	<input type="checkbox"/>	14,5	17	4

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Prototex® TiNi Plus



- Используется с эмульсией
- Для материалов, дающих сливную стружку



$\leq 2 \times D_N$ $B=3,5-5$ 44HRC
1400-700 N/mm²

ACN	P	M	K	N	S	H	O
	●●						

~DIN 371

Обозначение ACN	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 h9 mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
2021763-M2	M 2	0,4	45	8	8	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5
2021763-M2.5	M 2.5	0,45	50	9	9	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5
2021763-M3	M 3	0,5	56	10	10	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6
2021763-M3.5	M 3.5	0,6	56	12	12	4	<input type="checkbox"/>	3	6
2021763-M4	M 4	0,7	63	13	13	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6
2021763-M5	M 5	0,8	70	16	16	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
2021763-M6	M 6	1	80	15	23	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
2021763-M8	M 8	1,25	90	18	29,5	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9
2021763-M10	M 10	1,5	100	20	33,5	10	<input type="checkbox"/>	8	11

DIN 376

Обозначение ACN	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 h9 mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
2026763-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10
2026763-M16	M 16	2	110	25	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12
2026763-M20	M 20	2,5	140	30	95	16	<input type="checkbox"/>	12	15

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Prototex® Sprint



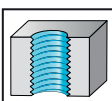
$\leq 3 \times D_N$	B=3,5-5	36HRC 1200-350 N/mm²
---------------------	---------	-------------------------

– Для материалов, дающих сливную стружку

M

DIN 13

ISO2/6H



P	M	K	N	S	H	O
●	●		●			
●	●		●			

DIN 371

Обозначение TICN	Обозначение TIN	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
7021366-M3	7021365-M3	M 3	0,5	56	9	18	3,5	2,7	6	3
7021366-M4	7021365-M4	M 4	0,7	63	12	21	4,5	3,4	6	3
7021366-M5	7021365-M5	M 5	0,8	70	13	25	6	4,9	8	3
7021366-M6	7021365-M6	M 6	1	80	15	30	6	4,9	8	3
7021366-M8	7021365-M8	M 8	1,25	90	18	35	8	6,2	9	3
7021366-M10	7021365-M10	M 10	1,5	100	20	39	10	8	11	3

DIN 376

Обозначение TIN	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
7026365-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	7	10	3
7026365-M14	M 14	2	110	25	81	11	9	12	3
7026365-M16	M 16	2	110	25	68	12	9	12	3
7026365-M20	M 20	2,5	140	30	95	16	12	15	3

**WALTER
SELECT**

● ● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

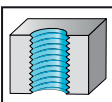
Prototex® Megasprint



– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

ISO2/6H



TIN	P	M	K	N	S	H	O
	●	●		●			

DIN 371

Обозначение TIN	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	l ₉ mm		N
							□	□	
7021345-M6	M 6	1	80	15	30	6	4,9	8	3
7021345-M8	M 8	1,25	90	18	35	8	6,2	9	3
7021345-M10	M 10	1,5	100	20	39	10	8	11	3

DIN 376

Обозначение TIN	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	l ₉ mm		N
							□	□	
7026345-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	7	10	3
7026345-M16	M 16	2	110	25	68	12	9	12	3
7026345-M20	M 20	2,5	140	30	95	16	12	15	3

**WALTER
SELECT**

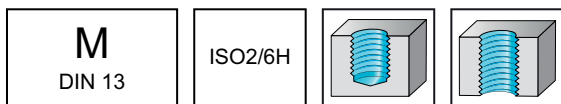
● ● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Набор ручных метчиков быстрорежущих

mm

HGB


– Для материалов, дающих сливную и сегментную стружку



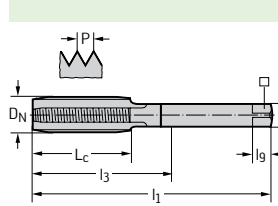
$\leq 2 \times D_N$	$C=2-3$	S	$25HRC$ 850-200 N/mm ²
---------------------	---------	-----	---

P	M	K	N	S	H	O
---	---	---	---	---	---	---

uncoated

●

●

DIN 352


Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
30060-M2	M 2	0,4	36	8	8	2,8	2,1	5	3
30060-M2,5	M 2,5	0,45	40	9	9	2,8	2,1	5	3
30060-M3	M 3	0,5	40	9	13,5	3,5	2,7	6	3
30060-M4	M 4	0,7	45	11	16,5	4,5	3,4	6	3
30060-M5	M 5	0,8	50	13	19	6	4,9	8	3
30060-M6	M 6	1	56	15	27	6	4,9	8	3
30060-M8	M 8	1,25	63	19	40	6	4,9	8	3
30060-M10	M 10	1,5	70	22	47	7	5,5	8	3
30060-M12	M 12	1,75	75	25	48	9	7	10	4
30060-M16	M 16	2	80	25	38	12	9	12	4
30060-M20	M 20	2,5	95	32	50	16	12	15	4
30060-M24	M 24	3	110	34	63	18	14,5	17	4
30060-M30	M 30	3,5	125	40	60	22	18	21	4

Набор состоит из чернового, получистового и чистового метчика.
≤ M 2,5. без шейки

C1
**WALTER
SELECT**

● ● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Набор ручных метчиков HSS-E

mm

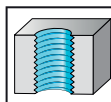
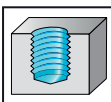
HGB Inox



– Для материалов, дающих сливную стружку

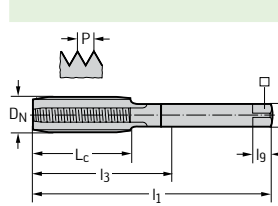
M
DIN 13

6HX



$\leq 2 \times D_N$	$C=2-3$	S	$36HRC$ $1200-400$ N/mm^2
VAP	P M K N S H O	● ●	

DIN 352



Обозначение VAP	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
30063-M2	M 2	0,4	36	8	7	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5	3
30063-M2.5	M 2,5	0,45	40	9	7,9	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5	3
30063-M3	M 3	0,5	40	9	7,8	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6	3
30063-M4	M 4	0,7	45	11	9,3	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	3
30063-M5	M 5	0,8	50	13	11	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
30063-M6	M 6	1	56	15	12,5	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
30063-M8	M 8	1,25	63	19	15,9	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
30063-M10	M 10	1,5	70	22	18,3	7	<input type="checkbox"/>	5,5	8	4
30063-M12	M 12	1,75	75	25	20,6	9	<input type="checkbox"/>	7	10	4
30063-M16	M 16	2	80	25	20	12	<input type="checkbox"/>	9	12	4
30063-M20	M 20	2,5	95	32	25,8	16	<input type="checkbox"/>	12	15	4
30063-M24	M 24	3	110	34	26,5	18	<input type="checkbox"/>	14,5	17	4
30063-M30	M 30	3,5	125	40	31,3	22	<input type="checkbox"/>	18	21	4

Набор состоит из чернового, получистового и чистового метчика.

 $\leq M 2,5$: без шейки

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

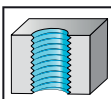
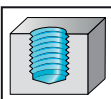
Набор ручных метчиков HSS-E

mm

HGB Ti


– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

6HX

 $\leq 2 \times D_N$

C=2-3

S

47HRC
1500-700 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
NID				●		

DIN 352

Обозначение NID	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
30016-M3	M 3	0,5	40	9	7,8	3,5	2,7	6	3
30016-M4	M 4	0,7	45	11	9,3	4,5	3,4	6	3
30016-M5	M 5	0,8	50	13	11	6	4,9	8	3
30016-M6	M 6	1	56	15	12,5	6	4,9	8	3
30016-M8	M 8	1,25	63	19	15,9	6	4,9	8	4
30016-M10	M 10	1,5	70	22	18,3	7	5,5	8	4
30016-M12	M 12	1,75	75	25	20,6	9	7	10	4

Набор состоит из чернового, получистового и чистового метчика.

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

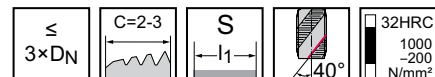
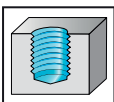
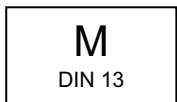
Метчики HSS-E, короткая серия

mm

KMB WST



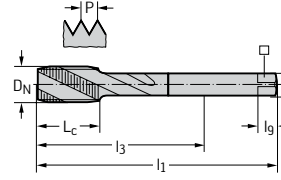
– Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
●●	●	●				

DIN 2184-2

Обозначение unbeschichtet	D _N	P мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
20167-M3	M 3	0,5	40	6	13,5	3,5	2,7	6	3
20167-M4	M 4	0,7	45	7	16,5	4,5	3,4	6	3
20167-M5	M 5	0,8	50	8	19	6	4,9	8	3
20167-M6	M 6	1	56	10	27	6	4,9	8	3
20167-M8	M 8	1,25	63	12	40	6	4,9	8	3
20167-M10	M 10	1,5	70	15	47	7	5,5	8	3
20167-M12	M 12	1,75	75	16	48	9	7	10	3



C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

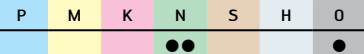
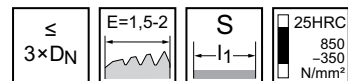
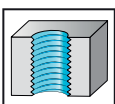
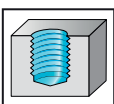
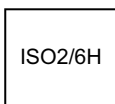
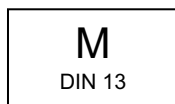
Метчики HSS-E, короткая серия

mm

KMB Ms



— Для материалов, дающих сегментную стружку



uncoated	P	M	K	N	S	H	O
	●●			●●		●	●

DIN 2184-2

Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
20165-M2	M 2	0,4	36	8	8	2,8	2,1	5	3
20165-M2,5	M 2,5	0,45	40	9	9	2,8	2,1	5	3
20165-M3	M 3	0,5	40	9	13,5	3,5	2,7	6	3
20165-M3,5	M 3,5	0,6	45	10	15	4	3	6	3
20165-M4	M 4	0,7	45	11	16,5	4,5	3,4	6	3
20165-M5	M 5	0,8	50	13	19	6	4,9	8	3
20165-M6	M 6	1	56	15	27	6	4,9	8	3
20165-M8	M 8	1,25	63	19	40	6	4,9	8	3

≤ M 2,5: без шейки

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

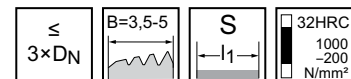
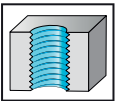
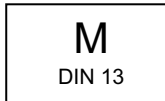
Метчики HSS-E, короткая серия

mm

KMB H



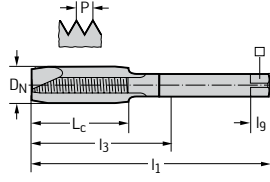
– Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●				●

DIN 2184-2

Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_9 mm	N	
20160-M3	M 3	0,5	40	9	13,5	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6	3
20160-M4	M 4	0,7	45	11	16,5	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	3
20160-M5	M 5	0,8	50	13	19	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
20160-M6	M 6	1	56	15	27	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
20160-M8	M 8	1,25	63	19	40	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
20160-M10	M 10	1,5	70	22	47	7	<input type="checkbox"/>	5,5	8	3
20160-M12	M 12	1,75	75	25	48	9	<input type="checkbox"/>	7	10	3



C1

**WALTER
SELECT**

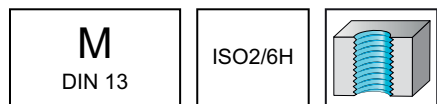
●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики HSS-E

mm

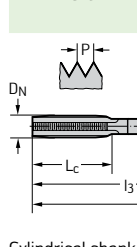
MMB


– Для материалов, дающих сливную стружку



$\leq 1 \times D_N$	28HRC 900–200 N/mm ²
---------------------	------------------------------------

P	M	K	N	S	H	O
●●						

DIN 357


Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ mm	h12 mm	□	l _g mm	N
20890-M2	M 2	0,4	66	16	47	1,4	1,1	1	4	3
20890-M2,5	M 2,5	0,45	70	20	51	1,7	1,3	1	4	3
20890-M3	M 3	0,5	70	22	51	2,2	1,8	1	4	3
20890-M4	M 4	0,7	90	25	70	2,8	2,1	1	5	3
20890-M5	M 5	0,8	100	28	79	3,5	2,7	1	6	3
20890-M6	M 6	1	110	32	89	4,5	3,4	1	6	3
20890-M8	M 8	1,25	125	40	102	6	4,9	1	8	3
20890-M10	M 10	1,5	140	45	117	7	5,5	1	8	3
20890-M12	M 12	1,75	180	50	153	9	7	1	10	3
20890-M16	M 16	2	200	63	158	12	9	1	12	3

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

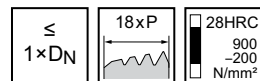
Метчики HSS-E для станков-автоматов

mm

AMB



– Для материалов, дающих сливную стружку



TIN	P	M	K	N	S	H	O
●●							

AMB-NORM

Обозначение TIN	D _N	P мм	l ₁ мм	l _c мм	d ₁ h12 мм	N
2084805-M5	M 5	0,8	271	19	3,9	5
2084805-M6	M 6	1	271	24	4,6	5
2084805-M8	M 8	1,25	271	30	6,1	5
2084805-M10	M 10	1,5	271	36	8	5

Cylindrical shank

MAS 14, T-STAR 10

C1

Метчики HSS-E для станков-автоматов

mm

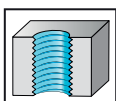
AMB Inox



– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

6HX



$\leq 1 \times D_N$ $18 \times P$ 33HRC
 $1100 - 400 \text{ N/mm}^2$

NID	P	M	K	N	S	H	O
	●●						

AMB-NORM

Обозначение NID	D _N	P мм	l ₁ мм	l _c мм	d ₁ мм	h12 мм	N
20844-M6	M 6	1	271	24	4,6	5	
20844-M8	M 8	1,25	271	30	6,1	5	
20844-M10	M 10	1,5	271	36	8	5	
20844-M12	M 12	1,75	271	42	9,4	5	

Cylindrical shank

MAS 14, T-STAR 10

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

HSS-E ступ. AMB

mm

Protostep Inox

- Для материалов, дающих сливную стружку
- 3-ступ.

$\leq 1 \times D_N$

33HRC
1100 – 400
N/mm²



VAP	P	M	K	N	S	H	O
	●●						

AMB-NORM	Обозначение VAP	d_1 h12 mm	l_1 mm	N	D_N	L_c mm	P mm
	20944-M5	3,9	271		M 5	19	0,8
	20944-M6	4,6	271		M 6	24	1
	20944-M8	6,1	271		M 8	30	1,25
	20944-M10	8	271		M 10	36	1,5
	20944-M12	9,4	271		M 12	42	1,75

Cylindrical shank

MAS 14, T-STAR 10

AMB-NORM	Обозначение VAP	d_1 h12 mm	l_1 mm	N	D_N	L_c mm	P mm
	20954-M14	11,1	435		M 14	48	2
	20954-M16	13,2	435		M 16	48	2

Cylindrical shank

MAS 20, T-STAR 20

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E-PM

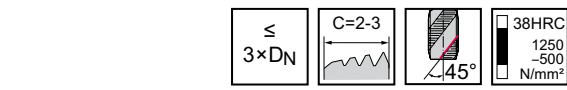
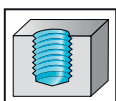
mm

Paradur® Eco Plus



– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

6HX


	P	M	K	N	S	H	O
THL	●●	●●	●●	●●			
TIN	●●	●●	●●	●●			

~DIN 371

Обозначение THL	Обозначение TIN	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
EP2051302-M2	EP2051305-M2	M 2	0,4	45	4	7,6	2,8	2,1	5	3
EP2051302-M2.5	EP2051305-M2.5	M 2,5	0,45	50	4	9,3	2,8	2,1	5	3
EP2051302-M3	EP2051305-M3	M 3	0,5	56	6	11	3,5	2,7	6	3
EP2051302-M4	EP2051305-M4	M 4	0,7	63	7	14,8	4,5	3,4	6	3
EP2051302-M5	EP2051305-M5	M 5	0,8	70	8	20,7	6	4,9	8	3
EP2051302-M6	EP2051305-M6	M 6	1	80	10	25	6	4,9	8	3
EP2051302-M8	EP2051305-M8	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	3
EP2051302-M10	EP2051305-M10	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	3

C1 DIN 376

Обозначение THL	Обозначение TIN	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
EP2056302-M12	EP2056305-M12	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	4
EP2056302-M14	EP2056305-M14	M 14	2	110	20	81	11	9	12	4
EP2056302-M16	EP2056305-M16	M 16	2	110	20	68	12	9	12	4
EP2056302-M18	EP2056305-M18	M 18	2,5	125	25	81	14	11	14	4
EP2056302-M20	EP2056305-M20	M 20	2,5	140	25	95	16	12	15	4
EP2056302-M24	EP2056305-M24	M 24	3	160	30	113	18	14,5	17	4
EP2056302-M27		M 27	3	160	30	97	20	16	19	4
EP2056302-M30		M 30	3,5	180	35	115	22	18	21	4
EP2056302-M36		M 36	4	200	40	131	28	22	25	4
EP2056302-M42		M 42	4,5	200	45	102	32	24	27	5
EP2056302-M48		M 48	5	250	50	147	36	29	32	5
EP2056302-M56		M 56	5,5	250	55	120	40	32	35	5
EP2056302-M64		M 64	6	315	60	178	50	39	42	6

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

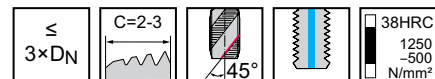
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® Eco Plus



– Для материалов, дающих сливную стружку



THL	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●	●●	●●			

~DIN 371

Обозначение THL	D _N		P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N	
EP2051312-M4	M 4	0,7	63	7	14,8	4,5	3,4	6	3	
EP2051312-M5	M 5	0,8	70	8	20,7	6	4,9	8	3	
EP2051312-M6	M 6	1	80	10	25	6	4,9	8	3	
EP2051312-M8	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	3	
EP2051312-M10	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	3	

DIN 376

Обозначение THL	D _N		P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N	
EP2056312-M12	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	4	
EP2056312-M16	M 16	2	110	20	68	12	9	12	4	
EP2056312-M20	M 20	2,5	140	25	95	16	12	15	4	
EP2056312-M24	M 24	3	160	30	113	18	14,5	17	4	

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

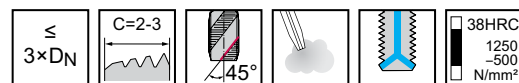
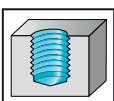
Paradur® Eco Plus



– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

6HX



THL	P	M	K	N	S	H	O
●● ●● ●● ●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●

DIN 371

Обозначение THL	D _N		P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
	EP2051342-M8	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	3
		EP2051342-M10	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11

DIN 376

Обозначение THL	D _N		P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
	EP2056342-M12	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	4
		EP2056342-M16	M 16	2	110	20	68	12	9	12

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

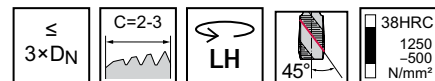
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® Eco Plus



– Для материалов, дающих сливную стружку



THL	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●	●●	●●			

~DIN 371

Обозначение THL	D _N	P мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	<input type="checkbox"/>	N	
								l ₉ мм	N
EP2051382-M3	M 3	0,5	56	6	11	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6
EP2051382-M4	M 4	0,7	63	7	14,8	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6
EP2051382-M5	M 5	0,8	70	8	20,7	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
EP2051382-M6	M 6	1	80	10	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
EP2051382-M8	M 8	1,25	90	12	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9
EP2051382-M10	M 10	1,5	100	15	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11

DIN 376

Обозначение THL	D _N	P мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	<input type="checkbox"/>	N	
								l ₉ мм	N
EP2056382-M12	M 12	1,75	110	16	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10
EP2056382-M14	M 14	2	110	20	81	11	<input type="checkbox"/>	9	12
EP2056382-M16	M 16	2	110	20	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12
EP2056382-M18	M 18	2,5	125	25	81	14	<input type="checkbox"/>	11	14
EP2056382-M20	M 20	2,5	140	25	95	16	<input type="checkbox"/>	12	15

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

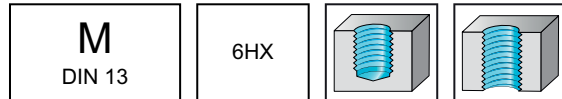
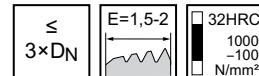
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® Eco Cl



- Для материалов, дающих сегментную стружку
- С обработкой азотированием



TiCN	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●				●●	●●

DIN 371

Обозначение TiCN	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
E2031466-M4	M 4	0,7	63	12	21	4,5	3,4	6	3
E2031466-M5	M 5	0,8	70	13	25	6	4,9	8	4
E2031466-M6	M 6	1	80	15	30	6	4,9	8	4
E2031466-M8	M 8	1,25	90	18	35	8	6,2	9	4
E2031466-M10	M 10	1,5	100	20	39	10	8	11	4

DIN 376

Обозначение TiCN	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
E2036466-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	7	10	4
E2036466-M16	M 16	2	110	25	68	12	9	12	4
E2036466-M20	M 20	2,5	140	30	95	16	12	15	4
E2036466-M24	M 24	3	160	36	113	18	14,5	17	5

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® Eco CI



- Для материалов, дающих сегментную стружку
- С обработкой азотированием



$\leq 3 \times D_N$	$E=1,5-2$		$32HRC$ 1000 ~100 N/mm²
TiCN	P M K N S H O	●● ●●	●●

DIN 371

Обозначение TiCN	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
E2031456-M4	M 4	0,7	63	12	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	3
E2031456-M5	M 5	0,8	70	13	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	4
E2031456-M6	M 6	1	80	15	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	4
E2031456-M8	M 8	1,25	90	18	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	4
E2031456-M10	M 10	1,5	100	20	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11	4

DIN 376

Обозначение TiCN	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
E2036456-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10	4
E2036456-M16	M 16	2	110	25	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12	4
E2036456-M20	M 20	2,5	140	30	95	16	<input type="checkbox"/>	12	15	4

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

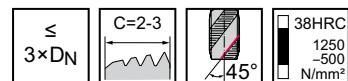
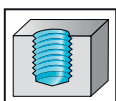
Paradur® Eco Plus



– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

6GX



	P	M	K	N	S	H	O
THL	●●	●●	●●	●●			
TIN	●●	●●	●●	●●			

~DIN 371

	Обозначение THL	Обозначение TIN	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
	EP2053302-M2	EP2053305-M2	M 2	0,4	45	4	7,6	2,8	2,1	5	3
	EP2053302-M2,5	EP2053305-M2,5	M 2,5	0,45	50	4	9,3	2,8	2,1	5	3
	EP2053302-M3	EP2053305-M3	M 3	0,5	56	6	11	3,5	2,7	6	3
	EP2053302-M4	EP2053305-M4	M 4	0,7	63	7	14,8	4,5	3,4	6	3
	EP2053302-M5	EP2053305-M5	M 5	0,8	70	8	20,7	6	4,9	8	3
	EP2053302-M6	EP2053305-M6	M 6	1	80	10	25	6	4,9	8	3
	EP2053302-M8	EP2053305-M8	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	3
	EP2053302-M10	EP2053305-M10	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	3

≤ M 2,5: резьба без затылования

C1

DIN 376

	Обозначение THL	Обозначение TIN	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
	EP2058302-M12	EP2058305-M12	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	4
	EP2058302-M14	EP2058305-M14	M 14	2	110	20	81	11	9	12	4
	EP2058302-M16	EP2058305-M16	M 16	2	110	20	68	12	9	12	4

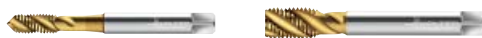
**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

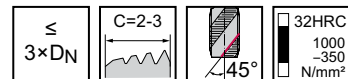
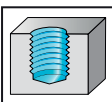
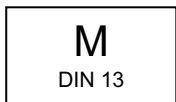
Метчики машинные HSS-E

TC115 Perform

mm

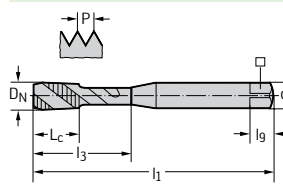


– Для материалов, дающих сливную стружку



	P	M	K	N	S	H	O
WY80AA	● ●	● ●	● ●	●			
WY80FC	● ●	● ●	● ●	●			

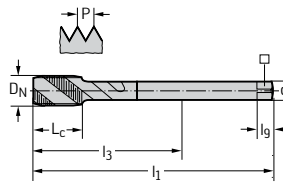
DIN 371



Обозначение WY80AA	Обозначение WY80FC	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
TC115-M1.6-C0-	TC115-M1.6-C0-	M 1.6	0,35	40	6	6	2,5	2,1	5	2
TC115-M2-C0-	TC115-M2-C0-	M 2	0,4	45	4	9	2,8	2,1	5	3
TC115-M2.5-C0-	TC115-M2.5-C0-	M 2.5	0,45	50	4	12,5	2,8	2,1	5	3
TC115-M3-C0-	TC115-M3-C0-	M 3	0,5	56	6	18	3,5	2,7	6	3
TC115-M4-C0-	TC115-M4-C0-	M 4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	6	3
TC115-M5-C0-	TC115-M5-C0-	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	3
TC115-M6-C0-	TC115-M6-C0-	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	3
TC115-M8-C0-	TC115-M8-C0-	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	3
TC115-M10-C0-	TC115-M10-C0-	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	3

Пример заказа инструмента из сплава WY80AA: TC115-M1.6-C0-WY80AA

DIN 376



Обозначение WY80AA	Обозначение WY80FC	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
TC115-M12-L0-	TC115-M12-L0-	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	3
TC115-M14-L0-	TC115-M14-L0-	M 14	2	110	20	81	11	9	12	3
TC115-M16-L0-	TC115-M16-L0-	M 16	2	110	20	68	12	9	12	3
TC115-M20-L0-	TC115-M20-L0-	M 20	2,5	140	25	95	16	12	15	4

Пример заказа инструмента из сплава WY80AA: TC115-M12-L0-WY80AA

C1

**WALTER
SELECT**

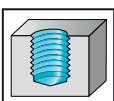
●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E

TC115 Perform mm


– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

ISO2/6H


$\leq 3 \times D_N$	$E=1,5-2$		45°	
---------------------	-----------	--	------------	--

WY80AA	P	M	K	N	S	H	O
● ●	● ●	● ●	●	●	●	●	●

DIN 371

Обозначение WY80AA	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
TC115-M3-CE-	M 3	0,5	56	6	18	3,5	2,7	6	3
TC115-M4-CE-	M 4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	6	3
TC115-M5-CE-	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	3
TC115-M6-CE-	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	3
TC115-M8-CE-	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	3
TC115-M10-CE-	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	3

Пример заказа инструмента из сплава WY80AA: TC115-M10-CE-WY80AA

C1 DIN 376

Обозначение WY80AA	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
TC115-M12-LE-	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	3
TC115-M14-LE-	M 14	2	110	20	81	11	9	12	3
TC115-M16-LE-	M 16	2	110	20	68	12	9	12	3
TC115-M20-LE-	M 20	2,5	140	25	95	16	12	15	4

Пример заказа инструмента из сплава WY80AA: TC115-M12-LE-WY80AA

Набор метчиков HSS-E 1

TC115 Perform mm



– Набор универсальных метчиков



$\leq 3 \times D_N$	$C=2-3$		$32HRC$ 1000 -350 N/mm^2
P	M	K	N

WY80AA	● ●	● ●	●	S	H	O
WY80FC	● ●	● ●	●			

Инструмент

Обозначение	D_N	Кол-во в наборе	WY80AA	WY80FC
TC115-SET1-M3-M12-	M 3 – M 12	7		

Корпус и сборочные детали входят в комплект поставки
Пример заказа инструмента из сплава WY80AA: TC115-SET1-M3-M12-WY80AA

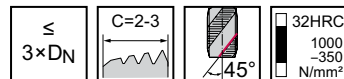
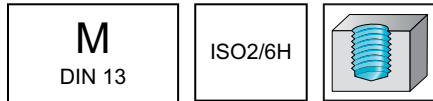
C1

Набор метчиков HSS-E 2 TC115 Perform

mm



- Набор универсальных метчиков
- Вкл. свёрла для отверстий под резьбу



P	M	K	N	S	H	O
WY80AA	●●	●●	●			
WY80FC	●●	●●	●			

Инструмент

Обозначение	D _N	Наборы Ø mm	Наборы Ø mm	Кол-во в наборе	WY80AA	WY80FC
TC115-SET2-M3-M12-	M 3 – M 12	2,5	10,2	14	☒	☒

C1

Корпус и сборочные детали входят в комплект поставки
Пример заказа инструмента из сплава WY80AA: TC115-SET2-M3-M12-WY80AA

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☑ → нормальных = ☒ → неблагоприятных = ☓ условий обработки

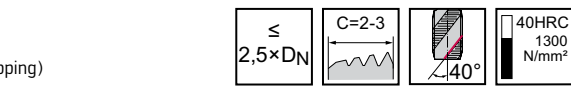
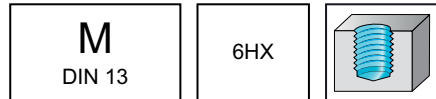
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® Synchrospeed



- Для материалов, дающих сливную стружку
- Только для обработки на станках с возможностью синхронного резьбонарезания (Rigid Tapping)



	P	M	K	N	S	H	O
THL	● ●	● ●	● ●	●	●	●	●
TIN/VAP	● ●	● ●	● ●	●	●	●	●

~DIN 371

Обозначение THL	Обозначение TIN/VAP	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h ₆ mm	□	l _g mm	N
S2051302-M2	S2051305-M2	M 2	0,4	70	4	7,6	6	4,9	8	3
S2051302-M 2,5	S2051305-M 2,5	M 2,5	0,45	70	4,5	9,3	6	4,9	8	3
S2051302-M3	S2051305-M3	M 3	0,5	70	5	11	6	4,9	8	3
S2051302-M4	S2051305-M4	M 4	0,7	70	7	14,8	6	4,9	8	3
S2051302-M5	S2051305-M5	M 5	0,8	70	8,5	20,7	6	4,9	8	3
S2051302-M6	S2051305-M6	M 6	1	80	10,5	25	6	4,9	8	3
S2051302-M8	S2051305-M8	M 8	1,25	90	13,5	35	8	6,2	9	3
S2051302-M10	S2051305-M10	M 10	1,5	100	16	39	10	8	11	3

~DIN 376

Обозначение THL	Обозначение TIN/VAP	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h ₆ mm	□	l _g mm	N
S2056302-M12	S2056305-M12	M 12	1,75	110	18,5	42	12	9	12	3
S2056302-M14	S2056305-M14	M 14	2	110	21	45	14	11	14	3
S2056302-M16	S2056305-M16	M 16	2	110	21	55	16	12	15	4
S2056302-M20	S2056305-M20	M 20	2,5	140	26,5	95	16	12	15	4
S2056302-M24	S2056305-M24	M 24	3	160	32	97	20	16	19	4

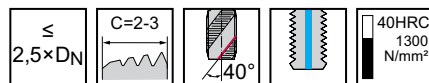
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® Synchrospeed



- Для материалов, дающих сливную стружку
- Только для обработки на станках с возможностью синхронного резьбонарезания (Rigid Tapping)



M	6HX	
DIN 13		

	P	M	K	N	S	H	O
THL	●●	●●	●●	●	●	●	●
TIN/VAP	●●	●●	●●	●	●	●	●

~DIN 371

Обозначение THL	Обозначение TIN/VAP	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	d_1 h6 mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
S2051312-M5	S2051315-M5	M 5	0,8	70	8,5	20,7	6	4,9	8	3	
S2051312-M6	S2051315-M6	M 6	1	80	10,5	25	6	4,9	8	3	
S2051312-M8	S2051315-M8	M 8	1,25	90	13,5	35	8	6,2	9	3	
S2051312-M10	S2051315-M10	M 10	1,5	100	16	39	10	8	11	3	

~DIN 376

Обозначение THL	Обозначение TIN/VAP	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	d_1 h6 mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
S2056312-M12	S2056315-M12	M 12	1,75	110	18,5	68	12	9	12	3	
S2056312-M14	S2056315-M14	M 14	2	110	21	66	14	11	14	3	
S2056312-M16	S2056315-M16	M 16	2	110	21	65	16	12	15	4	
S2056312-M20	S2056315-M20	M 20	2,5	140	26,5	95	16	12	15	4	

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® H



– Для материалов, дающих сливную и сегментную стружку

M	ISO2/6H		
DIN 13			

$\leq 1,5 \times D_N$	$C=2-3$	$32HRC$
	$1000 - 200$	N/mm^2

P	M	K	N	S	H	O
uncoated		●	●●			●
TIN		●	●●			●

DIN 371

Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	$d_1 h9$ mm	N
	20311-M1	M 1	0,25	40	5	5	2,5	3
	20311-M1.2	M 1.2	0,25	40	5	5	2,5	3
	20311-M1.4	M 1.4	0,3	40	6,5	6,5	2,5	3
	20311-M1.6	M 1.6	0,35	40	7	7	2,5	3
	20311-M1.7	M 1.7	0,35	40	7	7	2,5	3
	20311-M1.8	M 1.8	0,35	40	7	7	2,5	3
	20311-M2	M 2	0,4	45	6	9	2,8	3
	20311-M2.3	M 2.3	0,4	45	7	12	2,8	3
	20311-M2.2	M 2.2	0,45	45	7	12	2,8	3
	20311-M2.5	M 2.5	0,45	50	8	12,5	2,8	3
	20311-M2.6	M 2.6	0,45	50	8	12,5	2,8	3
	203115-M3	M 3	0,5	56	9	18	3,5	3
	203115-M3.5	M 3.5	0,6	56	11	20	4	3
	203115-M4	M 4	0,7	63	12	21	4,5	3
	203115-M5	M 5	0,8	70	13	25	6	3
	203115-M6	M 6	1	80	15	30	6	3
	203115-M7	M 7	1	80	15	30	7	3
	203115-M8	M 8	1,25	90	18	35	8	3
	203115-M10	M 10	1,5	100	20	39	10	3

$\leq M 1,4: 5H$

$\leq M 1,8:$ без шейки

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

DIN 376

Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	N
	20361-M2	M 2	0,4	45	6	26	1,4
	20361-M2,5	M 2,5	0,45	50	8	31	1,8
	20361-M3	M 3	0,5	56	9	37	2,2
	20361-M4	M 4	0,7	63	12	43	2,8
	20361-M5	M 5	0,8	70	13	49	3,5
Cylindrical shank	20361-M6	M 6	1	80	15	59	4,5
	20361-M8	M 8	1,25	90	18	67	6
	20361-M10	M 10	1,5	100	20	77	7
	20361-M12	M 12	1,75	110	23	83	9
	20361-M14	M 14	2	110	25	81	11
	20361-M16	M 16	2	110	25	68	12
	20361-M18	M 18	2,5	125	30	81	14
	20361-M20	M 20	2,5	140	30	95	16
	20361-M24	M 24	3	160	36	113	18
	20361-M27	M 27	3	160	36	97	20
	20361-M30	M 30	3,5	180	42	115	22
	20361-M33	M 33	3,5	180	42	113	25
	20361-M36	M 36	4	200	48	131	28
	20361-M42	M 42	4,5	200	54	102	32

C1

Метчики машинные HSS-E

mm

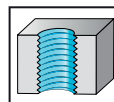
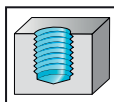
Paradur® H AZ



- Для материалов, дающих сливную и сегментную стружку
- Для обработки тонкостенных заготовок

M
DIN 13

ISO2/6H



$\leq 1,5 \times D_N$ C=2-3 32HRC
 1000-200 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
●●	●●					●

DIN 371

	Обозначение unbeschichtet	D _N	P мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	<input type="checkbox"/>	l ₉ мм	N
	40311-M3	M 3	0,5	56	9	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6
	40311-M4	M 4	0,7	63	12	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6
	40311-M5	M 5	0,8	70	13	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
	40311-M6	M 6	1	80	15	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
	40311-M8	M 8	1,25	90	18	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9

C1

**WALTER
SELECT**

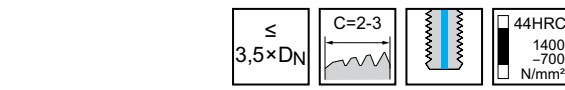
●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E

TC130 Supreme mm



- WY80AA: High Performance
- WY80EH: Excellent Performance



	P	M	K	N	S	H	O
WY80AA	●●		●●	●			●
WY80EH	●●		●●	●			●

DIN 371

	Обозначение WY80AA	Обозначение WY80EH	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	d_1 h9 mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
	TC130-M4-C1-	TC130-M4-C1-	M 4	0,7	63	12	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6
	TC130-M5-C1-	TC130-M5-C1-	M 5	0,8	70	13	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
	TC130-M6-C1-	TC130-M6-C1-	M 6	1	80	15	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
	TC130-M8-C1-	TC130-M8-C1-	M 8	1,25	90	18	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9
	TC130-M10-C1-	TC130-M10-C1-	M 10	1,5	100	20	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11

Пример заказа инструмента из сплава WY80AA: TC130-M10-C1-WY80AA

DIN 376

	Обозначение WY80AA	Обозначение WY80EH	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	d_1 h9 mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
	TC130-M12-L1-	TC130-M12-L1-	M 12	1,75	110	23	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10
	TC130-M14-L1-		M 14	2	110	25	81	11	<input type="checkbox"/>	9	12
	TC130-M16-L1-	TC130-M16-L1-	M 16	2	110	25	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12
	TC130-M20-L1-	TC130-M20-L1-	M 20	2,5	140	30	95	16	<input type="checkbox"/>	12	15
	TC130-M22-L1-		M 22	2,5	140	30	93	18	<input type="checkbox"/>	14,5	17
	TC130-M24-L1-	TC130-M24-L1-	M 24	3	160	36	113	18	<input type="checkbox"/>	14,5	17
	TC130-M27-L1-		M 27	3	160	36	97	20	<input type="checkbox"/>	16	19
	TC130-M30-L1-	TC130-M30-L1-	M 30	3,5	180	42	115	22	<input type="checkbox"/>	18	21
	TC130-M36-L1-	TC130-M36-L1-	M 36	4	200	48	131	28	<input type="checkbox"/>	22	25
	TC130-M42-L1-		M 42	4,5	200	54	102	32	<input type="checkbox"/>	24	27

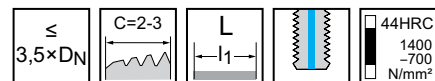
Пример заказа инструмента из сплава WY80AA: TC130-M12-L1-WY80AA

Метчики машинные HSS-E

TC130 Supreme mm



- WY80AA: High Performance
- WY80EH: Excellent Performance



	P	M	K	N	S	H	O
WY80AA	● ●		● ●	●			●
WY80EH	● ●		● ●	●			●

~DIN 376 L

	Обозначение WY80AA	Обозначение WY80EH	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l _g мм	N
TC130-M8-LG-	TC130-M8-LG-	M 8	1,25	110	18	87	6	4,9	8	3	
TC130-M10-LG-	TC130-M10-LG-	M 10	1,5	125	20	102	7	5,5	8	3	
TC130-M12-LG-	TC130-M12-LG-	M 12	1,75	140	23	113	9	7	10	3	
TC130-M14-LG-		M 14	2	140	25	111	11	9	12	3	
TC130-M16-LG-	TC130-M16-LG-	M 16	2	160	25	118	12	9	12	3	
TC130-M20-LG-	TC130-M20-LG-	M 20	2,5	180	30	135	16	12	15	3	
TC130-M22-LG-		M 22	2,5	200	30	153	18	14,5	17	3	
TC130-M24-LG-	TC130-M24-LG-	M 24	3	200	36	153	18	14,5	17	4	
TC130-M27-LG-		M 27	3	225	36	162	20	16	19	4	
TC130-M30-LG-	TC130-M30-LG-	M 30	3,5	250	42	185	22	18	21	4	
TC130-M33-LG-		M 33	3,5	275	42	208	25	20	23	4	
TC130-M36-LG-	TC130-M36-LG-	M 36	4	300	48	231	28	22	25	5	
TC130-M42-LG-		M 42	4,5	350	54	252	32	24	27	5	

Пример заказа инструмента из сплава WY80AA: TC130-M10-LG-WY80AA

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® N

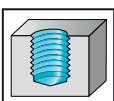


$\leq 1,5 \times D_N$	C=2-3	15°	32HRC 1000-200 N/mm ²
-----------------------	-------	-----	--

– Для материалов, дающих сливную стружку

M

ISO2/6H



	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●		●●	●●			
TiCN	●●		●●	●●			
TiN	●●		●●	●●			

DIN 371

Обозначение TICN	Обозначение TiN	Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 h9 mm	l_g mm	N	C1
		20410-M2	M 2	0,4	45	4	9	2,8	2,1	5	3
		20410-M2.5	M 2,5	0,45	50	4	12,5	2,8	2,1	5	3
	20410-M3	20410-M3	M 3	0,5	56	6	18	3,5	2,7	6	3
		20410-M3.5	M 3,5	0,6	56	6,5	20	4	3	6	3
2041006-M4	204105-M4	20410-M4	M 4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	6	3
2041006-M5	204105-M5	20410-M5	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	3
2041006-M6	204105-M6	20410-M6	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	3
		20410-M7	M 7	1	80	10	30	7	5,5	8	3
2041006-M8	204105-M8	20410-M8	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	3
2041006-M10	204105-M10	20410-M10	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	3

 l_g -размер по DIN 10

DIN 376

Обозначение TICN	Обозначение TiN	Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 h9 mm	l_g mm	N	C1
		20460-M3	M 3	0,5	56	6	37	2,2	1,8	4	3
		20460-M4	M 4	0,7	63	7	43	2,8	2,1	5	3
		20460-M5	M 5	0,8	70	8	49	3,5	2,7	6	3
		20460-M6	M 6	1	80	10	59	4,5	3,4	6	3
		20460-M8	M 8	1,25	90	13	67	6	4,9	8	3
		20460-M10	M 10	1,5	100	15	77	7	5,5	8	3
2046006-M12	204605-M12	20460-M12	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	3
2046006-M14	204605-M14	20460-M14	M 14	2	110	20	81	11	9	12	3
2046006-M16	204605-M16	20460-M16	M 16	2	110	20	68	12	9	12	3
		20460-M18	M 18	2,5	125	25	81	14	11	14	4
2046006-M20	204605-M20	20460-M20	M 20	2,5	140	25	95	16	12	15	4
		20460-M22	M 22	2,5	140	25	93	18	14,5	17	4
		20460-M24	M 24	3	160	30	113	18	14,5	17	4
		20460-M30	M 30	3,5	180	35	115	22	18	21	4
		20460-M36	M 36	4	200	40	131	28	22	25	4

 l_g -размер по DIN 10

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

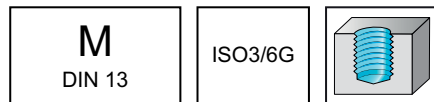
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® N



– Для материалов, дающих сливную стружку



uncoated	P	M	K	N	S	H	O
	●●		●●	●●			

DIN 371

Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_9 mm	N	
20430-M2	M 2	0,4	45	4	9	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5	3
20430-M2.5	M 2,5	0,45	50	4	12,5	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5	3
20430-M3	M 3	0,5	56	6	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6	3
20430-M4	M 4	0,7	63	7	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	3
20430-M5	M 5	0,8	70	8	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
20430-M6	M 6	1	80	10	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
20430-M8	M 8	1,25	90	12	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	3
20430-M10	M 10	1,5	100	15	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11	3

DIN 376

Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_9 mm	N	
20480-M12	M 12	1,75	110	16	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10	3
20480-M16	M 16	2	110	20	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12	3

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E

mm

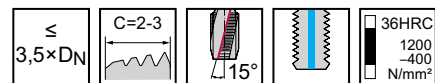
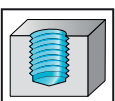
Paradur® NH



– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

ISO2/6H



	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●		●●	●			●
TiN	●●		●●	●			●

DIN 371

Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
2041215-M4		M 4	0,7	63	12	21	4,5	3,4	6	3
2041215-M5	2041210-M5	M 5	0,8	70	13	25	6	4,9	8	3
2041215-M6	2041210-M6	M 6	1	80	15	30	6	4,9	8	3
2041215-M8	2041210-M8	M 8	1,25	90	18	35	8	6,2	9	3
2041215-M10	2041210-M10	M 10	1,5	100	20	39	10	8	11	3

DIN 376

Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
2046215-M12	2046210-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	7	10	4

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

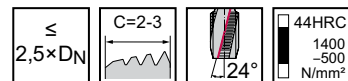
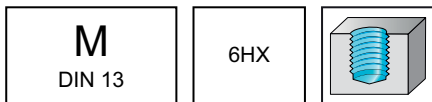
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® H 24



– Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
●	●					

uncoated

~DIN 371

Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
204107-M3	M 3	0,5	56	11	11	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6	3
204107-M4	M 4	0,7	63	15	15	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	3
204107-M5	M 5	0,8	70	18,5	18,5	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
204107-M6	M 6	1	80	15	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
204107-M8	M 8	1,25	90	18	38	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	3
204107-M10	M 10	1,5	100	20	45	10	<input type="checkbox"/>	8	11	3

DIN 376

Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
204607-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10	4
204607-M16	M 16	2	110	25	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12	4

**WALTER
SELECT**

● ● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E-PM

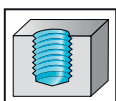
TC120 Supreme mm



– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

6HX



$\leq 3 \times D_N$ $C=2-3$ 45° $25HRC$
850–350 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
●●			●			

DIN 371

	Обозначение WW60AG	D_N	P мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N
	TC120-M3-C0-	M 3	0,5	56	10	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6
	TC120-M4-C0-	M 4	0,7	63	13,5	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6
	TC120-M5-C0-	M 5	0,8	70	16,5	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
	TC120-M6-C0-	M 6	1	80	20	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
	TC120-M8-C0-	M 8	1,25	90	26,5	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9
	TC120-M10-C0-	M 10	1,5	100	33	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11

Пример заказа инструмента из сплава WW60AG: TC120-M10-C0-WW60AG

C1

DIN 376

	Обозначение WW60AG	D_N	P мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N
	TC120-M12-L0-	M 12	1,75	110	39,5	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10
	TC120-M16-L0-	M 16	2	120	52	78	12	<input type="checkbox"/>	9	12
	TC120-M20-L0-	M 20	2,5	140	65	95	16	<input type="checkbox"/>	12	15
	TC120-M24-L0-	M 24	3	160	78	113	18	<input type="checkbox"/>	14,5	17
	TC120-M30-L0-	M 30	3,5	205	97	140	22	<input type="checkbox"/>	18	21

Пример заказа инструмента из сплава WW60AG: TC120-M12-L0-WW60AG

**WALTER
SELECT**

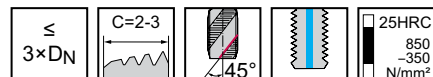
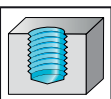
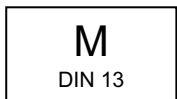
●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E-PM

TC120 Supreme mm



– Для материалов, дающих сливную стружку



WW60AG	P	M	K	N	S	H	O
	●●		●				

DIN 371

Обозначение WW60AG	D_N	P мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N
TC120-M8-C1-	M 8	1,25	90	26,5	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9
	TC120-M10-C1-	M 10	1,5	100	33	10	<input type="checkbox"/>	8	11

Пример заказа инструмента из сплава WW60AG: TC120-M10-C1-WW60AG

DIN 376

Обозначение WW60AG	D_N	P мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N
TC120-M12-L1-	M 12	1,75	110	39,5	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10
	TC120-M16-L1-	M 16	2	120	52	78	<input type="checkbox"/>	9	12

Пример заказа инструмента из сплава WW60AG: TC120-M12-L1-WW60AG

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E (-PM)

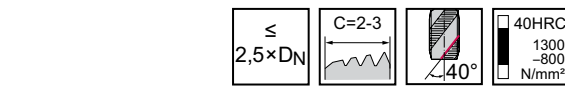
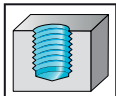
TC121 Supreme mm



– WW60RG = HSS-E-PM + TiALN
– WY80BD = HSS-E + TiCN

M
DIN 13

6HX



	P	M	K	N	S	H	O
WW60RG	● ●	●	●	●			
WY80BD	● ●	●	●	●			

DIN 371

	Обозначение WW60RG	Обозначение WY80BD	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
	TC121-M2-C0-		M 2	0,4	45	4	7,6	2,8	2,1	5	3
	TC121-M3-C0-	TC121-M3-C0-	M 3	0,5	56	6	11	3,5	2,7	6	3
	TC121-M4-C0-	TC121-M4-C0-	M 4	0,7	63	7	14,8	4,5	3,4	6	3
	TC121-M5-C0-	TC121-M5-C0-	M 5	0,8	70	8	20,7	6	4,9	8	3
	TC121-M6-C0-	TC121-M6-C0-	M 6	1	80	10	25	6	4,9	8	3
	TC121-M8-C0-	TC121-M8-C0-	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	3
	TC121-M10-C0-	TC121-M10-C0-	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	3

Пример заказа инструмента из сплава WW60RG: TC121-M10-C0-WW60RG

C1

DIN 376

	Обозначение WW60RG	Обозначение WY80BD	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
	TC121-M12-L0-	TC121-M12-L0-	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	4
	TC121-M14-L0-	TC121-M14-L0-	M 14	2	110	20	81	11	9	12	4
	TC121-M16-L0-	TC121-M16-L0-	M 16	2	110	20	68	12	9	12	4
	TC121-M20-L0-	TC121-M20-L0-	M 20	2,5	140	25	95	16	12	15	4

Пример заказа инструмента из сплава WW60RG: TC121-M12-L0-WW60RG

**WALTER
SELECT**

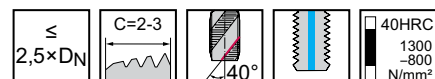
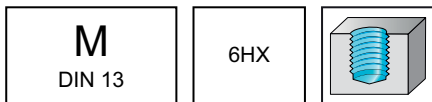
● ● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E (-PM)

TC121 Supreme mm



– Для материалов, дающих сливную стружку



WW60RG	P	M	K	N	S	H	O
● ● ● ●	●	●	●	●			

DIN 371

Обозначение WW60RG	D_N		P	l_1	l_c	l_3	d_1	l_9	N
			mm	mm	mm	mm	h9		
TC121-M5-C1-	M 5	0,8	70	8	20,7	6	4,9	8	3
TC121-M6-C1-	M 6	1	80	10	25	6	4,9	8	3
TC121-M8-C1-	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	3
TC121-M10-C1-	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	3

Пример заказа инструмента из сплава WW60RG: TC121-M10-C1-WW60RG

DIN 376

Обозначение WW60RG	D_N		P	l_1	l_c	l_3	d_1	l_9	N
			mm	mm	mm	mm	h9		
TC121-M12-L1-	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	4
TC121-M14-L1-	M 14	2	110	20	81	11	9	12	4
TC121-M16-L1-	M 16	2	110	20	68	12	9	12	4
TC121-M20-L1-	M 20	2,5	140	25	95	16	12	15	4

Пример заказа инструмента из сплава WW60RG: TC121-M12-L1-WW60RG

C1

**WALTER
SELECT**

● ● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E-PM

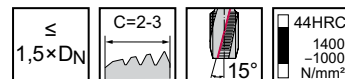
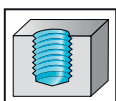
TC122 Supreme mm



– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

6HX



P	M	K	N	S	H	O
●●	●					

DIN 371

	Обозначение WW60BC	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм		l ₉ мм	N
	TC122-M3-C0-	M 3	0,5	56	10	10	3,5	2,7	6	3
	TC122-M4-C0-	M 4	0,7	63	13	13	4,5	3,4	6	3
	TC122-M5-C0-	M 5	0,8	70	16	16	6	4,9	8	3
	TC122-M6-C0-	M 6	1	80	15	30	6	4,9	8	3
	TC122-M8-C0-	M 8	1,25	90	18	35	8	6,2	9	3
	TC122-M10-C0-	M 10	1,5	100	20	39	10	8	11	3

Пример заказа инструмента из сплава WW60BC: TC122-M10-C0-WW60BC

DIN 376

	Обозначение WW60BC	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм		l ₉ мм	N
	TC122-M12-L0-	M 12	1,75	110	23	83	9	7	10	4
	TC122-M14-L0-	M 14	2	110	25	81	11	9	12	4
	TC122-M16-L0-	M 16	2	110	25	68	12	9	12	4
	TC122-M20-L0-	M 20	2,5	140	30	95	16	12	15	4

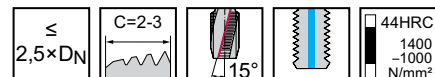
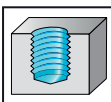
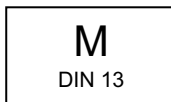
Пример заказа инструмента из сплава WW60BC: TC122-M12-L0-WW60BC

Метчики машинные HSS-E-PM

TC122 Supreme mm



– Для материалов, дающих сливную стружку



WW60BC	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●					

DIN 371

	Обозначение WW60BC		D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N	
	TC122-M5-C1-	TC122-M6-C1-	TC122-M8-C1-	TC122-M10-C1-								
	TC122-M5-C1-	TC122-M6-C1-	TC122-M8-C1-	TC122-M10-C1-	M 5	0,8	70	16	6	4,9	8	3
					M 6	1	80	15	6	4,9	8	3
					M 8	1,25	90	18	8	6,2	9	3
					M 10	1,5	100	20	10	8	11	3

Пример заказа инструмента из сплава WW60BC: TC122-M10-C1-WW60BC

DIN 376

	Обозначение WW60BC		D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N	
	TC122-M12-L1-	TC122-M14-L1-	TC122-M16-L1-	TC122-M20-L1-								
	TC122-M12-L1-	TC122-M14-L1-	TC122-M16-L1-	TC122-M20-L1-	M 12	1,75	110	23	9	7	10	4
					M 14	2	110	25	11	9	12	4
					M 16	2	110	25	12	9	12	4
					M 20	2,5	140	30	16	12	15	4

Пример заказа инструмента из сплава WW60BC: TC122-M12-L1-WW60BC

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

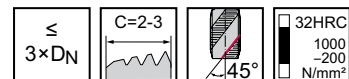
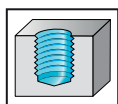
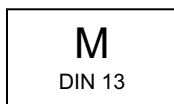
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
●●	●					●

DIN 371

	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm		l _g mm	N
	P20509-M2	M 2	0,4	45	4	9	2,8	2,1	5	3
	P20509-M2,5	M 2,5	0,45	50	4	12,5	2,8	2,1	5	3
	P20509-M3	M 3	0,5	56	6	18	3,5	2,7	6	3
	P20509-M4	M 4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	6	3
	P20509-M5	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	3
	P20509-M6	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	3
	P20509-M7	M 7	1	80	10	30	7	5,5	8	3
	P20509-M8	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	3
	P20509-M10	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	3

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

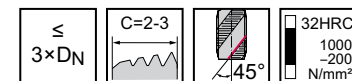
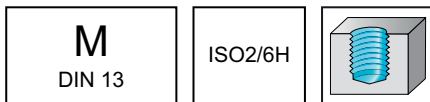
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert P

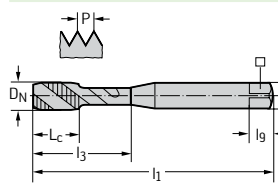


– Для материалов, дающих сливную стружку



	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●			●			●
TIN	●●			●			●

DIN 371



Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
P20519-M1.6	P20519-M1.6	M 1.6	0,35	40	6	6	2,5	2,1	5	2
P2051905-M2	P20519-M2	M 2	0,4	45	4	9	2,8	2,1	5	3
P2051905-M2.2	P20519-M2.2	M 2.2	0,45	45	4	12	2,8	2,1	5	3
P2051905-M2.5	P20519-M2.5	M 2.5	0,45	50	4	12,5	2,8	2,1	5	3
P2051905-M2.6	P20519-M2.6	M 2.6	0,45	50	4	12,5	2,8	2,1	5	3
P2051905-M3	P20519-M3	M 3	0,5	56	6	18	3,5	2,7	6	3
P2051905-M3.5	P20519-M3.5	M 3.5	0,6	56	6,5	20	4	3	6	3
P2051905-M4	P20519-M4	M 4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	6	3
P2051905-M4.5	P20519-M4.5	M 4.5	0,75	70	8	25	6	4,9	8	3
P2051905-M5	P20519-M5	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	3
P2051905-M6	P20519-M6	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	3
P2051905-M7	P20519-M7	M 7	1	80	10	30	7	5,5	8	3
P2051905-M8	P20519-M8	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	3
P2051905-M10	P20519-M10	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	3

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

DIN 376

Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N	
	P20569-M4	M 4	0,7	63	7	43	2,8	2,1	5	3	
	P20569-M5	M 5	0,8	70	8	49	3,5	2,7	6	3	
	P20569-M6	M 6	1	80	10	59	4,5	3,4	6	3	
	P20569-M8	M 8	1,25	90	12	67	6	4,9	8	3	
	P20569-M9	M 9	1,25	90	13	67	7	5,5	8	3	
	P20569-M10	M 10	1,5	100	15	77	7	5,5	8	3	
	P20569-M11	M 11	1,5	100	15	76	8	6,2	9	3	
	P2056905-M12	P20569-M12	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	3
	P2056905-M14	P20569-M14	M 14	2	110	20	81	11	9	12	3
	P2056905-M16	P20569-M16	M 16	2	110	20	68	12	9	12	3
	P2056905-M18	P20569-M18	M 18	2,5	125	25	81	14	11	14	4
	P2056905-M20	P20569-M20	M 20	2,5	140	25	95	16	12	15	4
	P20569-M22	P20569-M22	M 22	2,5	140	25	93	18	14,5	17	4
	P2056905-M24	P20569-M24	M 24	3	160	30	113	18	14,5	17	4
	P20569-M27	P20569-M27	M 27	3	160	30	97	20	16	19	4
	P2056905-M30	P20569-M30	M 30	3,5	180	35	115	22	18	21	4
	P20569-M33	P20569-M33	M 33	3,5	180	35	113	25	20	23	4
	P20569-M36	P20569-M36	M 36	4	200	40	131	28	22	25	4
	P20569-M39	P20569-M39	M 39	4	200	40	102	32	24	27	4
	P20569-M42	P20569-M42	M 42	4,5	200	45	102	32	24	27	4
	P20569-M45	P20569-M45	M 45	4,5	220	45	117	36	29	32	4
	P20569-M48	P20569-M48	M 48	5	250	50	147	36	29	32	4
	P20569-M52	P20569-M52	M 52	5	250	50	120	40	32	35	5
	P20569-M56	P20569-M56	M 56	5,5	250	55	120	40	32	35	5
	P20569-M60	P20569-M60	M 60	5,5	280	55	147	45	35	38	5
	P20569-M64	P20569-M64	M 64	6	315	60	178	50	39	42	6

C1

Метчики машинные HSS-E

mm

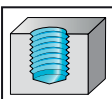
Paradur® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

ISO2/6H



$\leq 3 \times D_N$ $C=2-3$ LH 45° 32HRC
1000-200 N/mm²

uncoated	P	M	K	N	S	H	O
	●●			●			●

DIN 371

Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
P205198-M3	M 3	0,5	56	6	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6	3
P205198-M4	M 4	0,7	63	7	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	3
P205198-M5	M 5	0,8	70	8	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
P205198-M6	M 6	1	80	10	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
P205198-M8	M 8	1,25	90	12	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	3
P205198-M10	M 10	1,5	100	15	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11	3

DIN 376

Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
P205698-M12	M 12	1,75	110	16	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10	3
P205698-M14	M 14	2	110	20	81	11	<input type="checkbox"/>	9	12	3
P205698-M16	M 16	2	110	20	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12	3
P205698-M20	M 20	2,5	140	25	95	16	<input type="checkbox"/>	12	15	4
P205698-M24	M 24	3	160	30	113	18	<input type="checkbox"/>	14,5	17	4
P205698-M30	M 30	3,5	180	35	115	22	<input type="checkbox"/>	18	21	4

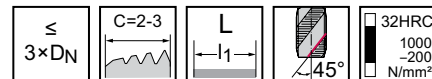
**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

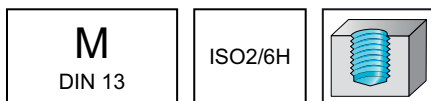
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку



	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●			●			●
THL	●●			●			●

~DIN 371 L

Обозначение THL	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
P2051832-M3	P205183-M3	M 3	0,5	112	6	18	3,5	2,7	6	3
P2051832-M4	P205183-M4	M 4	0,7	112	7	21	4,5	3,4	6	3
P2051832-M5	P205183-M5	M 5	0,8	125	8	25	6	4,9	8	3
P2051832-M6	P205183-M6	M 6	1	125	10	30	6	4,9	8	3
P2051832-M8	P205183-M8	M 8	1,25	140	13	40	8	6,2	9	3
P2051832-M10	P205183-M10	M 10	1,5	160	15	50	10	8	11	3

~DIN 376 L

Обозначение THL	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
P2056832-M8	P205683-M8	M 8	1,25	140	12	117	6	4,9	8	3
P2056832-M10	P205683-M10	M 10	1,5	160	15	137	7	5,5	8	3
P2056832-M12	P205683-M12	M 12	1,75	180	16	153	9	7	10	3
P2056832-M14	P205683-M14	M 14	2	180	20	151	11	9	12	3
P2056832-M16	P205683-M16	M 16	2	200	20	158	12	9	12	3
P2056832-M20	P205683-M20	M 20	2,5	224	25	179	16	12	15	4

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

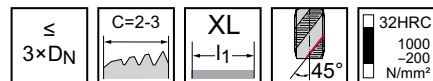
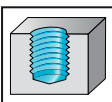
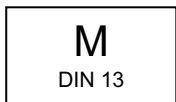
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
●●		●				●

~DIN 371 XL

Обозначение unbeschichtet	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
P2051935-M3	M 3	0,5	125	6	18	3,5	2,7	6	3
P2051935-M4	M 4	0,7	125	7	21	4,5	3,4	6	3
P2051935-M5	M 5	0,8	140	8	25	6	4,9	8	3
P2051935-M6	M 6	1	160	10	30	6	4,9	8	3
P2051935-M8	M 8	1,25	180	13	35	8	6,2	9	3
P2051935-M10	M 10	1,5	200	15	39	10	8	11	3

~DIN 376 XL

Обозначение unbeschichtet	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
P2056935-M8	M 8	1,25	180	12	157	6	4,9	8	3
P2056935-M10	M 10	1,5	200	15	177	7	5,5	8	3
P2056935-M12	M 12	1,75	220	16	193	9	7	10	3
P2056935-M14	M 14	2	220	20	191	11	9	12	3
P2056935-M16	M 16	2	220	20	178	12	9	12	3
P2056935-M18	M 18	2,5	250	25	206	14	11	14	4
P2056935-M20	M 20	2,5	280	25	235	16	12	15	4

Метчики машинные HSS-E

mm

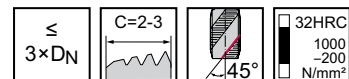
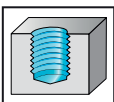
Paradur® X-pert P AZ



- Для материалов, дающих сливную стружку
- Для обработки тонкостенных заготовок

M
DIN 13

ISO2/6H



P	M	K	N	S	H	O
●●		●				●

DIN 371

	Обозначение unbeschichtet	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм		l ₉ мм	N
	P40519-M3	M 3	0,5	56	6	18	3,5	2,7	6	3
	P40519-M4	M 4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	6	3
	P40519-M5	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	3
	P40519-M6	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	3
	P40519-M8	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	3
	P40519-M10	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	3

DIN 376

	Обозначение unbeschichtet	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм		l ₉ мм	N
	P40569-M12	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	3

C1

**WALTER
SELECT**

Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

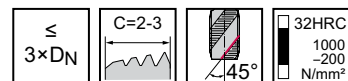
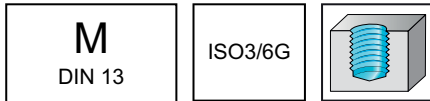
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert P

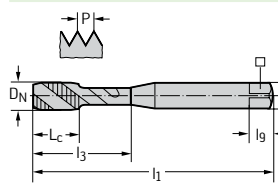


– Для материалов, дающих сливную стружку



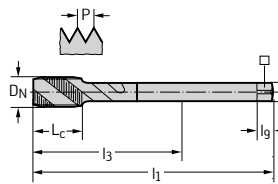
	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●			●			●
TiN	●●			●			●

DIN 371



Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₄ мм	N
	P20539-M2	M 2	0,4	45	4	9	2,8	2,1	5	3
	P20539-M2.3	M 2.3	0,4	45	4	12,5	2,8	2,1	5	3
P2053905-M2.5	P20539-M2.5	M 2.5	0,45	50	4	12,5	2,8	2,1	5	3
P2053905-M3	P20539-M3	M 3	0,5	56	6	18	3,5	2,7	6	3
	P20539-M3.5	M 3.5	0,6	56	6,5	20	4	3	6	3
P2053905-M4	P20539-M4	M 4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	6	3
P2053905-M5	P20539-M5	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	3
P2053905-M6	P20539-M6	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	3
P2053905-M8	P20539-M8	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	3
P2053905-M10	P20539-M10	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	3

DIN 376



Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₄ мм	N
	P20589-M5	M 5	0,8	70	8	49	3,5	2,7	6	3
	P20589-M6	M 6	1	80	10	59	4,5	3,4	6	3
	P20589-M8	M 8	1,25	90	12	67	6	4,9	8	3
	P20589-M10	M 10	1,5	100	15	77	7	5,5	8	3
P2058905-M12	P20589-M12	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	3
	P20589-M14	M 14	2	110	20	81	11	9	12	3
P2058905-M16	P20589-M16	M 16	2	110	20	68	12	9	12	3

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E

mm

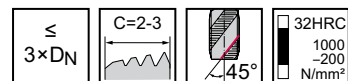
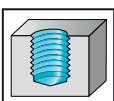
Paradur® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

7G



	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●			●			●
TiN	●●			●			●

DIN 371

Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
	P20549-M2	M 2	0,4	45	4	9	2,8	2,1	5	3
	P20549-M2,5	M 2,5	0,45	50	4	12,5	2,8	2,1	5	3
P2054905-M3	P20549-M3	M 3	0,5	56	6	18	3,5	2,7	6	3
P2054905-M4	P20549-M4	M 4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	6	3
P2054905-M5	P20549-M5	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	3
P2054905-M6	P20549-M6	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	3
P2054905-M8	P20549-M8	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	3
P2054905-M10	P20549-M10	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	3

DIN 376

Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
	P20599-M8	M 8	1,25	90	12	67	6	4,9	8	3
	P20599-M10	M 10	1,5	100	15	77	7	5,5	8	3
P2059905-M12	P20599-M12	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	3
P2059905-M16	P20599-M16	M 16	2	110	20	68	12	9	12	3
P2059905-M20	P20599-M20	M 20	2,5	140	25	95	16	12	15	4
P2059905-M24	P20599-M24	M 24	3	160	30	113	18	14,5	17	4

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

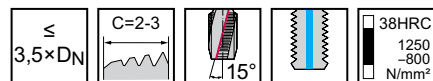
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® Short Chip HT



– Для материалов, дающих сливную стружку



	P	M	K	N	S	H	O
THL	●●		●	●			
uncoated	●●		●	●			

DIN 371

Обозначение THL	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
20410T2-M5	20410TR-M5	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	3
20410T2-M6	20410TR-M6	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	3
20410T2-M8	20410TR-M8	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	3
20410T2-M10	20410TR-M10	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	3

20410TR: стружечная канавка без покрытия

DIN 376

Обозначение THL	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
20460T2-M12	20460TR-M12	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	3

20460TR: стружечная канавка без покрытия

Метчики машинные HSS-E

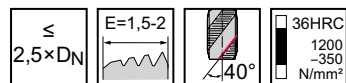
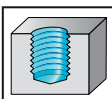
mm

Paradur® STE



– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

6HX


	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●	●	●	●			
THL	●	●	●	●			

DIN 371

Обозначение THL	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
2051062-M3	205106-M3	M 3	0,5	56	6	18	3,5	2,7	6	3
2051062-M4	205106-M4	M 4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	6	3
2051062-M5	205106-M5	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	3
2051062-M6	205106-M6	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	3
2051062-M8	205106-M8	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	4
2051062-M10	205106-M10	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	4

DIN 376

Обозначение THL	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
2056062-M12	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	4
2056062-M16	M 16	2	110	20	68	12	9	12	5
2056062-M20	M 20	2,5	140	25	95	16	12	15	5
2056062-M24	M 24	3	160	30	113	18	14,5	17	5

**WALTER
SELECT**

● ● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E (-PM)

TC142 Supreme mm

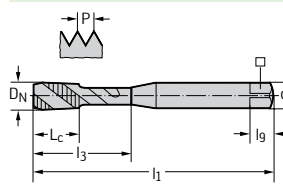


- WY80FC: оптимальный контроль стружкообразования
- WW60RB: Best wear resistance



$\leq 3 \times D_N$	C=2-3		36HRC 1200-350 N/mm²
WY80FC	● ●	K	N S H O
WW60RB	● ●		

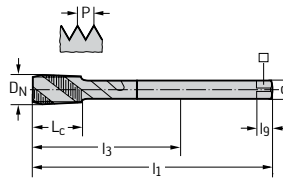
DIN 371



Обозначение WW60RB	Обозначение WY80FC	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
TC142-M1.6-C0-	TC142-M1.6-C0-	M 1.6	0,35	40	6	6	2,5	2,1	5	2
TC142-M2-C0-	TC142-M2-C0-	M 2	0,4	45	4	9	2,8	2,1	5	3
	TC142-M2.3-C0-	M 2.3	0,4	45	4	12	2,8	2,1	5	3
	TC142-M2.5-C0-	M 2.5	0,45	50	4	12,5	2,8	2,1	5	3
	TC142-M2.6-C0-	M 2.6	0,45	50	4	12,5	2,8	2,1	5	3
TC142-M3-C0-	TC142-M3-C0-	M 3	0,5	56	6	18	3,5	2,7	6	3
TC142-M4-C0-	TC142-M4-C0-	M 4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	6	3
TC142-M5-C0-	TC142-M5-C0-	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	3
TC142-M6-C0-	TC142-M6-C0-	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	3
TC142-M8-C0-	TC142-M8-C0-	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	3
TC142-M10-C0-	TC142-M10-C0-	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	3

Пример заказа инструмента из сплава WY80FC: TC142-M1.6-C0-WY80FC

DIN 376



Обозначение WW60RB	Обозначение WY80FC	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
	TC142-M6-L0-	M 6	1	80	10	59	4,5	3,4	6	3
	TC142-M8-L0-	M 8	1,25	90	12	67	6	4,9	8	3
TC142-M10-L0-	TC142-M10-L0-	M 10	1,5	100	15	77	7	5,5	8	3
TC142-M12-L0-	TC142-M12-L0-	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	3
TC142-M14-L0-	TC142-M14-L0-	M 14	2	110	20	81	11	9	12	3
TC142-M16-L0-	TC142-M16-L0-	M 16	2	110	20	68	12	9	12	4
TC142-M18-L0-		M 18	2,5	125	25	81	14	11	14	4
TC142-M20-L0-	TC142-M20-L0-	M 20	2,5	140	25	95	16	12	15	4
TC142-M24-L0-	TC142-M24-L0-	M 24	3	160	30	113	18	14,5	17	4
	TC142-M27-L0-	M 27	3	160	30	97	20	16	19	4
	TC142-M30-L0-	M 30	3,5	180	35	115	22	18	21	5
	TC142-M33-L0-	M 33	3,5	180	35	113	25	20	23	5
	TC142-M36-L0-	M 36	4	200	40	131	28	22	25	5

Пример заказа инструмента из сплава WW60RB: TC142-M10-L0-WW60RB

Метчики машинные HSS-E

mm

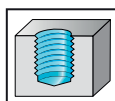
Paradur® X-pert M



$\leq 2,5 \times D_N$	C=2-3	40°	36HRC 1200-700 N/mm²
-----------------------	-------	-----	-------------------------

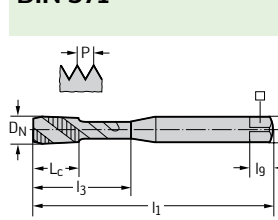
– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

6HX


P	M	K	N	S	H	O
VAP	●	●●				
TIN	●	●●				
TICN	●	●●				

DIN 371



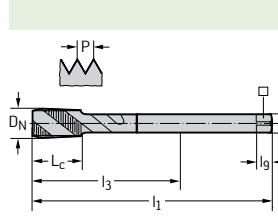
Обозначение TICN	Обозначение TIN	Обозначение VAP	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
		M20513-M1.6	M 1.6	0,35	40	6	6	2,5	2,1	5	3
		M20513-M1.7	M 1.7	0,35	40	6	6	2,5	2,1	5	3
		M20513-M1.8	M 1.8	0,35	40	6	6	2,5	2,1	5	3
M2051306-M2	M2051305-M2	M20513-M2	M 2	0,4	45	4	9	2,8	2,1	5	3
M2051306-M2.5	M2051305-M2.5	M20513-M2.5	M 2,5	0,45	50	4	12,5	2,8	2,1	5	3
M2051306-M3	M2051305-M3	M20513-M3	M 3	0,5	56	6	18	3,5	2,7	6	3
		M20513-M3.5	M 3,5	0,6	56	6,5	20	4	3	6	3
M2051306-M4	M2051305-M4	M20513-M4	M 4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	6	3
		M20513-M4.5	M 4,5	0,75	70	8	25	6	4,9	8	3
M2051306-M5	M2051305-M5	M20513-M5	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	3
M2051306-M6	M2051305-M6	M20513-M6	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	3
		M20513-M7	M 7	1	80	10	30	7	5,5	8	3
M2051306-M8	M2051305-M8	M20513-M8	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	3
M2051306-M10	M2051305-M10	M20513-M10	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	3

≤ M 1,8: без шейки

≤ M 2,5: резьба без затылования

l_g-размер по DIN 10

DIN 376



Обозначение TICN	Обозначение TIN	Обозначение VAP	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
M2056306-M6		M20563-M6	M 6	1	80	10	59	4,5	3,4	6	3
M2056306-M8		M20563-M8	M 8	1,25	90	12	67	6	4,9	8	3
M2056306-M10		M20563-M10	M 10	1,5	100	15	77	7	5,5	8	3
M2056306-M12	M2056305-M12	M20563-M12	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	4
		M20563-M14	M 14	2	110	20	81	11	9	12	4
M2056306-M16	M2056305-M16	M20563-M16	M 16	2	110	20	68	12	9	12	4
		M20563-M18	M 18	2,5	125	25	81	14	11	14	4
M2056306-M20	M2056305-M20	M20563-M20	M 20	2,5	140	25	95	16	12	15	4
		M20563-M22	M 22	2,5	140	25	93	18	14,5	17	4
M2056306-M24		M20563-M24	M 24	3	160	30	113	18	14,5	17	4
		M20563-M27	M 27	3	160	30	97	20	16	19	5
M2056306-M30		M20563-M30	M 30	3,5	180	35	115	22	18	21	5
		M20563-M33	M 33	3,5	180	35	113	25	20	23	5
		M20563-M36	M 36	4	200	40	131	28	22	25	5
		M20563-M42	M 42	4,5	200	45	102	32	24	27	5

l_g-размер по DIN 10

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

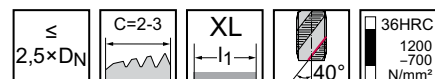
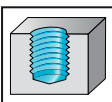
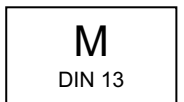
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert M



– Для материалов, дающих сливную стружку



THL	P	M	K	N	S	H	O
	●	●●					

~DIN 371 XL

Обозначение THL	D _N		P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
	M 4	M 5								
M2051332-M4	M 4	0,7	125	7	21	4,5	3,4	6	3	
M2051332-M5	M 5	0,8	140	8	25	6	4,9	8	3	
M2051332-M6	M 6	1	160	10	30	6	4,9	8	3	

~DIN 376 XL

Обозначение THL	D _N		P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
	M 8	M 10								
M2056332-M8	M 8	1,25	180	12	157	6	4,9	8	3	
M2056332-M10	M 10	1,5	200	15	177	7	5,5	8	3	
M2056332-M12	M 12	1,75	220	16	193	9	7	10	4	
M2056332-M16	M 16	2	220	20	178	12	9	12	4	
M2056332-M20	M 20	2,5	280	25	235	16	12	15	4	

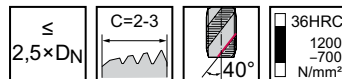
**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E

mm

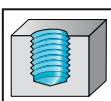
Paradur® X-pert M



– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

6GX



P	M	K	N	S	H	O
VAP	● ●					
TiCN	● ●					

DIN 371

Обозначение TICN	Обозначение VAP	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
M2053306-M3	M20533-M3	M 3	0,5	56	6	18	3,5	2,7	6	3
M2053306-M4	M20533-M4	M 4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	6	3
M2053306-M5	M20533-M5	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	3
M2053306-M6	M20533-M6	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	3
M2053306-M8	M20533-M8	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	3
M2053306-M10	M20533-M10	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	3

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

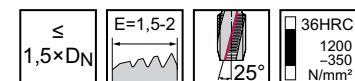
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur Inox® 25



– Для материалов, дающих сливную стружку



TIN	P	M	K	N	S	H	O
● ●	● ●						

~DIN 371

Обозначение TIN	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	l ₉ мм		N
							□	□	
2051315-M5	M 5	0,8	70	8	19	6	4,9	8	4
2051315-M6	M 6	1	80	10	22	6	4,9	8	4
2051315-M8	M 8	1,25	90	13	28	8	6,2	9	5
2051315-M10	M 10	1,5	100	15	32	10	8	11	5

DIN 376

Обозначение TIN	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	l ₉ мм		N
							□	□	
2056315-M12	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	5
2056315-M14	M 14	2	110	20	81	11	9	12	5
2056315-M16	M 16	2	110	20	68	12	9	12	5
2056315-M20	M 20	2,5	140	25	95	16	12	15	5

C1

**WALTER
SELECT**

● ● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

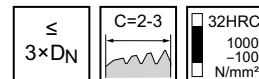
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® Eco Cl



- Для материалов, дающих сегментную стружку
- С обработкой азотированием



P	M	K	N	S	H	O
NID		● ●	● ●			● ●
TICN		● ●	● ●			● ●

DIN 371

Обозначение NID	Обозначение TICN	D_N	P мм	l_1 мм	L_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N
E20314-M3	E2031406-M3	M 3	0,5	56	9	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6
E20314-M4	E2031406-M4	M 4	0,7	63	12	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6
E20314-M5	E2031406-M5	M 5	0,8	70	13	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
E20314-M6	E2031406-M6	M 6	1	80	15	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
E20314-M7	E2031406-M7	M 7	1	80	15	30	7	<input type="checkbox"/>	5,5	8
E20314-M8	E2031406-M8	M 8	1,25	90	18	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9
E20314-M9	E2031406-M9	M 9	1,25	90	18	35	9	<input type="checkbox"/>	7	10
E20314-M10	E2031406-M10	M 10	1,5	100	20	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11

DIN 376

Обозначение NID	Обозначение TICN	D_N	P мм	l_1 мм	L_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N
E20364-M12	E2036406-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10
E20364-M14	E2036406-M14	M 14	2	110	25	81	11	<input type="checkbox"/>	9	12
E20364-M16	E2036406-M16	M 16	2	110	25	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12
E20364-M18	E2036406-M18	M 18	2,5	125	30	81	14	<input type="checkbox"/>	11	14
E20364-M20	E2036406-M20	M 20	2,5	140	30	95	16	<input type="checkbox"/>	12	15
E20364-M22	E2036406-M22	M 22	2,5	140	30	93	18	<input type="checkbox"/>	14,5	17
E20364-M24	E2036406-M24	M 24	3	160	36	113	18	<input type="checkbox"/>	14,5	17
E20364-M30	E2036406-M30	M 30	3,5	180	42	115	22	<input type="checkbox"/>	18	21

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® Eco CI



- Для материалов, дающих сегментную стружку
- С обработкой азотированием



$\leq 3 \times D_N$	$C=2-3$		$32HRC$ 1000 ~100 N/mm²
TiCN	P M K N S H O	●● ●●	

DIN 371

Обозначение TiCN	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
E2031416-M4	M 4	0,7	63	12	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	3
E2031416-M5	M 5	0,8	70	13	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	4
E2031416-M6	M 6	1	80	15	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	4
E2031416-M7	M 7	1	80	15	30	7	<input type="checkbox"/>	5,5	8	4
E2031416-M8	M 8	1,25	90	18	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	4
E2031416-M10	M 10	1,5	100	20	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11	4

DIN 376

Обозначение TiCN	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
E2036416-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10	4
E2036416-M14	M 14	2	110	25	81	11	<input type="checkbox"/>	9	12	4
E2036416-M16	M 16	2	110	25	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12	4
E2036416-M18	M 18	2,5	125	30	81	14	<input type="checkbox"/>	11	14	4
E2036416-M20	M 20	2,5	140	30	95	16	<input type="checkbox"/>	12	15	4
E2036416-M24	M 24	3	160	36	113	18	<input type="checkbox"/>	14,5	17	5

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

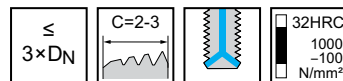
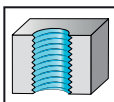
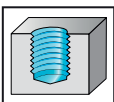
Paradur® Eco CI



- Для материалов, дающих сегментную стружку
- С обработкой азотированием

M
DIN 13

6HX



TiCN	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●				●●	●●

DIN 371

	Обозначение TiCN	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм		l ₉ мм	N
	E2031446-M6	M 6	1	80	15	30	6	4,9	8	4
	E2031446-M8	M 8	1,25	90	18	35	8	6,2	9	4
	E2031446-M10	M 10	1,5	100	20	39	10	8	11	4

DIN 376

	Обозначение TiCN	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм		l ₉ мм	N
	E2036446-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	7	10	4
	E2036446-M16	M 16	2	110	25	68	12	9	12	4

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

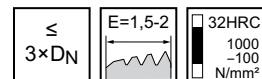
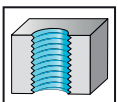
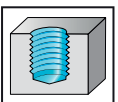
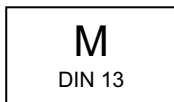
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® Eco CI



- Для материалов, дающих сегментную стружку
- С обработкой азотированием



P	M	K	N	S	H	O
●●	●●					●●

DIN 371

Обозначение TICN	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
E2031466-M4	M 4	0,7	63	12	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	3
E2031466-M5	M 5	0,8	70	13	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	4
E2031466-M6	M 6	1	80	15	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	4
E2031466-M8	M 8	1,25	90	18	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	4
E2031466-M10	M 10	1,5	100	20	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11	4

DIN 376

Обозначение TICN	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
E2036466-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10	4
E2036466-M16	M 16	2	110	25	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12	4
E2036466-M20	M 20	2,5	140	30	95	16	<input type="checkbox"/>	12	15	4
E2036466-M24	M 24	3	160	36	113	18	<input type="checkbox"/>	14,5	17	5

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

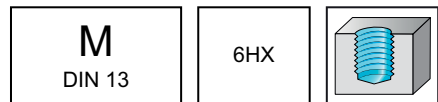
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® Eco Cl



- Для материалов, дающих сегментную стружку
- С обработкой азотированием



P	M	K	N	S	H	O
		●●	●●			●●

DIN 371

Обозначение TICN	D_N	P мм	l_1 мм	L_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N	
E2031456-M4	M 4	0,7	63	12	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	3
E2031456-M5	M 5	0,8	70	13	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	4
E2031456-M6	M 6	1	80	15	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	4
E2031456-M8	M 8	1,25	90	18	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	4
E2031456-M10	M 10	1,5	100	20	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11	4

DIN 376

Обозначение TICN	D_N	P мм	l_1 мм	L_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N	
E2036456-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10	4
E2036456-M16	M 16	2	110	25	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12	4
E2036456-M20	M 20	2,5	140	30	95	16	<input type="checkbox"/>	12	15	4

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

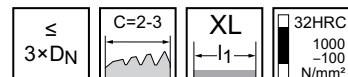
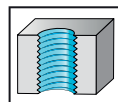
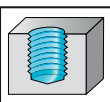
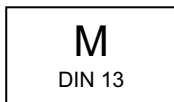
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® Eco CI



- Для материалов, дающих сегментную стружку
- С обработкой азотированием



P	M	K	N	S	H	O
●●	●●					●●

~DIN 371 XL

Обозначение TICN	D _N	P мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
E2031436-M4	M 4	0,7	125	12	21	4,5	3,4	6	3
E2031436-M5	M 5	0,8	140	13	25	6	4,9	8	4
E2031436-M6	M 6	1	160	15	30	6	4,9	8	4
E2031436-M8	M 8	1,25	180	18	35	8	6,2	9	4
E2031436-M10	M 10	1,5	200	20	39	10	8	11	4

~DIN 376 XL

Обозначение TICN	D _N	P мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
E2036436-M12	M 12	1,75	220	23	193	9	7	10	4
E2036436-M16	M 16	2	220	25	178	12	9	12	4
E2036436-M20	M 20	2,5	280	30	235	16	12	15	4

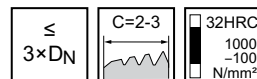
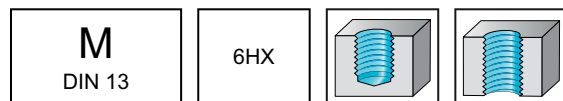
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® X-pert K



– Для материалов, дающих сегментную стружку



TAFT	P	M	K	N	S	H	O
	●●		●				

DIN 371

Обозначение TAFT	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
K2031407-M3	M 3	0,5	56	9	17	3,5	2,7	6	3
K2031407-M4	M 4	0,7	63	11	19	4,5	3,4	6	3
K2031407-M5	M 5	0,8	70	13	23	6	4,9	8	4
K2031407-M6	M 6	1	80	15	27	6	4,9	8	4
K2031407-M8	M 8	1,25	90	18	31	8	6,2	9	4
K2031407-M10	M 10	1,5	100	20	35	10	8	11	4

DIN 376

Обозначение TAFT	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
K2036407-M12	M 12	1,75	110	23	78	9	7	10	4
K2036407-M14	M 14	2	110	25	75	11	9	12	4
K2036407-M16	M 16	2	110	25	62	12	9	12	4
K2036407-M20	M 20	2,5	140	30	88	16	12	15	4

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

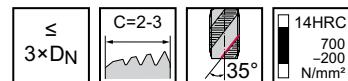
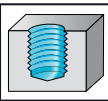
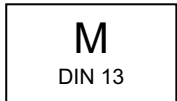
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert N



– Для материалов, дающих сливную стружку



uncoated	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●				●	●

DIN 371

Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
N20516-M1.6	M 1.6	0,35	40	6	6	2,5	<input type="checkbox"/>	2,1	5	2
N20516-M2	M 2	0,4	45	4	9	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5	2
N20516-M2.3	M 2.3	0,4	45	4	12	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5	2
N20516-M2.5	M 2.5	0,45	50	4	12,5	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5	2
N20516-M3	M 3	0,5	56	6	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6	2
N20516-M3.5	M 3.5	0,6	56	6,5	20	4	<input type="checkbox"/>	3	6	2
N20516-M4	M 4	0,7	63	7	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	2
N20516-M5	M 5	0,8	70	8	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	2
N20516-M6	M 6	1	80	10	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	2
N20516-M8	M 8	1,25	90	12	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	2
N20516-M10	M 10	1,5	100	15	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11	2

DIN 376

Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
N20566-M6	M 6	1	80	10	59	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	2
N20566-M8	M 8	1,25	90	12	67	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	2
N20566-M10	M 10	1,5	100	15	77	7	<input type="checkbox"/>	5,5	8	2
N20566-M12	M 12	1,75	110	16	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10	3
N20566-M14	M 14	2	110	20	81	11	<input type="checkbox"/>	9	12	3
N20566-M16	M 16	2	110	20	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12	3
N20566-M20	M 20	2,5	140	25	95	16	<input type="checkbox"/>	12	15	3

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E

mm

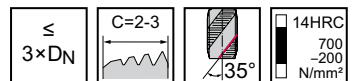
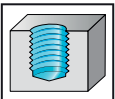
Paradur® X-pert N



- Увеличенное количество канавок
- Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

ISO2/6H



P	M	K	N	S	H	O
uncoated						

DIN 371

Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	<input type="checkbox"/>	l _g mm	N
N205166-M3	M 3	0,5	56	6	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6
N205166-M4	M 4	0,7	63	7	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6
N205166-M5	M 5	0,8	70	8	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
N205166-M6	M 6	1	80	10	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
N205166-M7	M 7	1	80	10	30	7	<input type="checkbox"/>	5,5	8
N205166-M8	M 8	1,25	90	12	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9
N205166-M10	M 10	1,5	100	15	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

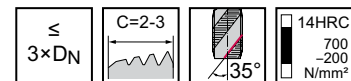
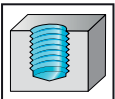
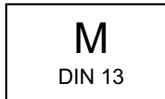
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert N



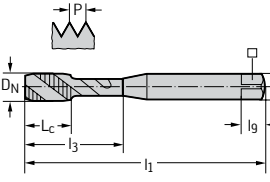
– Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
●●	●				●	●

DIN 371

Обозначение unbeschichtet	D _N	P мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
N20536-M2	M 2	0,4	45	4	9	2,8	2,1	5	2
N20536-M2.5	M 2,5	0,45	50	4	12,5	2,8	2,1	5	2
N20536-M3	M 3	0,5	56	6	18	3,5	2,7	6	2
N20536-M4	M 4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	6	2
N20536-M5	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	2
N20536-M6	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	2
N20536-M8	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	2



C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

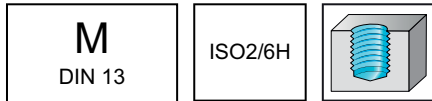
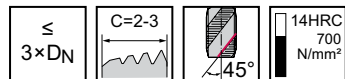
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® WLM Synchrospeed



- Для материалов, дающих сливную стружку
- Только для обработки на станках с возможностью синхронного резьбонарезания (Rigid Tapping)



	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●		●●	●●			●●
CRN	●		●●	●●			●●

~DIN 371

Обозначение CRN	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h ₆ mm	□	l ₉ mm	N
S2051604-M3	M 3	0,5	70	6	18	6	4,9	8	2	
S2051604-M4	M 4	0,7	70	7	21	6	4,9	8	2	
S2051604-M5	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	2	
S2051604-M6	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	2	
S2051604-M8	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	2	
S2051604-M10	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	2	

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

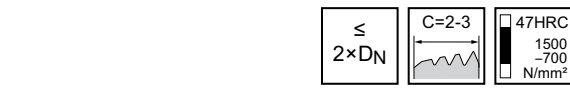
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® AP



- Для материалов, дающих сегментную стружку
- Для Ампро



NIT	P	M	K	N	S	H	O
	●●			●			

DIN 371

Обозначение NIT	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
20312-M3	M 3	0,5	56	9	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6	3
20312-M4	M 4	0,7	63	12	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	3
20312-M5	M 5	0,8	70	13	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
20312-M6	M 6	1	80	15	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
20312-M8	M 8	1,25	90	18	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	3
20312-M10	M 10	1,5	100	20	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11	3

DIN 376

Обозначение NIT	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
20362-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10	4
20362-M16	M 16	2	110	25	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12	4
20362-M20	M 20	2,5	140	30	95	16	<input type="checkbox"/>	12	15	4

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

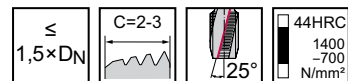
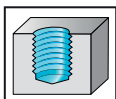
Paradur® Ni



– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

4HX



P	M	K	N	S	H	O
●		●●				

~DIN 371

Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
204104-M2	M 2	0,4	45	8	8	2,8	2,1	5	3
204104-M3	M 3	0,5	56	10	10	3,5	2,7	6	3
204104-M3.5	M 3.5	0,6	56	12	12	4	3	6	3
204104-M4	M 4	0,7	63	13	13	4,5	3,4	6	3
204104-M5	M 5	0,8	70	16	16	6	4,9	8	3
204104-M6	M 6	1	80	15	23	6	4,9	8	3
204104-M8	M 8	1,25	90	18	29,5	8	6,2	9	3
204104-M10	M 10	1,5	100	20	33,5	10	8	11	4

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

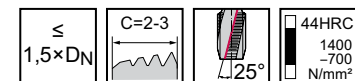
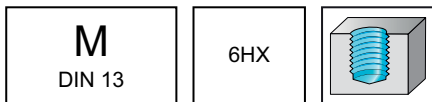
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® Ni



– Для материалов, дающих сливную стружку



	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●			●●			
TiCN	●			●●			

~DIN 371

Обозначение TICN	Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
20410206-M2	204102-M2	M 2	0,4	45	8	8	2,8	2,1	5	3
20410206-M2.5	204102-M2.5	M 2.5	0,45	50	9	30	2,8	2,1	5	3
20410206-M3	204102-M3	M 3	0,5	56	10	35	3,5	2,7	6	3
20410206-M4	204102-M4	M 4	0,7	63	13	42	4,5	3,4	6	3
20410206-M5	204102-M5	M 5	0,8	70	16	16	6	4,9	8	3
20410206-M6	204102-M6	M 6	1	80	15	23	6	4,9	8	3
20410206-M8	204102-M8	M 8	1,25	90	18	29,5	8	6,2	9	3
20410206-M10	204102-M10	M 10	1,5	100	20	33,5	10	8	11	4

DIN 376

Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
204602-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	7	10	4
204602-M14	M 14	2	110	25	81	11	9	12	4
204602-M16	M 16	2	110	25	68	12	9	12	4
204602-M18	M 18	2,5	125	30	81	14	11	14	5
204602-M20	M 20	2,5	140	30	95	16	12	15	5

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

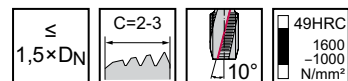
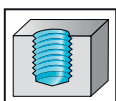
Paradur® Ni 10



– Для материалов, дающих сливную и сегментную стружку

M
DIN 13

6HX



	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●			●	●●		
TiN	●●			●	●●		

~DIN 371

Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
2041015-M3	204101-M3	M 3	0,5	56	8	35	3,5	2,7	6	3
2041015-M4	204101-M4	M 4	0,7	63	10,5	42	4,5	3,4	6	3
2041015-M5	204101-M5	M 5	0,8	70	13	47	6	4,9	8	3
2041015-M6	204101-M6	M 6	1	80	16	57	6	4,9	8	3
2041015-M8	204101-M8	M 8	1,25	90	20,5	66	8	6,2	9	3
2041015-M10	204101-M10	M 10	1,5	100	25,5	72	10	8	11	3
2041015-M12	204101-M12	M 12	1,75	110	30,5	68	12	9	12	4
2041015-M16	204101-M16	M 16	2	110	39,5	65	16	12	15	4

без шейки

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

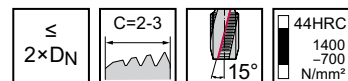
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® Ti



- Используется с СОЖ
- Для материалов, дающих сливную стружку



	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●			●	●●		
TiCN	●●			●	●●		

~DIN 371

Обозначение TICN	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	<input type="checkbox"/>	l _g mm	N
	20416-M1	M 1	0,25	40	5	5	2,5	2,1	5	3
	20416-M1.2	M 1.2	0,25	40	5	5	2,5	2,1	5	3
	20416-M1.4	M 1.4	0,3	40	5	5	2,5	2,1	5	3
	20416-M1.6	M 1.6	0,35	40	5	5	2,5	2,1	5	3
	20416-M1.8	M 1.8	0,35	40	5	5	2,5	2,1	5	3
2041606-M2	20416-M2	M 2	0,4	45	8	8	2,8	2,1	5	3
	20416-M2.2	M 2.2	0,45	45	8	8	2,8	2,1	5	3
2041606-M2.5	20416-M2.5	M 2.5	0,45	50	9	9	2,8	2,1	5	3
2041606-M3	20416-M3	M 3	0,5	56	10	10	3,5	2,7	6	3
	20416-M3.5	M 3.5	0,6	56	12	12	4	3	6	3
2041606-M4	20416-M4	M 4	0,7	63	13	13	4,5	3,4	6	3
	20416-M4.5	M 4.5	0,75	70	16	16	6	4,9	8	3
2041606-M5	20416-M5	M 5	0,8	70	16	16	6	4,9	8	3
2041606-M6	20416-M6	M 6	1	80	15	23	6	4,9	8	3
2041606-M8	20416-M8	M 8	1,25	90	18	29,5	8	6,2	9	3
2041606-M10	20416-M10	M 10	1,5	100	20	33,5	10	8	11	3

≤ M 1,4: 5HX

DIN 376

Обозначение TICN	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	<input type="checkbox"/>	l _g mm	N	
	2046606-M12	20466-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	7	10	4
	2046606-M14	20466-M14	M 14	2	110	25	81	11	9	12	4
2046606-M16	20466-M16	M 16	2	110	25	68	12	9	12	4	
	20466-M20	M 20	2,5	140	30	95	16	12	15	4	
	20466-M24	M 24	3	160	36	113	18	14,5	17	5	
	20466-M30	M 30	3,5	180	42	115	22	18	21	5	
	20466-M36	M 36	4	200	48	131	28	22	25	5	

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

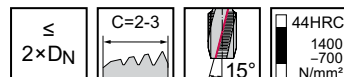
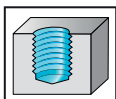
Paradur® Ti Plus



- Используется с эмульсией
- Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

6HX



ACN	P	M	K	N	S	H	O
	●●						

~DIN 371

Обозначение ACN	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
2041663-M2	M 2	0,4	45	8	8	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5
2041663-M2,5	M 2,5	0,45	50	9	30	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5
2041663-M3	M 3	0,5	56	10	10	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6
2041663-M3,5	M 3,5	0,6	56	12	12	4	<input type="checkbox"/>	3	6
2041663-M4	M 4	0,7	63	13	13	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6
2041663-M5	M 5	0,8	70	16	16	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
2041663-M6	M 6	1	80	15	23	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
2041663-M8	M 8	1,25	90	18	29,5	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9
2041663-M10	M 10	1,5	100	20	33,5	10	<input type="checkbox"/>	8	11

DIN 376

Обозначение ACN	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
2046663-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10
2046663-M16	M 16	2	110	25	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12
2046663-M20	M 20	2,5	140	30	95	16	<input type="checkbox"/>	12	15

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

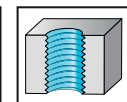
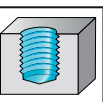
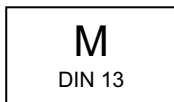
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® FT



– Для материалов, дающих сегментную стружку



$\leq 2 \times D_N$	D=3,5-5 mm	51HRC 1700-900 N/mm ²
uncoated	P M K N S H O	● ●

~DIN 371

Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
	20316-M3	M 3	0,5	56	11	3,5	2,7	6 3
	20316-M4	M 4	0,7	63	13	4,5	3,4	6 5
	20316-M5	M 5	0,8	70	16	6	4,9	8 5
	20316-M6	M 6	1	80	20	6	4,9	8 5
	20316-M8	M 8	1,25	90	25	8	6,2	9 5
	20316-M10	M 10	1,5	100	30	10	8	11 5

без шейки

C1

Метчики машинные HSS-E

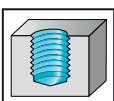
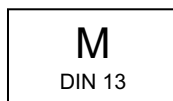
mm

Paradur® Uni



$\leq 3 \times D_N$	C=2-3	40°	32HRC 1000-200 N/mm ²
---------------------	-------	------------	-------------------------------------

– Для материалов, дающих сливную стружку



	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●		●	●			
VAP	●●		●	●			
TIN	●●		●	●			

DIN 371

	Обозначение TIN	Обозначение VAP	Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 h9 mm	l_g mm	N
			7051770-M2	M 2	0,4	45	4	9	2,8	2,1	5
			7051770-M2.5	M 2.5	0,45	50	4	12,5	2,8	2,1	5
			7051770-M2.6	M 2.6	0,45	50	4	12,5	2,8	2,1	5
7051775-M3	7051773-M3	7051770-M3	M 3	0,5	56	6	18	3,5	2,7	6	3
			7051770-M3.5	M 3.5	0,6	56	6,5	20	4	3	6
7051775-M4	7051773-M4	7051770-M4	M 4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	6	3
7051775-M5	7051773-M5	7051770-M5	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	3
7051775-M6	7051773-M6	7051770-M6	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	3
7051775-M7		7051770-M7	M 7	1	80	10	30	7	5,5	8	3
7051775-M8	7051773-M8	7051770-M8	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	3
7051775-M10	7051773-M10	7051770-M10	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	3

 l_g -размер по DIN 10

DIN 376

	Обозначение TIN	Обозначение VAP	Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 h9 mm	l_g mm	N
			7056770-M3	M 3	0,5	56	6	34	2,2	1,8	4
			7056770-M4	M 4	0,7	63	7	43	2,8	2,1	5
			7056770-M5	M 5	0,8	70	8	49	3,5	2,7	6
			7056770-M6	M 6	1	80	10	59	4,5	3,4	6
			7056770-M8	M 8	1,25	90	12	67	6	4,9	8
			7056770-M10	M 10	1,5	100	15	77	7	5,5	8
7056775-M12	7056773-M12	7056770-M12	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	3
7056775-M14	7056773-M14	7056770-M14	M 14	2	110	20	81	11	9	12	3
7056775-M16	7056773-M16	7056770-M16	M 16	2	110	20	68	12	9	12	4
7056775-M18		7056770-M18	M 18	2,5	125	25	81	14	11	14	4
7056775-M20		7056770-M20	M 20	2,5	140	25	95	16	12	15	4
			7056770-M22	M 22	2,5	140	25	93	18	14,5	17
			7056770-M24	M 24	3	160	30	113	18	14,5	17
			7056770-M27	M 27	3	160	30	97	20	16	19
			7056770-M30	M 30	3,5	180	35	115	22	18	21
			7056770-M33	M 33	3,5	180	35	113	25	20	23
			7056770-M36	M 36	4	200	40	131	28	22	25

 l_g -размер по DIN 10

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

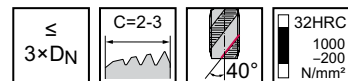
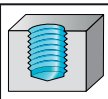
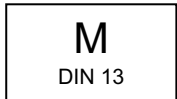
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® Uni



– Для материалов, дающих сливную стружку



uncoated	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●	●				

DIN 371

Обозначение unbeschichtet	D_N	P мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 h9 мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N	
7053770-M2	M 2	0,4	45	4	9	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5	3
7053770-M3	M 3	0,5	56	6	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6	3
7053770-M4	M 4	0,7	63	7	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	3
7053770-M5	M 5	0,8	70	8	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
7053770-M6	M 6	1	80	10	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
7053770-M8	M 8	1,25	90	12	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	3
7053770-M10	M 10	1,5	100	15	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11	3

DIN 376

Обозначение unbeschichtet	D_N	P мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 h9 мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N	
7058770-M12	M 12	1,75	110	16	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10	3
7058770-M14	M 14	2	110	20	81	11	<input type="checkbox"/>	9	12	3
7058770-M16	M 16	2	110	20	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12	4
7058770-M20	M 20	2,5	140	25	95	16	<input type="checkbox"/>	12	15	4

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Prototex® Eco Plus



– Для материалов, дающих сливную стружку



$\leq 3,5 \times D_N$ $B=3,5-5$ $42HRC$
 $1350-500$ N/mm^2

THL	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●	●●	●●			

DIN 374	Обозначение THL	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	$d_1 h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
	EP2126302-M6x0.75	MF 6x0.75	0,75	80	15	59	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6
	EP2126302-M8x1	MF 8x1	1	90	18	67	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
	EP2126302-M10x1	MF 10x1	1	90	20	67	7	<input type="checkbox"/>	5,5	8
	EP2126302-M10x1.25	MF 10x1.25	1,25	100	20	77	7	<input type="checkbox"/>	5,5	8
	EP2126302-M12x1	MF 12x1	1	100	21	73	9	<input type="checkbox"/>	7	10
	EP2126302-M12x1.25	MF 12x1.25	1,25	100	21	73	9	<input type="checkbox"/>	7	10
	EP2126302-M12x1.5	MF 12x1.5	1,5	100	21	73	9	<input type="checkbox"/>	7	10
	EP2126302-M14x1.5	MF 14x1.5	1,5	100	21	71	11	<input type="checkbox"/>	9	12
	EP2126302-M16x1.5	MF 16x1.5	1,5	100	21	58	12	<input type="checkbox"/>	9	12
	EP2126302-M18x1.5	MF 18x1.5	1,5	110	24	66	14	<input type="checkbox"/>	11	14
	EP2126302-M20x1.5	MF 20x1.5	1,5	125	24	80	16	<input type="checkbox"/>	12	15
	EP2126302-M22x1.5	MF 22x1.5	1,5	125	24	78	18	<input type="checkbox"/>	14,5	17

C1

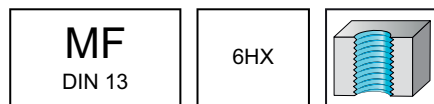
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Prototex® Eco Plus



– Для материалов, дающих сливную стружку



THL	P	M	K	N	S	H	O
	● ●	● ●	● ●	● ●			

DIN 374	Обозначение		D _N	P мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	<input type="checkbox"/>	l ₉ мм	N
	THL	DIN									
	EP2126342-M8X1	MF 8x1	1	90	18	67	6	4,9	<input type="checkbox"/>	5	3
	EP2126342-M10X1	MF 10x1	1	90	20	67	7	5,5	<input type="checkbox"/>	8	3
	EP2126342-M10X1,25	MF 10x1,25	1,25	100	20	77	7	5,5	<input type="checkbox"/>	8	3
	EP2126342-M12X1	MF 12x1	1	100	21	73	9	7	<input type="checkbox"/>	10	4
	EP2126342-M12X1,25	MF 12x1,25	1,25	100	21	73	9	7	<input type="checkbox"/>	10	4
	EP2126342-M12X1,5	MF 12x1,5	1,5	100	21	73	9	7	<input type="checkbox"/>	10	4
	EP2126342-M14X1,5	MF 14x1,5	1,5	100	21	71	11	9	<input type="checkbox"/>	12	4
	EP2126342-M16X1,5	MF 16x1,5	1,5	100	21	58	12	9	<input type="checkbox"/>	12	4
	EP2126342-M18X1,5	MF 18x1,5	1,5	110	24	66	14	11	<input type="checkbox"/>	14	4
	EP2126342-M20X1,5	MF 20x1,5	1,5	125	24	80	16	12	<input type="checkbox"/>	12	4

C1

Метчики машинные HSS-E

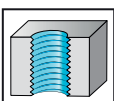
TC216 Perform mm



– Для материалов, дающих сливную стружку

MF
DIN 13

ISO2/6H



$\leq 3 \times D_N$	$B=3,5-5$	$32HRC$ 1000-350 N/mm^2
---------------------	-----------	---------------------------------

P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●● ●●				
●●	●●	●● ●●	●●			

DIN 374

Обозначение WY80AA	Обозначение WY80FC	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 mm	h_9 mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
TC216-M8X1-L0-	TC216-M8X1-L0-	MF 8x1	1	90	18	67	6	4,9	<input type="checkbox"/>	8	3
TC216-M10X1-L0-	TC216-M10X1-L0-	MF 10x1	1	90	20	67	7	5,5	<input type="checkbox"/>	8	3
TC216-M10X1.25-L0-	TC216-M10X1.25-L0-	MF 10x1.25	1,25	100	20	77	7	5,5	<input type="checkbox"/>	8	3
TC216-M12X1.25-L0-	TC216-M12X1.25-L0-	MF 12x1.25	1,25	100	21	73	9	7	<input type="checkbox"/>	10	4
TC216-M12X1.5-L0-	TC216-M12X1.5-L0-	MF 12x1.5	1,5	100	21	73	9	7	<input type="checkbox"/>	10	4
TC216-M14X1.5-L0-	TC216-M14X1.5-L0-	MF 14x1.5	1,5	100	21	71	11	9	<input type="checkbox"/>	12	4
TC216-M16X1.5-L0-	TC216-M16X1.5-L0-	MF 16x1.5	1,5	100	21	58	12	9	<input type="checkbox"/>	12	4
TC216-M18X1.5-L0-	TC216-M18X1.5-L0-	MF 18x1.5	1,5	110	24	66	14	11	<input type="checkbox"/>	14	4

Пример заказа инструмента из сплава WY80AA: TC216-M10X1-L0-WY80AA

C1

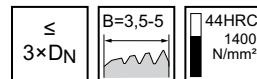
Метчики машинные HSS-E

mm

Prototex® Synchrospeed



- Для материалов, дающих сливную стружку
- Только для обработки на станках с возможностью синхронного резьбонарезания (Rigid Tapping)



	P	M	K	N	S	H	O
THL	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
TIN	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●

~DIN 371	Обозначение THL	Обозначение TIN	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h6 mm	□	l ₉ mm	N
	S2126302-M8X1	S2126305-M8X1	MF 8x1	1	90	10	35	8	6,2	9	3
	S2126302-M10X1.25	S2126305-M10X1.25	MF 10x1.25	1,25	100	13	39	10	8	11	3
	S2126302-M12X1.25	S2126305-M12X1.25	MF 12x1.25	1,25	100	13	42	12	9	12	3
	S2126302-M12X1.5	S2126305-M12X1.5	MF 12x1.5	1,5	100	15	42	12	9	12	3
	S2126302-M14X1.5	S2126305-M14X1.5	MF 14x1.5	1,5	100	15	49	14	11	14	3
	S2126302-M16X1.5	S2126305-M16X1.5	MF 16x1.5	1,5	100	15	50	16	12	15	4

C1

Метчики машинные HSS-E

mm

Prototex® X-pert P

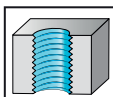


$\leq 3 \times D_N$ $B=3,5-5$ $32HRC$
 $1000 - 200$
 N/mm^2

– Для материалов, дающих сливную стружку

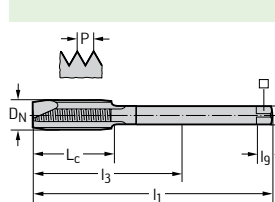
MF
DIN 13

ISO2/6H



	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●			●			●
TIN	●●			●			●

DIN 374



Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	l_9 mm	N
P21360-M4X0.5	MF 4x0.5	0,5	63	12	43	2,8	2,1	5	3
P2136005-M5X0.5	MF 5x0.5	0,5	70	13	49	3,5	2,7	6	3
P2136005-M6X0.5	MF 6x0.5	0,5	80	15	59	4,5	3,4	6	3
P2136005-M6X0.75	MF 6x0.75	0,75	80	15	59	4,5	3,4	6	3
P2136005-M8X0.5	MF 8x0.5	0,5	80	15	57	6	4,9	8	3
P2136005-M8X0.75	MF 8x0.75	0,75	80	15	57	6	4,9	8	3
P2136005-M8X1	MF 8x1	1	90	18	67	6	4,9	8	3
	MF 10x0.5	0,5	90	20	67	7	5,5	8	3
	MF 10x0.75	0,75	90	20	67	7	5,5	8	3
P2136005-M10X1	MF 10x1	1	90	20	67	7	5,5	8	3
	MF 9x1	1	90	18	67	7	5,5	8	3
P2136005-M10X1.25	MF 10x1.25	1,25	100	20	77	7	5,5	8	3
	MF 12x0.5	0,5	100	21	73	9	7	10	4
P2136005-M12X1	MF 12x1	1	100	21	73	9	7	10	4
	MF 12x1.25	1,25	100	21	73	9	7	10	4
P2136005-M12X1.5	MF 12x1.5	1,5	100	21	73	9	7	10	4
	MF 14x1	1	100	21	71	11	9	12	4
	MF 14x1.25	1,25	100	21	71	11	9	12	4
P2136005-M14X1.5	MF 14x1.5	1,5	100	21	71	11	9	12	4
	MF 16x1	1	100	21	58	12	9	12	4
P2136005-M16X1.5	MF 16x1.5	1,5	100	21	58	12	9	12	4
	MF 18x1	1	110	24	66	14	11	14	4
P2136005-M18X1.5	MF 18x1.5	1,5	110	24	66	14	11	14	4
	MF 18x2	2	125	30	81	14	11	14	4
	MF 20x1	1	125	24	80	16	12	15	4
P2136005-M20X1.5	MF 20x1.5	1,5	125	24	80	16	12	15	4
	MF 20x2	2	140	30	95	16	12	15	4
	MF 22x1	1	125	24	78	18	14,5	17	4
P2136005-M22X1.5	MF 22x1.5	1,5	125	24	78	18	14,5	17	4
	MF 22x2	2	140	26	93	18	14,5	17	4
	MF 24x1	1	140	26	93	18	14,5	17	4
P2136005-M24X1.5	MF 24x1.5	1,5	140	26	93	18	14,5	17	4
	MF 24x2	2	140	26	93	18	14,5	17	4
	MF 25x1.5	1,5	140	26	93	18	14,5	17	4
P21360-M26X1.5	MF 26x1.5	1,5	140	26	93	18	14,5	17	4

C1

DIN 374

Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
	P21360-M27X1	MF 27x1	1	140	26	77	20	16	19	4
	P21360-M27X1.5	MF 27x1.5	1,5	140	26	77	20	16	19	4
P2136005-M27X2	P21360-M27X2	MF 27x2	2	140	26	77	20	16	19	4
	P21360-M28X1.5	MF 28x1.5	1,5	140	26	77	20	16	19	4
	P21360-M30X1	MF 30x1	1	150	26	85	22	18	21	4
P2136005-M30X1.5	P21360-M30X1.5	MF 30x1.5	1,5	150	26	85	22	18	21	4
P2136005-M30X2	P21360-M30X2	MF 30x2	2	150	26	85	22	18	21	4
	P21360-M32X1.5	MF 32x1.5	1,5	150	26	85	22	18	21	4
	P21360-M32X2	MF 32x2	2	150	26	85	22	18	21	4
	P21360-M33X1.5	MF 33x1.5	1,5	160	28	93	25	20	23	4
	P21360-M33X2	MF 33x2	2	160	28	93	25	20	23	4
	P21360-M35X1.5	MF 35x1.5	1,5	170	28	101	28	22	25	4
	P21360-M36X1.5	MF 36x1.5	1,5	170	28	101	28	22	25	4
	P21360-M36X2	MF 36x2	2	170	28	101	28	22	25	4
	P21360-M38X1.5	MF 38x1.5	1,5	170	28	101	28	22	25	5
	P21360-M36X3	MF 36x3	3	200	39	131	28	22	25	4
	P21360-M39X2	MF 39x2	2	170	28	72	32	24	27	4
	P21360-M40X1.5	MF 40x1.5	1,5	170	28	72	32	24	27	5
	P21360-M40X2	MF 40x2	2	170	28	72	32	24	27	4
	P21360-M42X1.5	MF 42x1.5	1,5	170	28	72	32	24	27	5
	P21360-M42X2	MF 42x2	2	170	28	72	32	24	27	4
	P21360-M42X3	MF 42x3	3	200	42	102	32	24	27	4
	P21360-M45X1.5	MF 45x1.5	1,5	180	28	77	36	29	32	5
	P21360-M48X1.5	MF 48x1.5	1,5	190	28	87	36	29	32	5
	P21360-M50X1.5	MF 50x1.5	1,5	190	28	87	36	29	32	5
	P21360-M48X3	MF 48x3	3	225	45	122	36	29	32	4

C1

C1

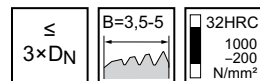
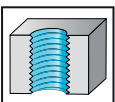
Метчики машинные HSS-E

mm

Prototex® X-pert P



- Уменьшенное количество канавок
- Для материалов, дающих сливную стружку



uncoated	P	M	K	N	S	H	O
	●●			●			●

DIN 371

	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm		l ₉ mm	N
	P21210-M2X0.25	MF 2x0.25	0,25	45	6	9	2,8	2,1	5	2
	P21210-M2.2X0.25	MF 2.2x0.25	0,25	45	7	12	2,8	2,1	5	2
	P21210-M2.3X0.25	MF 2.3x0.25	0,25	45	7	12	2,8	2,1	5	2
	P21210-M2.5X0.35	MF 2.5x0.35	0,35	50	8	12,5	2,8	2,1	5	2
	P21210-M3X0.25	MF 3x0.25	0,25	56	6	18	3,5	2,7	6	2
	P21210-M3X0.35	MF 3x0.35	0,35	56	9	18	3,5	2,7	6	2
	P21210-M3.5X0.35	MF 3.5x0.35	0,35	56	11	20	4	3	6	2
	P21210-M4X0.35	MF 4x0.35	0,35	63	12	21	4,5	3,4	6	2
	P21210-M4X0.5	MF 4x0.5	0,5	63	12	21	4,5	3,4	6	2
	P21210-M4.5X0.5	MF 4.5x0.5	0,5	70	13	25	6	4,9	8	2
	P21210-M5X0.5	MF 5x0.5	0,5	70	13	25	6	4,9	8	3
	P21210-M5X0.75	MF 5x0.75	0,75	70	13	25	6	4,9	8	3
	P21210-M6X0.5	MF 6x0.5	0,5	80	15	30	6	4,9	8	3
	P21210-M6X0.75	MF 6x0.75	0,75	80	15	30	6	4,9	8	3
	P21210-M7X0.75	MF 7x0.75	0,75	80	15	30	7	5,5	8	3
	P21210-M8X1	MF 8x1	1	90	18	35	8	6,2	9	3
	P21210-M10X1	MF 10x1	1	90	20	39	10	8	11	3

C1

Метчики машинные HSS-E

mm

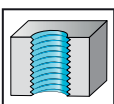
Prototex® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку

MF
DIN 13

ISO2/6H



$\leq 3 \times D_N$	$B=3,5-5$		
---------------------	-----------	--	--

P	M	K	N	S	H	O
●●			●			●

DIN 374	Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
	P212608-M8X1	MF 8x1	1	90	18	67	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
	P212608-M10X1	MF 10x1	1	90	20	67	7	<input type="checkbox"/>	5,5	8
	P212608-M12X1	MF 12x1	1	100	21	73	9	<input type="checkbox"/>	7	10
	P212608-M12X1.5	MF 12x1.5	1,5	100	21	73	9	<input type="checkbox"/>	7	10
	P212608-M14X1.5	MF 14x1.5	1,5	100	21	71	11	<input type="checkbox"/>	9	12
	P212608-M16X1	MF 16x1	1	100	21	58	12	<input type="checkbox"/>	9	12
	P212608-M16X1.5	MF 16x1.5	1,5	100	21	58	12	<input type="checkbox"/>	9	12
	P212608-M18X1.5	MF 18x1.5	1,5	110	24	66	14	<input type="checkbox"/>	11	14
	P212608-M20X1.5	MF 20x1.5	1,5	125	24	80	16	<input type="checkbox"/>	12	15

C1

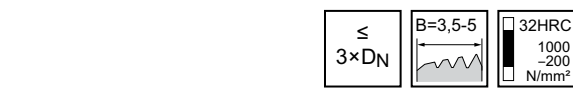
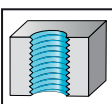
Метчики машинные HSS-E

mm

Prototex® X-pert P

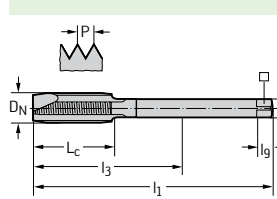


– Для материалов, дающих сливную стружку



	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●		●			●	
TIN	●●		●			●	

DIN 374



Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N	P	l ₁	l _c	l ₃	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
	P21380-M4X0.5	MF 4x0.5	0,5	63	12	43	2,8	2,1	5	3
	P21380-M5X0.5	MF 5x0.5	0,5	70	13	49	3,5	2,7	6	3
	P21380-M6X0.5	MF 6x0.5	0,5	80	15	59	4,5	3,4	6	3
	P21380-M6X0.75	MF 6x0.75	0,75	80	15	59	4,5	3,4	6	3
	P21380-M8X0.75	MF 8x0.75	0,75	80	15	57	6	4,9	8	3
P2138005-M8X1	P21380-M8X1	MF 8x1	1	90	18	67	6	4,9	8	3
P2138005-M10X1	P21380-M10X1	MF 10x1	1	90	20	67	7	5,5	8	3
	P21380-M10X1.25	MF 10x1.25	1,25	100	20	77	7	5,5	8	3
P2138005-M12X1	P21380-M12X1	MF 12x1	1	100	21	73	9	7	10	4
	P21380-M12X1.25	MF 12x1.25	1,25	100	21	73	9	7	10	4
P2138005-M12X1.5	P21380-M12X1.5	MF 12x1.5	1,5	100	21	73	9	7	10	4
P2138005-M14X1.5	P21380-M14X1.5	MF 14x1.5	1,5	100	21	71	11	9	12	4
P2138005-M16X1.5	P21380-M16X1.5	MF 16x1.5	1,5	100	21	58	12	9	12	4
	P21380-M18X1.5	MF 18x1.5	1,5	110	24	66	14	11	14	4
	P21380-M20X1.5	MF 20x1.5	1,5	125	24	80	16	12	15	4
	P21380-M22X1.5	MF 22x1.5	1,5	125	24	78	18	14,5	17	4
	P21380-M24X1.5	MF 24x1.5	1,5	140	26	93	18	14,5	17	4

C1

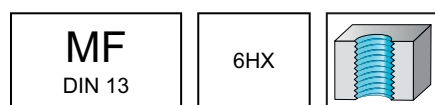
Метчики машинные HSS-E

mm

Prototex® X-pert M



– Для материалов, дающих сливную стружку



$\leq 3 \times D_N$	$B=3,5-5$	$36HRC$
		$1200-700 N/mm^2$

TIN	P	M	K	N	S	H	O
	●	●●					

DIN 371	Обозначение TIN	Обозначение D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
	M2121305-M5X0.5	MF 5x0.5	0,5	70	13	25	6	4,9	8	3
	M2121305-M6X0.5	MF 6x0.5	0,5	80	15	30	6	4,9	8	3
	M2121305- M6X0.75	MF 6x0.75	0,75	80	15	30	6	4,9	8	3

DIN 374	Обозначение TIN	Обозначение VAP	Обозначение D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
	M2126305-M8X0.5	M21263-M8X0.5	MF 8x0.5	0,5	80	15	57	6	4,9	8	3
	M2126305- M8X0.75	M21263-M8X0.75	MF 8x0.75	0,75	80	15	57	6	4,9	8	3
	M2126305-M8X1	M21263-M8X1	MF 8x1	1	90	18	67	6	4,9	8	3
		M21263- M10X0.75	MF 10x0.75	0,75	90	20	67	7	5,5	8	3
	M2126305-M10X1	M21263-M10X1	MF 10x1	1	90	20	67	7	5,5	8	3
	M2126305- M10X1.25	M21263- M10X1.25	MF 10x1.25	1,25	100	20	77	7	5,5	8	3
		M21263-M12X1	MF 12x1	1	100	21	73	9	7	10	4
		M21263- M12X1.25	MF 12x1.25	1,25	100	21	73	9	7	10	4
	M2126305- M12X1.5	M21263-M12X1.5	MF 12x1.5	1,5	100	21	73	9	7	10	4
		M21263-M14X1	MF 14x1	1	100	21	71	11	9	12	4
	M2126305- M14X1.5	M21263-M14X1.5	MF 14x1.5	1,5	100	21	71	11	9	12	4
		M21263-M16X1	MF 16x1	1	100	21	58	12	9	12	4
	M2126305- M16X1.5	M21263-M16X1.5	MF 16x1.5	1,5	100	21	58	12	9	12	4
	M2126305- M18X1.5	M21263-M18X1.5	MF 18x1.5	1,5	110	24	66	14	11	14	4
	M2126305- M20X1.5	M21263-M20X1.5	MF 20x1.5	1,5	125	24	80	16	12	15	4
		M21263-M22X1.5	MF 22x1.5	1,5	125	24	78	18	14,5	17	4
		M21263-M24X1.5	MF 24x1.5	1,5	140	26	93	18	14,5	17	4

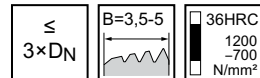
Метчики машинные HSS-E

mm

Prototex® X-pert M



– Для материалов, дающих сливную стружку



TIN	P	M	K	N	S	H	O
	●	●●					

DIN 374	Обозначение TIN	D _N	P мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	<input type="checkbox"/>	l ₉ мм	N
	M2128305-M12X1.5	MF 12x1.5	1,5	100	21	73	9	7	10	4
	M2128305-M14X1.5	MF 14x1.5	1,5	100	21	71	11	9	12	4
	M2128305-M16X1.5	MF 16x1.5	1,5	100	21	58	12	9	12	4
	M2128305-M20X1.5	MF 20x1.5	1,5	125	24	80	16	12	15	4
	M2128305-M24X1.5	MF 24x1.5	1,5	140	26	93	18	14,5	17	4

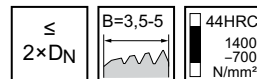
C1

Метчики машинные HSS-E-PM

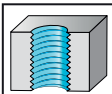
mm

Prototex® TiNi


- Используется с СОЖ
- Для материалов, дающих сливную стружку


MF
DIN 13

6HX



	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●	●●	●	●●			
TiCN	●●	●●	●	●●			

~DIN 371

Обозначение TICN	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
21216106- M8x0.75	212161-M8X0.75	MF 8x0.75	0,75	80	10	29	8	6,2	9	3
	21216106-M8X1	MF 8x1	1	90	12	29	8	6,2	9	3
		212161-M10X1	MF 10x1	1	90	14	33	10	8	11

DIN 374

Обозначение TICN	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
21266106- M10X1.25	212661-M10X1.25	MF 10x1.25	1,25	100	20	77	7	5,5	8	3
21266106-M12X1	212661-M12X1	MF 12x1	1	100	16	73	9	7	10	4
21266106- M12X1.25	212661-M12X1.25	MF 12x1.25	1,25	100	21	73	9	7	10	4
21266106- M12X1.5	212661-M12X1.5	MF 12x1.5	1,5	100	21	73	9	7	10	4
21266106-M14X1	212661-M14X1	MF 14x1	1	100	16	71	11	9	12	4
21266106- M14X1.5	212661-M14X1.5	MF 14x1.5	1,5	100	21	71	11	9	12	4
21266106-M16X1	212661-M16X1	MF 16x1	1	100	18	58	12	9	12	4

C1

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

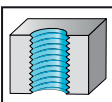
Prototex® TiNi Plus



- Используется с эмульсией
- Для материалов, дающих сливную стружку

MF
DIN 13

6HX



$\leq 2 \times D_N$ $B=3,5-5$ $44HRC$
 $1400-700$ N/mm²

ACN	P	M	K	N	S	H	O
-----	---	---	---	---	---	---	---

~DIN 371

Обозначение ACN	D_N	P мм	l_1 мм	L_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N	
2121763-M6X0.75	MF 6x0.75	0,75	80	15	23	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
2121763-M8X0.75	MF 8x0.75	0,75	90	18	29,5	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	3
2121763-M8X1	MF 8x1	1	90	18	29,5	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	3
2121763-M10X1	MF 10x1	1	100	20	33,5	10	<input type="checkbox"/>	8	11	3

DIN 374

Обозначение ACN	D_N	P мм	l_1 мм	L_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N	
2126763-M12X1	MF 12x1	1	100	21	73	9	<input type="checkbox"/>	7	10	4
2126763-M12X1.5	MF 12x1.5	1,5	100	21	73	9	<input type="checkbox"/>	7	10	4
2126763-M14X1.5	MF 14x1.5	1,5	100	21	71	11	<input type="checkbox"/>	9	12	4

C1

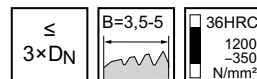
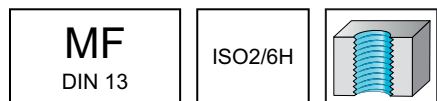
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Prototex® Sprint



– Для материалов, дающих сливную стружку



TIN	P	M	K	N	S	H	O
	●	●		●			

DIN 374

Обозначение TIN	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm		l ₉ mm	N
7126365-M8X1	MF 8x1	1	90	18	62	6	4,9	8	3
7126365-M10X1	MF 10x1	1	90	20	62	7	5,5	8	3
7126365-M12X1.5	MF 12x1.5	1,5	100	21	66	9	7	10	4
7126365-M12X1.25	MF 12x1.25	1,25	100	21	67	9	7	10	4
7126365-M14X1.5	MF 14x1.5	1,5	100	21	64	11	9	12	4
7126365-M16X1.5	MF 16x1.5	1,5	100	21	51	12	9	12	4
7126365-M20X1.5	MF 20x1.5	1,5	125	24	73	16	12	15	4

C1

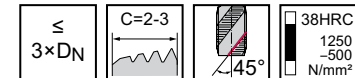
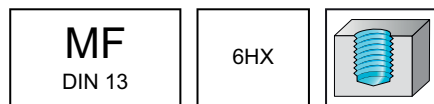
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® Eco Plus



– Для материалов, дающих сливную стружку



THL	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●	●●	●●			

DIN 374	Обозначение THL	D _N		P	I ₁	L _c	I ₃	d ₁ h9	□	I ₉	N
		D _N	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
	EP2156302-M6X0.75	MF 6x0.75	0,75	80	10	59	4,5	3,4	□	6	3
	EP2156302-M8X1	MF 8x1	1	90	12	67	6	4,9	□	8	3
	EP2156302-M10X1	MF 10x1	1	90	12	67	7	5,5	□	8	3
	EP2156302-M10X1.25	MF 10x1.25	1,25	100	15	77	7	5,5	□	8	3
	EP2156302-M12X1	MF 12x1	1	100	13	73	9	7	□	10	4
	EP2156302-M12X1.25	MF 12x1.25	1,25	100	13	73	9	7	□	10	4
	EP2156302-M12X1.5	MF 12x1.5	1,5	100	13	73	9	7	□	10	4
	EP2156302-M14X1.25	MF 14x1.25	1,25	100	15	71	11	9	□	12	4
	EP2156302-M14X1.5	MF 14x1.5	1,5	100	15	71	11	9	□	12	4
	EP2156302-M16X1.5	MF 16x1.5	1,5	100	15	58	12	9	□	12	4
	EP2156302-M18X1.5	MF 18x1.5	1,5	110	17	66	14	11	□	14	4
	EP2156302-M20X1.5	MF 20x1.5	1,5	125	17	80	16	12	□	15	4
	EP2156302-M22X1.5	MF 22x1.5	1,5	125	18	78	18	14,5	□	17	4

Метчики машинные HSS-E-PM

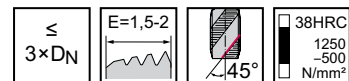
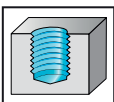
mm

Paradur® Eco Plus



– Для материалов, дающих сливную стружку

MF
DIN 13

6HX


THL	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●	●●	●●			

DIN 374

Обозначение THL	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm		l ₉ mm	N
EP2156362-M8X1	MF 8x1	1	90	12	67	6	4,9	8	4
EP2156362-M10X1	MF 10x1	1	90	12	67	7	5,5	8	4
EP2156362- M12X1,5	MF 12x1,5	1,5	100	13	73	9	7	10	4
EP2156362- M14X1,5	MF 14x1,5	1,5	100	15	71	11	9	12	4

C1

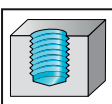
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® Eco Plus



– Для материалов, дающих сливную стружку



THL	P	M	K	N	S	H	O
	● ●	● ●	● ●	● ●			

DIN 374

Обозначение THL	D _N	P мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	<input type="checkbox"/>	l ₉ мм	N
EP2156312-M8X1	MF 8x1	1	90	12	67	6	4,9	8	3
EP2156312-M10X1	MF 10x1	1	90	12	67	7	5,5	8	3
EP2156312-M10X1.25	MF 10x1.25	1,25	100	15	77	7	5,5	8	3
EP2156312-M12X1	MF 12x1	1	100	13	73	9	7	10	4
EP2156312-M12X1.25	MF 12x1.25	1,25	100	13	73	9	7	10	4
EP2156312-M12X1.5	MF 12x1.5	1,5	100	13	73	9	7	10	4
EP2156312-M14X1.5	MF 14x1.5	1,5	100	15	71	11	9	12	4
EP2156312-M16X1.5	MF 16x1.5	1,5	100	15	58	12	9	12	4
EP2156312-M18X1.5	MF 18x1.5	1,5	110	17	66	14	11	14	4
EP2156312-M20X1.5	MF 20x1.5	1,5	125	17	80	16	12	15	4

C1

Метчики машинные HSS-E

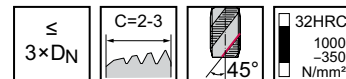
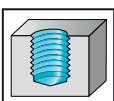
TC115 Perform mm



– Для материалов, дающих сливную стружку

MF
DIN 13

ISO2/6H



P	M	K	N	S	H	O
● ●	● ●	● ●	●			
● ●	● ●	● ●	●			

DIN 374

Обозначение WY80AA	Обозначение WY80FC	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	<input type="checkbox"/>	l ₉ mm	N
TC115-M8X1-L0-	TC115-M8X1-L0-	MF 8x1	1	90	12	67	6	4,9	8	3
TC115-M10X1-L0-	TC115-M10X1-L0-	MF 10x1	1	90	12	67	7	5,5	8	3
TC115-M10X1.25-L0-	TC115-M10X1.25-L0-	MF 10x1.25	1,25	100	15	77	7	5,5	8	3
TC115-M12X1.25-L0-	TC115-M12X1.25-L0-	MF 12x1.25	1,25	100	13	73	9	7	10	4
TC115-M12X1.5-L0-	TC115-M12X1.5-L0-	MF 12x1.5	1,5	100	13	73	9	7	10	4
TC115-M14X1.5-L0-	TC115-M14X1.5-L0-	MF 14x1.5	1,5	100	15	71	11	9	12	4
TC115-M16X1.5-L0-	TC115-M16X1.5-L0-	MF 16x1.5	1,5	100	15	58	12	9	12	4
TC115-M18X1.5-L0-	TC115-M18X1.5-L0-	MF 18x1.5	1,5	110	17	66	14	11	14	4

Пример заказа инструмента из сплава WY80AA: TC115-M10X1-L0-WY80AA

C1

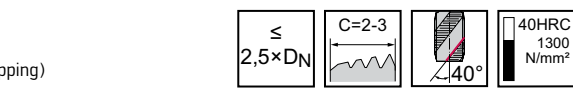
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® Synchrospeed



- Для материалов, дающих сливную стружку
- Только для обработки на станках с возможностью синхронного резьбонарезания (Rigid Tapping)



	P	M	K	N	S	H	O
THL	● ●	● ●	● ●	●	●	●	●
TIN/VAP	● ●	● ●	● ●	●	●	●	●

~DIN 371	Обозначение THL	Обозначение TIN/VAP	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h6 mm	□	l ₉ mm	N
	S2156302-M8X1	S2156305-M8X1	MF 8x1	1	90	10,5	35	8	6,2	9	3
	S2156302-M10X1	S2156305-M10X1	MF 10x1	1	90	10,5	39	10	8	11	3
	S2156302-M10X1.25	S2156305-M10X1.25	MF 10x1.25	1,25	100	13,5	39	10	8	11	3
	S2156302-M12X1.25		MF 12x1.25	1,25	100	13,5	42	12	9	12	3
	S2156302-M12X1.5	S2156305-M12X1.5	MF 12x1.5	1,5	100	16	42	12	9	12	3
	S2156302-M14X1.5	S2156305-M14X1.5	MF 14x1.5	1,5	100	16	49	14	11	14	4
	S2156302-M16X1.5	S2156305-M16X1.5	MF 16x1.5	1,5	100	16	50	16	12	15	4

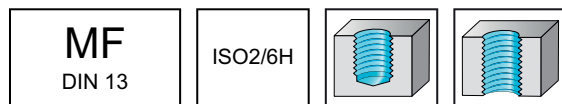
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® H



– Для материалов, дающих сливную и сегментную стружку

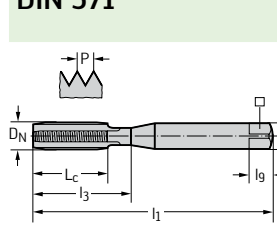


$\leq 1,5 \times D_N$ C=2-3

32HRC
1000-200 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
		●	●●			●

DIN 371

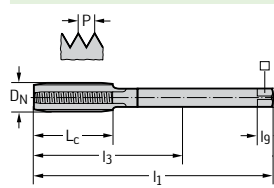


Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	N
21311-M2.2X0.25	MF 2.2x0.25	0,25	45	7	12	2,8	3
21311-M2X0.25	MF 2x0.25	0,25	45	6	9	2,8	3
21311-M2.5X0.35	MF 2.5x0.35	0,35	50	8	12,5	2,8	3
21311-M3X0.35	MF 3x0.35	0,35	56	9	18	3,5	3
21311-M3.5X0.35	MF 3.5x0.35	0,35	56	11	20	4	3
21311-M4X0.35	MF 4x0.35	0,35	63	12	21	4,5	3
21311-M5X0.35	MF 5x0.35	0,35	70	13	25	6	3
21311-M4X0.5	MF 4x0.5	0,5	63	12	21	4,5	3
21311-M5X0.5	MF 5x0.5	0,5	70	13	25	6	3
21311-M6X0.75	MF 6x0.75	0,75	80	15	30	6	3
21311-M7X0.75	MF 7x0.75	0,75	80	15	30	7	3

C1

DIN 374

Обозначение unbeschichtet	D _N	P мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	N
21361-M4x0.5	MF 4x0.5	0,5	63	12	43	2,8	3
21361-M5x0.5	MF 5x0.5	0,5	70	13	49	3,5	3
21361-M8x0.5	MF 8x0.5	0,5	80	15	57	6	3
21361-M8x0.75	MF 8x0.75	0,75	80	15	57	6	3
21361-M7x0.5	MF 7x0.5	0,5	80	15	58	5,5	3
21361-M7x0.75	MF 7x0.75	0,75	80	15	58	5,5	3
21361-M15x1.5	MF 15x1.5	1,5	100	21	58	12	4
21361-M16x1	MF 16x1	1	100	21	58	12	4
21361-M16x1.5	MF 16x1.5	1,5	100	21	58	12	4
21361-M6x0.5	MF 6x0.5	0,5	80	15	59	4,5	3
21361-M6x0.75	MF 6x0.75	0,75	80	15	59	4,5	3
21361-M52x1.5	MF 52x1.5	1,5	190	29	60	40	6
21361-M52x2	MF 52x2	2	190	32	60	40	6
21361-M11x1	MF 11x1	1	90	20	66	8	3
21361-M18x1	MF 18x1	1	110	24	66	14	4
21361-M18x1.5	MF 18x1.5	1,5	110	24	66	14	4
21361-M8x1	MF 8x1	1	90	18	67	6	3
21361-M10x0.5	MF 10x0.5	0,5	90	20	67	7	3
21361-M10x0.75	MF 10x0.75	0,75	90	20	67	7	3
21361-M10x1	MF 10x1	1	90	20	67	7	3
21361-M9x0.5	MF 9x0.5	0,5	90	15	67	7	3
21361-M9x0.75	MF 9x0.75	0,75	90	15	67	7	3
21361-M9x1	MF 9x1	1	90	18	67	7	3
21361-M14x1	MF 14x1	1	100	21	71	11	4
21361-M14x1.25	MF 14x1.25	1,25	100	21	71	11	4
21361-M14x1.5	MF 14x1.5	1,5	100	21	71	11	4
21361-M39x1.5	MF 39x1.5	1,5	170	28	72	32	6
21361-M40x1.5	MF 40x1.5	1,5	170	28	72	32	6
21361-M40x2	MF 40x2	2	170	28	72	32	4
21361-M42x1.5	MF 42x1.5	1,5	170	28	72	32	6
21361-M42x2	MF 42x2	2	170	28	72	32	4
21361-M12x0.5	MF 12x0.5	0,5	100	21	73	9	3
21361-M12x0.75	MF 12x0.75	0,75	100	21	73	9	4
21361-M12x1	MF 12x1	1	100	21	73	9	4
21361-M12x1.25	MF 12x1.25	1,25	100	21	73	9	4

DIN 374


Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	N
21361-M12X1.5	MF 12x1.5	1,5	100	21	73	9	4
21361-M10X1.25	MF 10x1.25	1,25	100	20	77	7	3
21361-M27X1	MF 27x1	1	140	26	77	20	4
21361-M27X1.5	MF 27x1.5	1,5	140	26	77	20	4
21361-M27X2	MF 27x2	2	140	26	77	20	4
21361-M28X1.5	MF 28x1.5	1,5	140	26	77	20	4
21361-M28X2	MF 28x2	2	140	26	77	20	4
21361-M45X1.5	MF 45x1.5	1,5	180	28	77	36	6
21361-M45X2	MF 45x2	2	180	30	77	36	6
21361-M22X1	MF 22x1	1	125	24	78	18	4
21361-M22X1.5	MF 22x1.5	1,5	125	24	78	18	4
21361-M20X1	MF 20x1	1	125	24	80	16	4
21361-M20X1.5	MF 20x1.5	1,5	125	24	80	16	4
21361-M18X2	MF 18x2	2	125	30	81	14	4
21361-M30X1	MF 30x1	1	150	26	85	22	4
21361-M30X1.5	MF 30x1.5	1,5	150	26	85	22	4
21361-M30X2	MF 30x2	2	150	26	85	22	4
21361-M32X1.5	MF 32x1.5	1,5	150	26	85	22	4
21361-M48X1.5	MF 48x1.5	1,5	190	28	87	36	6
21361-M48X2	MF 48x2	2	190	30	87	36	6
21361-M50X1.5	MF 50x1.5	1,5	190	28	87	36	6
21361-M22X2	MF 22x2	2	140	26	93	18	4
21361-M24X1	MF 24x1	1	140	26	93	18	4
21361-M24X1.5	MF 24x1.5	1,5	140	26	93	18	4
21361-M24X2	MF 24x2	2	140	26	93	18	4
21361-M25X1.5	MF 25x1.5	1,5	140	26	93	18	4
21361-M26X1.5	MF 26x1.5	1,5	140	26	93	18	4
21361-M33X1.5	MF 33x1.5	1,5	160	28	93	25	4
21361-M33X2	MF 33x2	2	160	28	93	25	4
21361-M20X2	MF 20x2	2	140	30	95	16	4
21361-M52X3	MF 52x3	3	225	45	95	40	6
21361-M45X3	MF 45x3	3	200	42	97	36	4
21361-M35X1.5	MF 35x1.5	1,5	170	28	101	28	4
21361-M36X1.5	MF 36x1.5	1,5	170	28	101	28	4
21361-M36X2	MF 36x2	2	170	28	101	28	4
21361-M38X1.5	MF 38x1.5	1,5	170	28	101	28	6
21361-M39X3	MF 39x3	3	200	42	102	32	4
21361-M42X3	MF 42x3	3	200	42	102	32	4
21361-M48X3	MF 48x3	3	225	45	122	36	4
21361-M36X3	MF 36x3	3	200	39	131	28	4

C1

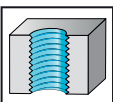
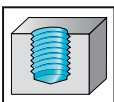
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® H



– Для материалов, дающих сливную и сегментную стружку



P	M	K	N	S	H	O
	●	●●				●

DIN 374		Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	N
		21368-M4x0.5	MF 4x0.5	0,5	63	12	43	2,8	3
		21368-M5x0.5	MF 5x0.5	0,5	70	13	49	3,5	3
		21368-M6x0.5	MF 6x0.5	0,5	80	15	59	4,5	3
		21368-M8x0.5	MF 8x0.5	0,5	80	15	57	6	3
		21368-M6x0.75	MF 6x0.75	0,75	80	15	59	4,5	3
		21368-M8x0.75	MF 8x0.75	0,75	80	15	57	6	3
		21368-M10x0.75	MF 10x0.75	0,75	90	20	67	7	3
		21368-M8x1	MF 8x1	1	90	18	67	6	3
		21368-M10x1	MF 10x1	1	90	20	67	7	3
		21368-M12x1	MF 12x1	1	100	21	73	9	4
		21368-M14x1	MF 14x1	1	100	21	71	11	4
		21368-M16x1	MF 16x1	1	100	21	58	12	4
		21368-M12x1.5	MF 12x1.5	1,5	100	21	73	9	4
		21368-M14x1.5	MF 14x1.5	1,5	100	21	71	11	4
		21368-M16x1.5	MF 16x1.5	1,5	100	21	58	12	4
		21368-M18x1.5	MF 18x1.5	1,5	110	24	66	14	4
		21368-M20x1.5	MF 20x1.5	1,5	125	24	80	16	4
		21368-M22x1.5	MF 22x1.5	1,5	125	24	78	18	4
		21368-M24x1.5	MF 24x1.5	1,5	140	26	93	18	4

C1

Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® HN



– Для материалов, дающих сегментную стружку



$\leq 1,5 \times D_N$	E=1,5-2	36HRC 1200-400 N/mm ²
-----------------------	---------	-------------------------------------

P	M	K	N	S	H	O
••	••	••				

DIN 374	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm		l ₉ mm	N
	213614-M12X1.5	MF 12x1.5	1,5	100	21	73	9	□	7	10
	213614-M14X1.5	MF 14x1.5	1,5	100	21	71	11	□	9	12
	213614-M16X1.5	MF 16x1.5	1,5	100	21	58	12	□	9	12
	213614-M18X1.5	MF 18x1.5	1,5	110	24	66	14	□	11	14
	213614-M20X1.5	MF 20x1.5	1,5	125	24	80	16	□	12	15
	213614-M22X1.5	MF 22x1.5	1,5	125	24	78	18	□	14,5	17

C1

Метчики машинные HSS-E

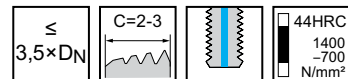
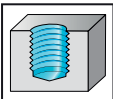
TC130 Supreme mm



- WY80AA: High Performance
- WY80EH: Excellent Performance

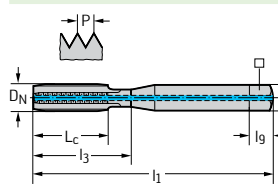
MF
DIN 13

6HX



	P	M	K	N	S	H	O
WY80AA	● ●		● ●	●			●
WY80EH	● ●		● ●	●			●

DIN 374



Обозначение WY80AA	Обозначение WY80EH	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
TC130-M10X1-L1-	TC130-M10X1-L1-	MF 10x1	1	90	20	67	7	5,5	8	3
TC130-M12X1.5-L1-	TC130-M12X1.5-L1-	MF 12x1.5	1,5	100	21	73	9	7	10	3
TC130-M14X1.5-L1-	TC130-M14X1.5-L1-	MF 14x1.5	1,5	100	21	71	11	9	12	3
TC130-M16X1.5-L1-	TC130-M16X1.5-L1-	MF 16x1.5	1,5	100	21	58	12	9	12	3
TC130-M18X1.5-L1-	TC130-M18X1.5-L1-	MF 18x1.5	1,5	110	24	66	14	11	14	3
TC130-M20X1.5-L1-	TC130-M20X1.5-L1-	MF 20x1.5	1,5	125	24	80	16	12	15	3
TC130-M22X1.5-L1-	TC130-M22X1.5-L1-	MF 22x1.5	1,5	125	24	78	18	14,5	17	3
TC130-M24X1.5-L1-		MF 24x1.5	1,5	140	26	93	18	14,5	17	4
TC130-M30X2-L1-		MF 30x2	2	150	26	85	22	18	21	4
TC130-M33X2-L1-		MF 33x2	2	160	28	93	25	20	23	4

Пример заказа инструмента из сплава WY80AA: TC130-M10X1-L1-WY80AA

C1

Метчики машинные HSS-E

mm

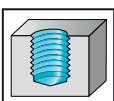
Paradur® N



– Для материалов, дающих сливную стружку

MF
DIN 13

ISO2/6H



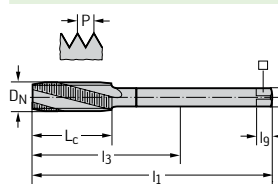
$\leq 1,5 \times D_N$ $C=2-3$ 15° 32HRC
1000–200 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
••	••	••				

DIN 371	Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
	21410-M4X0.5	MF 4x0.5	0,5	63	7	21	4,5	3,4	6	3
	21410-M5X0.5	MF 5x0.5	0,5	70	8	25	6	4,9	8	3
	21410-M6X0.5	MF 6x0.5	0,5	80	10	30	6	4,9	8	3
	21410-M6X0.75	MF 6x0.75	0,75	80	10	30	6	4,9	8	3

l_g -размер по DIN 10

C1

DIN 374

Обозначение TICN	Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 h9 mm	l_g mm	N
2146006-M8X1	2146005-M8X0.75	21460-M8X0.75	MF 8x0.75	0,75	80	10	57	6	4,9	8
2146006-M10X1	2146005-M10X1	21460-M10X1	MF 10x1	1	90	13	67	6	4,9	8
2146006-M12X1	2146005-M12X1	21460-M12X1	MF 12x1	1	100	13	73	9	7	10
		21460-M14X1	MF 14x1	1	100	15	71	11	9	12
		21460-M16X1	MF 16x1	1	100	15	58	12	9	12
		21460-M10X1.25	MF 10x1.25	1,25	100	15	77	7	5,5	8
		21460-M12X1.25	MF 12x1.25	1,25	100	13	73	9	7	10
		21460-M14X1.25	MF 14x1.25	1,25	100	15	71	11	9	12
2146006-M12X1.5	2146005-M12X1.5	21460-M12X1.5	MF 12x1.5	1,5	100	21	73	9	7	10
2146006-M14X1.5	2146005-M14X1.5	21460-M14X1.5	MF 14x1.5	1,5	100	21	71	11	9	12
2146006-M16X1.5	2146005-M16X1.5	21460-M16X1.5	MF 16x1.5	1,5	100	21	58	12	9	12
2146006-M18X1.5	2146005-M18X1.5	21460-M18X1.5	MF 18x1.5	1,5	110	24	66	14	11	14
2146006-M20X1.5	2146005-M20X1.5	21460-M20X1.5	MF 20x1.5	1,5	125	24	80	16	12	15
	2146005-M22X1.5	21460-M22X1.5	MF 22x1.5	1,5	125	24	78	18	14,5	17
	2146005-M24X1.5	21460-M24X1.5	MF 24x1.5	1,5	140	26	93	18	14,5	17
		21460-M26X1.5	MF 26x1.5	1,5	140	26	93	18	14,5	17
		21460-M27X1.5	MF 27x1.5	1,5	140	26	77	20	16	19
		21460-M28X1.5	MF 28x1.5	1,5	140	26	77	20	16	19
		21460-M30X1.5	MF 30x1.5	1,5	150	26	85	22	18	21
		21460-M36X1.5	MF 36x1.5	1,5	170	28	101	28	22	25
		21460-M20X2	MF 20x2	2	140	30	95	16	12	15
		21460-M24X2	MF 24x2	2	140	26	93	18	14,5	17
		21460-M27X2	MF 27x2	2	140	26	77	20	16	19
		21460-M30X2	MF 30x2	2	150	26	85	22	18	21

l_g-размер по DIN 10

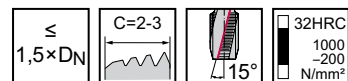
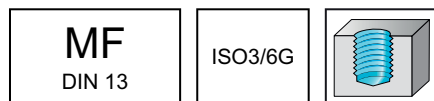
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® N



– Для материалов, дающих сливную стружку



	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●		●●	●●			
TIN	●●		●●	●●			

DIN 374

Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ mm	h ₉ mm	<input type="checkbox"/>	l ₉ mm	N
	21480-M4X0.5	MF 4x0.5	0,5	63	7	43	2,8	2,1	<input type="checkbox"/>	5	3
	21480-M5X0.5	MF 5x0.5	0,5	70	8	49	3,5	2,7	<input type="checkbox"/>	6	3
	21480-M6X0.5	MF 6x0.5	0,5	80	10	59	4,5	3,4	<input type="checkbox"/>	6	3
	21480-M6X0.75	MF 6x0.75	0,75	80	10	59	4,5	3,4	<input type="checkbox"/>	6	3
	21480-M8X0.75	MF 8x0.75	0,75	80	10	57	6	4,9	<input type="checkbox"/>	8	3
2148005-M8X1	21480-M8X1	MF 8x1	1	90	13	67	6	4,9	<input type="checkbox"/>	8	3
2148005-M10X1	21480-M10X1	MF 10x1	1	90	12	67	7	5,5	<input type="checkbox"/>	8	3
2148005-M12X1	21480-M12X1	MF 12x1	1	100	13	73	9	7	<input type="checkbox"/>	10	3
2148005-M12X1.5	21480-M12X1.5	MF 12x1.5	1,5	100	21	73	9	7	<input type="checkbox"/>	10	3
2148005-M14X1.5	21480-M14X1.5	MF 14x1.5	1,5	100	21	71	11	9	<input type="checkbox"/>	12	4
2148005-M16X1.5	21480-M16X1.5	MF 16x1.5	1,5	100	21	58	12	9	<input type="checkbox"/>	12	4
	21480-M18X1.5	MF 18x1.5	1,5	110	24	66	14	11	<input type="checkbox"/>	14	4
	21480-M20X1.5	MF 20x1.5	1,5	125	24	80	16	12	<input type="checkbox"/>	15	4
	21480-M22X1.5	MF 22x1.5	1,5	125	24	78	18	14,5	<input type="checkbox"/>	17	4

C1

Метчики машинные HSS-E

mm

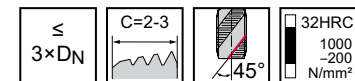
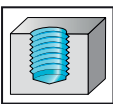
Paradur® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку

MF
DIN 13

ISO2/6H



uncoated	P	M	K	N	S	H	O
	●●			●			●

DIN 371		Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
		P21519-M3X0.25	MF 3x0.25	0,25	56	6	18	3,5	2,7	6	3
		P21519-M2.5X0.35	MF 2.5x0.35	0,35	50	4	12,5	2,8	2,1	5	3
		P21519-M3X0.35	MF 3x0.35	0,35	56	6	18	3,5	2,7	6	3
		P21519-M4X0.35	MF 4x0.35	0,35	63	7	21	4,5	3,4	6	3
		P21519-M4X0.5	MF 4x0.5	0,5	63	7	21	4,5	3,4	6	3
		P21519-M4.5X0.5	MF 4.5x0.5	0,5	70	8	25	6	4,9	8	3
		P21519-M5X0.5	MF 5x0.5	0,5	70	8	25	6	4,9	8	3
		P21519-M6X0.5	MF 6x0.5	0,5	80	10	30	6	4,9	8	3
		P21519-M6X0.75	MF 6x0.75	0,75	80	10	30	6	4,9	8	3
		P21519-M7X0.75	MF 7x0.75	0,75	80	10	30	7	5,5	8	3
		P21519-M8X1	MF 8x1	1	90	12	35	8	6,2	9	3
		P21519-M10X1	MF 10x1	1	90	12	39	10	8	11	3

C1

DIN 374	Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
	P21569-M8X0.75	MF 8x0.75	0,75	80	10	57	6	4,9		8	3
	P21569-M10X0.75	MF 10x0.75	0,75	90	12	67	7	5,5		8	3
	P2156905-M8X1	MF 8x1	1	90	12	67	6	4,9		8	3
	P2156905-M10X1	MF 10x1	1	90	12	67	7	5,5		8	3
	P21569-M9X1	MF 9x1	1	90	13	67	7	5,5		8	3
	P2156905-M12X1	MF 12x1	1	100	13	73	9	7	10	4	
	P21569-M14X1	MF 14x1	1	100	15	71	11	9	12	4	
	P21569-M16X1	MF 16x1	1	100	15	58	12	9	12	4	
	P21569-M18X1	MF 18x1	1	110	17	66	14	11	14	4	
	P21569-M20X1	MF 20x1	1	125	17	80	16	12	15	4	
	P21569-M22X1	MF 22x1	1	125	18	78	18	14,5		17	4
	P21569-M24X1	MF 24x1	1	140	20	93	18	14,5		17	5
	P2156905-M10X1.25	MF 10x1.25	1,25	100	15	77	7	5,5		8	3
	P2156905-M12X1.25	MF 12x1.25	1,25	100	13	73	9	7	10	4	
	P21569-M14X1.25	MF 14x1.25	1,25	100	15	71	11	9	12	4	
	P2156905-M12X1.5	MF 12x1.5	1,5	100	13	73	9	7	10	4	
	P2156905-M14X1.5	MF 14x1.5	1,5	100	15	71	11	9	12	4	
	P2156905-M16X1.5	MF 16x1.5	1,5	100	15	58	12	9	12	4	
	P2156905-M18X1.5	MF 18x1.5	1,5	110	17	66	14	11	14	4	
	P2156905-M20X1.5	MF 20x1.5	1,5	125	17	80	16	12	15	4	
	P2156905-M22X1.5	MF 22x1.5	1,5	125	18	78	18	14,5		17	4
	P21569-M24X1.5	MF 24x1.5	1,5	140	20	93	18	14,5		17	5
	P21569-M26X1.5	MF 26x1.5	1,5	140	20	93	18	14,5		17	5
	P21569-M27X1.5	MF 27x1.5	1,5	140	20	77	20	16	19	5	
	P21569-M30X1.5	MF 30x1.5	1,5	150	20	85	22	18	21	5	
	P21569-M32X1.5	MF 32x1.5	1,5	150	20	85	22	18	21	5	
	P21569-M33X1.5	MF 33x1.5	1,5	160	22	93	25	20	23	5	
	P21569-M36X1.5	MF 36x1.5	1,5	170	22	101	28	22	25	5	
	P21569-M38X1.5	MF 38x1.5	1,5	170	22	101	28	22	25	5	
	P21569-M40X1.5	MF 40x1.5	1,5	170	22	72	32	24	27	5	
	P21569-M42X1.5	MF 42x1.5	1,5	170	22	72	32	24	27	6	
	P21569-M45X1.5	MF 45x1.5	1,5	180	22	77	36	29	32	6	
	P21569-M48X1.5	MF 48x1.5	1,5	190	22	87	36	29	32	6	
	P21569-M20X2	MF 20x2	2	140	25	95	16	12	15	4	
	P21569-M22X2	MF 22x2	2	140	20	93	18	14,5		17	4

DIN 374

Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
	P21569-M24x2	MF 24x2	2	140	20	93	18	14,5	17	5
	P21569-M27x2	MF 27x2	2	140	20	77	20	16	19	5
	P21569-M30x2	MF 30x2	2	150	20	85	22	18	21	5
	P21569-M33x2	MF 33x2	2	160	22	93	25	20	23	5
	P21569-M36x2	MF 36x2	2	170	22	101	28	22	25	5
	P21569-M39x2	MF 39x2	2	170	22	72	32	24	27	5
	P21569-M42x2	MF 42x2	2	170	22	72	32	24	27	6
	P21569-M48x2	MF 48x2	2	190	24	87	36	29	32	6
	P21569-M36x3	MF 36x3	3	200	30	131	28	22	25	5
	P21569-M39x3	MF 39x3	3	200	33	102	32	24	27	5
	P21569-M42x3	MF 42x3	3	200	33	102	32	24	27	6
	P21569-M48x3	MF 48x3	3	225	36	122	36	29	32	6
	P21569-M52x3	MF 52x3	3	225	36	95	40	32	35	6

C1

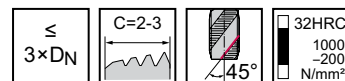
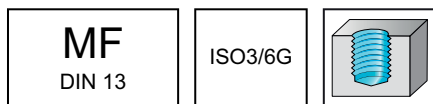
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
●●		●				●
●●		●				●

DIN 374	Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ mm	h ₉ mm	□	l ₉ mm	N
	P2158905-M8X1	P21589-M8X1	MF 8x1	1	90	12	67	6	4,9	8	3	
	P2158905-M10X1	P21589-M10X1	MF 10x1	1	90	12	67	7	5,5	8	3	
	P2158905-M12X1	P21589-M12X1	MF 12x1	1	100	13	73	9	7	10	4	
	P2158905-M12X1.5	P21589-M12X1.5	MF 12x1.5	1,5	100	13	73	9	7	10	4	
	P2158905-M14X1.5	P21589-M14X1.5	MF 14x1.5	1,5	100	15	71	11	9	12	4	
	P2158905-M16X1.5	P21589-M16X1.5	MF 16x1.5	1,5	100	15	58	12	9	12	4	
	P2158905-M18X1.5		MF 18x1.5	1,5	110	17	66	14	11	14	4	

C1

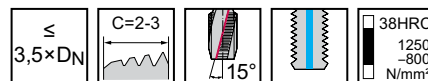
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® Short Chip HT



– Для материалов, дающих сливную стружку



	P	M	K	N	S	H	O
THL	●●		●	●			
uncoated	●●		●	●			

DIN 376	Обозначение THL	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
	21460T2-M12X1.5	21460TR-M12X1.5	MF 12x1.5	1,5	100	13	58	9	7	10	3
	21460T2-M14X1.5		MF 14x1.5	1,5	100	15	71	11	9	12	4
	21460T2-M16X1.5	21460TR-M16X1.5	MF 16x1.5	1,5	100	15	58	12	9	12	4

21460TR: стружечная канавка без покрытия

C1

Метчики машинные HSS-E

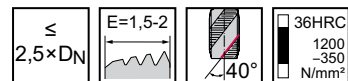
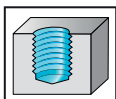
mm

Paradur® STE



– Для материалов, дающих сливную стружку

MF
DIN 13

6HX


THL	P	M	K	N	S	H	O
●	●	●	●	●			

DIN 374

Обозначение THL	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
2156062-M8x1	MF 8x1	1	90	13	67	6	4,9	8	4
2156062-M10x1	MF 10x1	1	90	12	67	7	5,5	8	4
2156062-M12x1.5	MF 12x1.5	1,5	100	13	73	9	7	10	4
2156062-M14x1.5	MF 14x1.5	1,5	100	15	71	11	9	12	5
2156062-M16x1.5	MF 16x1.5	1,5	100	15	58	12	9	12	5
2156062-M18x1.5	MF 18x1.5	1,5	110	17	66	14	11	14	5

C1

Метчики машинные HSS-E (-PM)

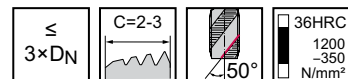
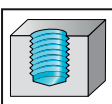
TC142 Supreme mm



- WY80FC: оптимальный контроль стружкообразования
- WW60RB: Best wear resistance

MF
DIN 13

6HX



WW60RB	P	M	K	N	S	H	O
	●	●●					

DIN 374		Обозначение	D _N	P	l ₁	l _c	l ₃	d ₁ h ₉	□	l ₉	N
	WW60RB										
TC142-M8X1-L0-		MF 8x1	1	90	12	67	6	4,9	8	3	
TC142-M10X1-L0-		MF 10x1	1	90	12	67	7	5,5	8	3	
TC142-M12X1-L0-		MF 12x1	1	100	13	73	9	7	10	4	
TC142-M10X1.25-L0-		MF 10x1.25	1,25	100	15	77	7	5,5	8	3	
TC142-M12X1.25-L0-		MF 12x1.25	1,25	100	13	73	9	7	10	4	
TC142-M12X1.5-L0-		MF 12x1.5	1,5	100	13	73	9	7	10	4	
TC142-M14X1.5-L0-		MF 14x1.5	1,5	100	15	71	11	9	12	4	
TC142-M16X1.5-L0-		MF 16x1.5	1,5	100	15	58	12	9	12	4	
TC142-M20X1.5-L0-		MF 20x1.5	1,5	125	17	80	16	12	15	4	

Пример заказа инструмента из сплава WW60RB: TC142-M10X1-L0-WW60RB

C1

Метчики машинные HSS-E

mm

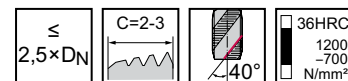
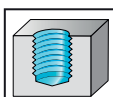
Paradur® X-pert M



– Для материалов, дающих сливную стружку

MF
DIN 13

6HX



P	M	K	N	S	H	O
VAP	●	●●				
TIN	●	●●				

DIN 371

Обозначение TIN	Обозначение VAP	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ мм	h9 мм	□	l _g мм	N
M2151305-M4X0.5	M21513-M4X0.5	MF 4x0.5	0,5	63	7	21	4,5	3,4	6	3	
M2151305-M5X0.5	M21513-M5X0.5	MF 5x0.5	0,5	70	8	25	6	4,9	8	3	
M2151305-M6X0.5	M21513-M6X0.5	MF 6x0.5	0,5	80	10	30	6	4,9	8	3	
	M21513-M6X0.75	MF 6x0.75	0,75	80	10	30	6	4,9	8	3	

DIN 374

Обозначение TIN	Обозначение VAP	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ мм	h9 мм	□	l _g мм	N
M2156305-M8X0.5	M21563-M8X0.5	MF 8x0.5	0,5	80	10	57	6	4,9	8	3	
M2156305-M8X0.75	M21563-M8X0.75	MF 8x0.75	0,75	80	10	57	6	4,9	8	3	
M2156305-M10X0.75	M21563-M10X0.75	MF 10x0.75	0,75	90	12	67	7	5,5	8	3	
M2156305-M8X1	M21563-M8X1	MF 8x1	1	90	12	67	6	4,9	8	3	
M2156305-M10X1	M21563-M10X1	MF 10x1	1	90	12	67	7	5,5	8	3	
M2156305-M12X1	M21563-M12X1	MF 12x1	1	100	13	73	9	7	10	4	
	M21563-M14X1	MF 14x1	1	100	15	71	11	9	12	4	
M2156305-M10X1.25	M21563-M10X1.25	MF 10x1.25	1,25	100	15	77	7	5,5	8	3	
M2156305-M12X1.25	M21563-M12X1.25	MF 12x1.25	1,25	100	13	73	9	7	10	4	
M2156305-M12X1.5	M21563-M12X1.5	MF 12x1.5	1,5	100	13	73	9	7	10	4	
M2156305-M14X1.5	M21563-M14X1.5	MF 14x1.5	1,5	100	15	71	11	9	12	4	
M2156305-M16X1.5	M21563-M16X1.5	MF 16x1.5	1,5	100	15	58	12	9	12	4	
M2156305-M18X1.5	M21563-M18X1.5	MF 18x1.5	1,5	110	17	66	14	11	14	4	
M2156305-M20X1.5	M21563-M20X1.5	MF 20x1.5	1,5	125	17	80	16	12	15	4	
	M21563-M22X1.5	MF 22x1.5	1,5	125	18	78	18	14,5	17	5	
	M21563-M24X1.5	MF 24x1.5	1,5	140	20	93	18	14,5	17	5	
	M21563-M27X1.5	MF 27x1.5	1,5	140	20	77	20	16	19	5	
M21563-M20X2	M21563-M20X2	MF 20x2	2	140	25	95	16	12	15	4	
M21563-M24X2	M21563-M24X2	MF 24x2	2	140	20	93	18	14,5	17	5	
M21563-M27X2	M21563-M27X2	MF 27x2	2	140	20	77	20	16	19	5	
M21563-M30X2	M21563-M30X2	MF 30x2	2	150	20	85	22	18	21	5	

C1

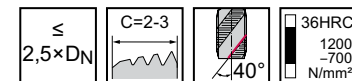
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert M



– Для материалов, дающих сливную стружку



TIN	P	M	K	N	S	H	O
	●	●●					

DIN 374		Обозначение	D _N	P мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
		M2158305-M8X1	MF 8x1	1	90	12	67	6	4,9	8	3
		M2158305-M10X1	MF 10x1	1	90	12	67	7	5,5	8	3
		M2158305-M12X1	MF 12x1	1	100	13	73	9	7	10	4
		M2158305-M14X1	MF 14x1	1	100	15	71	11	9	12	4
		M2158305-M16X1	MF 16x1	1	100	15	58	12	9	12	4
		M2158305-M12X1.5	MF 12x1.5	1,5	100	13	73	9	7	10	4
		M2158305-M14X1.5	MF 14x1.5	1,5	100	15	71	11	9	12	4
		M2158305-M16X1.5	MF 16x1.5	1,5	100	15	58	12	9	12	4

C1

Метчики машинные HSS-E

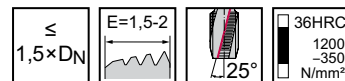
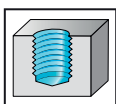
mm

Paradur Inox® 25



– Для материалов, дающих сливную стружку

MF
DIN 13

6HX


TIN	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●					

DIN 374

Обозначение TIN	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
2156315-M10x1	MF 10x1	1	90	20	67	7	5,5	8	5
2156315-M12x1	MF 12x1	1	100	21	73	9	7	10	5
2156315-M12x1.5	MF 12x1.5	1,5	100	21	73	9	7	10	5
2156315-M14x1.5	MF 14x1.5	1,5	100	21	71	11	9	12	5
2156315-M16x1.5	MF 16x1.5	1,5	100	21	58	12	9	12	5
2156315-M18x1.5	MF 18x1.5	1,5	110	24	66	14	11	14	5
2156315-M20x1.5	MF 20x1.5	1,5	125	24	80	16	12	15	6
2156315-M22x1.5	MF 22x1.5	1,5	125	24	78	18	14,5	17	6
2156315-M24x1.5	MF 24x1.5	1,5	140	26	93	18	14,5	17	6

C1

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® Eco Cl



- Для материалов, дающих сегментную стружку
- С обработкой азотированием

$\leq 3 \times D_N$ $C=2-3$ $32HRC$
1000
-100
 N/mm^2



	P	M	K	N	S	H	O
NID			●●	●●			
TICN	●●	●●					●●

DIN 374

Обозначение NID	Обозначение TICN	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	d_1 mm	h_9 mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
	E2136406-M6x0.75	MF 6x0.75	0,75	80	15	59	4,5	3,4		6	4
E21364-M8X0.75	E2136406-M8X0.75	MF 8x0.75	0,75	80	15	57	6	4,9		8	4
E21364-M8X1	E2136406-M8X1	MF 8x1	1	90	18	67	6	4,9		8	4
E21364-M10X1	E2136406-M10X1	MF 10x1	1	90	20	67	7	5,5		8	4
E21364-M12X1	E2136406-M12X1	MF 12x1	1	100	21	73	9	7		10	4
E21364-M10X1.25	E2136406-M10X1.25	MF 10x1.25	1,25	100	20	77	7	5,5		8	4
E21364-M12X1.25	E2136406-M12X1.25	MF 12x1.25	1,25	100	21	73	9	7		10	4
E21364-M12X1.5	E2136406-M12X1.5	MF 12x1.5	1,5	100	21	73	9	7		10	4
E21364-M14X1.5	E2136406-M14X1.5	MF 14x1.5	1,5	100	21	71	11	9		12	4
E21364-M16X1.5	E2136406-M16X1.5	MF 16x1.5	1,5	100	21	58	12	9		12	4
E21364-M18X1.5	E2136406-M18X1.5	MF 18x1.5	1,5	110	24	66	14	11		14	4
E21364-M20X1.5	E2136406-M20X1.5	MF 20x1.5	1,5	125	24	80	16	12		15	4
E21364-M22X1.5	E2136406-M22X1.5	MF 22x1.5	1,5	125	24	78	18	14,5		17	5
E21364-M24X1.5	E2136406-M24X1.5	MF 24x1.5	1,5	140	26	93	18	14,5		17	5
E21364-M26X1.5	E2136406-M26X1.5	MF 26x1.5	1,5	140	26	93	18	14,5		17	5
E21364-M30X1.5	E2136406-M30X1.5	MF 30x1.5	1,5	150	26	85	22	18		21	5

C1

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

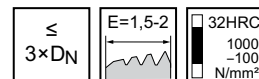
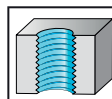
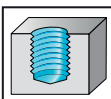
Paradur® Eco Cl



- Для материалов, дающих сегментную стружку
- С обработкой азотированием

MF
DIN 13

6HX



P	M	K	N	S	H	O
TiCN	● ●	● ●				● ●

DIN 374

Обозначение TiCN	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm		l ₉ mm	N
E2136466-M8x1	MF 8x1	1	90	18	67	6	4,9	8	4
E2136466-M10x1	MF 10x1	1	90	20	67	7	5,5	8	4
E2136466-M12x1	MF 12x1	1	100	21	73	9	7	10	4
E2136466-M12x1.5	MF 12x1.5	1,5	100	21	73	9	7	10	4
E2136466-M14x1.5	MF 14x1.5	1,5	100	21	71	11	9	12	4
E2136466-M16x1.5	MF 16x1.5	1,5	100	21	58	12	9	12	4
E2136466-M18x1.5	MF 18x1.5	1,5	110	24	66	14	11	14	4
E2136466-M20x1.5	MF 20x1.5	1,5	125	24	80	16	12	15	4
E2136466-M22x1.5	MF 22x1.5	1,5	125	24	78	18	14,5	17	5

C1

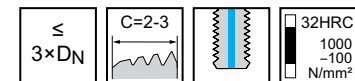
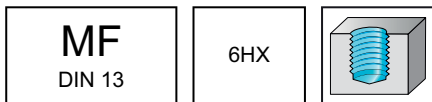
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® Eco CI



- Для материалов, дающих сегментную стружку
- С обработкой азотированием



TiCN	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●					●●

DIN 374	Обозначение		D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	<input type="checkbox"/>	l ₉ мм	N
	TiCN										
	E2136416-M8x1	MF 8x1	1	90	18	67	6	4,9	<input type="checkbox"/>	8	4
	E2136416-M10x1	MF 10x1	1	90	20	67	7	5,5	<input type="checkbox"/>	8	4
	E2136416-M12x1	MF 12x1	1	100	21	73	9	7	<input type="checkbox"/>	10	4
	E2136416-M12x1.5	MF 12x1.5	1,5	100	21	73	9	7	<input type="checkbox"/>	10	4
	E2136416-M14x1.5	MF 14x1.5	1,5	100	21	71	11	9	<input type="checkbox"/>	12	4
	E2136416-M16x1.5	MF 16x1.5	1,5	100	21	58	12	9	<input type="checkbox"/>	12	4
	E2136416-M18x1.5	MF 18x1.5	1,5	110	24	66	14	11	<input type="checkbox"/>	14	4
	E2136416-M20x1.5	MF 20x1.5	1,5	125	24	80	16	12	<input type="checkbox"/>	15	4
	E2136416-M22x1.5	MF 22x1.5	1,5	125	24	78	18	14,5	<input type="checkbox"/>	17	5

C1

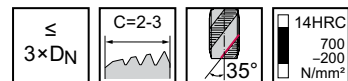
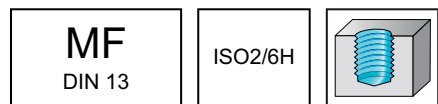
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert N



– Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
uncoated						

DIN 374	Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
	N21566-M8X1	MF 8x1	1	90	12	67	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
	N21566-M10X1	MF 10x1	1	90	12	67	7	<input type="checkbox"/>	5,5	8
	N21566-M12X1	MF 12x1	1	100	13	73	9	<input type="checkbox"/>	7	10
	N21566-M16X1	MF 16x1	1	100	15	58	12	<input type="checkbox"/>	9	12
	N21566-M12X1.5	MF 12x1.5	1,5	100	13	73	9	<input type="checkbox"/>	7	10
	N21566-M14X1.5	MF 14x1.5	1,5	100	15	71	11	<input type="checkbox"/>	9	12
	N21566-M16X1.5	MF 16x1.5	1,5	100	15	58	12	<input type="checkbox"/>	9	12
	N21566-M18X1.5	MF 18x1.5	1,5	110	17	66	14	<input type="checkbox"/>	11	14
	N21566-M20X1.5	MF 20x1.5	1,5	125	17	80	16	<input type="checkbox"/>	12	15

C1

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

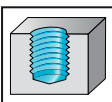
Paradur® Ni 10



– Для материалов, дающих сливную и сегментную стружку

MF
DIN 13

6HX



$\leq 1,5 \times D_N$	C=2-3	10°	49HRC 1600-1000 N/mm ²
-----------------------	-------	------------	--------------------------------------

P	M	K	N	S	H	O
●●		●	●●			

~DIN 371	Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
	214101-M8X1	MF 8x1	1	90	20	66	8	6,2	9	3
	214101-M10X1	MF 10x1	1	90	24	62	10	8	11	3
	214101-M10X1.25	MF 10x1.25	1,25	100	24,5	72	10	8	11	3
	214101-M12X1.25	MF 12x1.25	1,25	100	28,5	58	12	9	12	4
	214101-M12X1.5	MF 12x1.5	1,5	100	29,5	58	12	9	12	4

C1

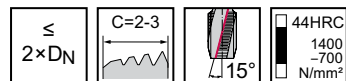
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® Ti



- Используется с СОЖ
- Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
●●		●	●●			

~DIN 371		Обозначение unbeschichtet	D_N	P мм	l₁ мм	L_c мм	l₃ мм	d₁ h9 мм	<input type="checkbox"/>	l₉ мм	N
		21416-M8X0.75	MF 8x0.75	0,75	80	10	29	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9
		21416-M8X1	MF 8x1	1	90	12	29	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9
		21416-M10X1	MF 10x1	1	90	14	33	10	<input type="checkbox"/>	8	11

DIN 374		Обозначение unbeschichtet	D_N	P мм	l₁ мм	L_c мм	l₃ мм	d₁ h9 мм	<input type="checkbox"/>	l₉ мм	N
		21466-M8X1	MF 8x1	1	90	12	67	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
		21466-M10X1	MF 10x1	1	90	14	67	7	<input type="checkbox"/>	5,5	8
		21466-M12X1	MF 12x1	1	100	16	73	9	<input type="checkbox"/>	7	10
		21466-M14X1	MF 14x1	1	100	16	71	11	<input type="checkbox"/>	9	12
		21466-M16X1	MF 16x1	1	100	18	58	12	<input type="checkbox"/>	9	12
		21466-M10X1.25	MF 10x1.25	1,25	100	20	77	7	<input type="checkbox"/>	5,5	8
		21466-M12X1.25	MF 12x1.25	1,25	100	21	73	9	<input type="checkbox"/>	7	10
		21466-M12X1.5	MF 12x1.5	1,5	100	21	73	9	<input type="checkbox"/>	7	10
		21466-M14X1.5	MF 14x1.5	1,5	100	21	71	11	<input type="checkbox"/>	9	12

C1

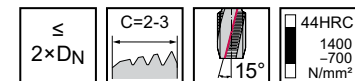
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® Ti Plus



- Используется с эмульсией
- Для материалов, дающих сливную стружку



ACN	P	M	K	N	S	H	O
	●	●				●	

~DIN 371	Обозначение ACN		D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
	D _N	P									
	2141663-M6X0.75	MF 6x0.75	0,75	80	15	23	6	4,9	8	3	
	2141663-M8X0.75	MF 8x0.75	0,75	90	18	29,5	8	6,2	9	3	
	2141663-M8X1	MF 8x1	1	90	18	29,5	8	6,2	9	3	
	2141663-M10X1	MF 10x1	1	100	20	33,5	10	8	11	3	

DIN 374	Обозначение ACN		D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
	D _N	P									
	2146663-M12X1.5	MF 12x1.5	1,5	100	21	73	9	7	10	4	
	2146663-M14X1.5	MF 14x1.5	1,5	100	21	71	11	9	12	4	

Метчики машинные HSS-E

mm

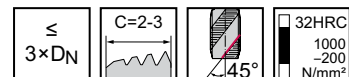
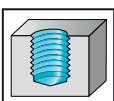
Paradur® Uni



– Для материалов, дающих сливную стружку

MF
DIN 13

ISO2/6H



P	M	K	N	S	H	O
●●	●	●				

DIN 374

Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm		l _g mm	N
7156770-M4x0.5	MF 4x0.5	0,5	63	7	43	2,8	2,1	5	3
7156770-M5x0.5	MF 5x0.5	0,5	70	8	49	3,5	2,7	6	3
7156770-M6x0.5	MF 6x0.5	0,5	80	10	59	4,5	3,4	6	3
7156770-M6x0.75	MF 6x0.75	0,75	80	10	59	4,5	3,4	6	3
7156770-M8x0.75	MF 8x0.75	0,75	80	10	57	6	4,9	8	3
7156770-M8x1	MF 8x1	1	90	12	67	6	4,9	8	3
7156770-M10x1	MF 10x1	1	90	12	67	7	5,5	8	3
7156770-M12x1	MF 12x1	1	100	13	73	9	7	10	4
7156770-M10x1.25	MF 10x1.25	1,25	100	15	77	7	5,5	8	3
7156770-M12x1.25	MF 12x1.25	1,25	100	13	73	9	7	10	4
7156770-M12x1.5	MF 12x1.5	1,5	100	13	73	9	7	10	4
7156770-M14x1.5	MF 14x1.5	1,5	100	15	71	11	9	12	4
7156770-M16x1.5	MF 16x1.5	1,5	100	15	58	12	9	12	5
7156770-M18x1.5	MF 18x1.5	1,5	110	17	66	14	11	14	5
7156770-M20x1.5	MF 20x1.5	1,5	125	17	80	16	12	15	5
7156770-M22x1.5	MF 22x1.5	1,5	125	18	78	18	14,5	17	5
7156770-M24x1.5	MF 24x1.5	1,5	140	20	93	18	14,5	17	5
7156770-M26x1.5	MF 26x1.5	1,5	140	20	93	18	14,5	17	5
7156770-M27x1.5	MF 27x1.5	1,5	140	20	77	20	16	19	5
7156770-M28x1.5	MF 28x1.5	1,5	140	20	77	20	16	19	5
7156770-M30x1.5	MF 30x1.5	1,5	150	20	85	22	18	21	5
7156770-M27x2	MF 27x2	2	140	20	77	20	16	19	5
7156770-M30x2	MF 30x2	2	150	20	85	22	18	21	5

C1

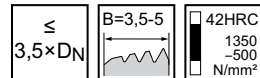
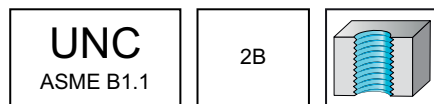
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Prototex® Eco Plus



– Для материалов, дающих сливную стружку



THL	P	M	K	N	S	H	O
	● ●	● ●	● ●	● ●			

DIN 2184-1

Обозначение THL	D_N-P	D_N мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N	
EP2221302-UNC2	UNC #2-56	2,184	45	7	12	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5	3
EP2221302-UNC4	UNC #4-40	2,845	56	9	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6	3
EP2221302-UNC6	UNC #6-32	3,505	56	11	20	4	<input type="checkbox"/>	3	6	3
EP2221302-UNC8	UNC #8-32	4,166	63	12	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	3
EP2221302-UNC10	UNC #10-24	4,826	70	13	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
EP2221302-UNC1/4	UNC 1/4-20	6,35	80	15	30	7	<input type="checkbox"/>	5,5	8	3

DIN 2184-1

Обозначение THL	D_N-P	D_N мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N	
EP2226302-UNC5/16	UNC 5/16-18	7,938	90	18	67	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
EP2226302-UNC3/8	UNC 3/8-16	9,525	100	20	77	7	<input type="checkbox"/>	5,5	8	3
EP2226302-UNC1/2	UNC 1/2-13	12,7	110	23	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10	4
EP2226302-UNC5/8	UNC 5/8-11	15,875	110	25	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12	4

Метчики машинные HSS-E

TC216 Perform mm



– Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●	●●			

DIN 371

Обозначение WY80AA	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм		l _g мм	N
TC216-UNC6-C0-	UNC #6-32	3,505	56	11	20	4	3	6	3
TC216-UNC8-C0-	UNC #8-32	4,166	63	12	21	4,5	3,4	6	3
TC216-UNC10-C0-	UNC #10-24	4,826	70	13	25	6	4,9	8	3
TC216-UNC1/4-C0-	UNC 1/4-20	6,35	80	15	30	7	5,5	8	3
TC216-UNC5/16-C0-	UNC 5/16-18	7,938	90	18	35	8	6,2	9	3
TC216-UNC3/8-C0-	UNC 3/8-16	9,525	100	20	39	10	8	11	3

Пример заказа инструмента из сплава WY80AA: TC216-UNC1/4-C0-WY80AA

C1

DIN 376

Обозначение WY80AA	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм		l _g мм	N
TC216-UNC1/2-L0-	UNC 1/2-13	12,7	110	23	83	9	7	10	4
TC216-UNC5/8-L0-	UNC 5/8-11	15,875	110	25	68	12	9	12	4
TC216-UNC3/4-L0-	UNC 3/4-10	19,05	125	30	81	14	11	14	4

Пример заказа инструмента из сплава WY80AA: TC216-UNC1/2-L0-WY80AA

Метчики машинные HSS-E

mm

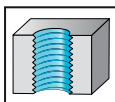
Prototex® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку

UNC
ASME B1.1

3B



$\leq 3 \times D_N$

B=3,5-5

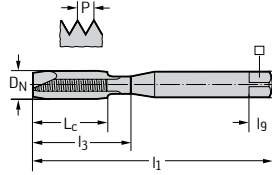
32HRC

1000-200 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
●●		●				●

DIN 2184-1-B

Обозначение unbeschichtet	D_N-P	D_N мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N
								5	
P22200-UNC2	UNC #2-56	2,184	45	7	12	2,8	2,1	5	2
P22200-UNC4	UNC #4-40	2,845	56	9	18	3,5	2,7	6	2
P22200-UNC6	UNC #6-32	3,505	56	11	20	4	3	6	2
P22200-UNC8	UNC #8-32	4,166	63	12	21	4,5	3,4	6	2



C1

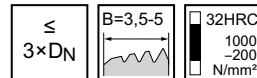
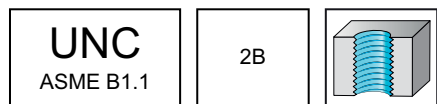
Метчики машинные HSS-E

mm

Prototex® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
●●		●				●

DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм		l _g мм	N
P22210-UNC2	UNC #2-56	2,184	45	7	12	2,8	2,1	5	2
P22210-UNC4	UNC #4-40	2,845	56	9	18	3,5	2,7	6	2
P22210-UNC6	UNC #6-32	3,505	56	11	20	4	3	6	2
P22210-UNC8	UNC #8-32	4,166	63	12	21	4,5	3,4	6	2

C1

Метчики машинные HSS-E

mm

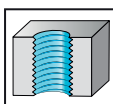
Prototex® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку

UNC
ASME B1.1

2B



$\leq 3 \times D_N$	$B=3,5-5$	$32HRC$ 1000 -200 N/mm^2
---------------------	-----------	-------------------------------------

	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●		●			●	
TIN	●●		●			●	

DIN 2184-1

Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
	P22310-UNC2	UNC #2-56	2,184	45	7	12	2,8	2,1	5	3
	P22310-UNC4	UNC #4-40	2,845	56	9	18	3,5	2,7	6	3
	P22310-UNC5	UNC #5-40	3,175	56	10	18	3,5	2,7	6	3
P2231005-UNC6	P22310-UNC6	UNC #6-32	3,505	56	11	20	4	3	6	3
	P22310-UNC8	UNC #8-32	4,166	63	12	21	4,5	3,4	6	3
	P22310-UNC10	UNC #10-24	4,826	70	13	25	6	4,9	8	3
	P22310-UNC12	UNC #12-24	5,486	80	15	30	6	4,9	8	3
	P22310-UNC1/4	UNC 1/4-20	6,35	80	15	30	7	5,5	8	3
	P22310-UNC5/16	UNC 5/16-18	7,938	90	18	35	8	6,2	9	3
	P22310-UNC3/8	UNC 3/8-16	9,525	100	20	39	10	8	11	3

DIN 2184-1

Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
	P22360-UNC7/16	UNC 7/16-14	11,113	100	20	76	8	6,2	9	3
P2236005-UNC1/2	P22360-UNC1/2	UNC 1/2-13	12,7	110	23	83	9	7	10	3
	P22360-UNC9/16	UNC 9/16-12	14,288	110	25	81	11	9	12	3
P2236005-UNC5/8	P22360-UNC5/8	UNC 5/8-11	15,875	110	25	68	12	9	12	3
P2236005-UNC3/4	P22360-UNC3/4	UNC 3/4-10	19,05	125	30	81	14	11	14	3
	P22360-UNC7/8	UNC 7/8-9	22,225	140	30	93	18	14,5	17	3
	P22360-UNC1	UNC 1"-8	25,4	160	36	113	18	14,5	17	3
	P22360-UNC1.1/4	UNC 1.1/4-7	31,75	180	42	115	22	18	21	4
	P22360-UNC1.1/8	UNC 1.1/8-7	28,575	180	42	115	22	18	21	4
	P22360-UNC1.1/2	UNC 1.1/2-6	38,1	200	48	131	28	22	25	4

C1

Метчики машинные HSS-E

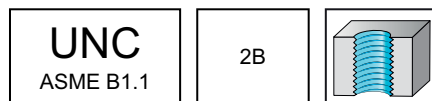
mm

Prototex® X-pert M



$\leq 3 \times D_N$	B=3,5-5	36HRC 1200-700 N/mm²
---------------------	---------	-------------------------

– Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
VAP	● ●					
TIN	● ●					

DIN 2184-1

Обозначение TIN	Обозначение VAP	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	<input type="checkbox"/>	l ₉ mm		N
									UNC #2-56	UNC #3-48	
M2221305-UNC2	M22213-UNC2	UNC #2-56	2,184	45	7	12	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5	2
M2221305-UNC3	M22213-UNC3	UNC #3-48	2,515	50	8	12,5	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5	2
M2221305-UNC4	M22213-UNC4	UNC #4-40	2,845	56	9	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6	2
M2221305-UNC5	M22213-UNC5	UNC #5-40	3,175	56	10	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6	2
M2221305-UNC6	M22213-UNC6	UNC #6-32	3,505	56	11	20	4	<input type="checkbox"/>	3	6	2
M2221305-UNC8	M22213-UNC8	UNC #8-32	4,166	63	12	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	3
M2221305-UNC10	M22213-UNC10	UNC #10-24	4,826	70	13	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
	M22213-UNC12	UNC #12-24	5,486	80	15	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
M2221305-UNC1/4	M22213-UNC1/4	UNC 1/4-20	6,35	80	15	30	7	<input type="checkbox"/>	5,5	8	3

C1 DIN 2184-1

Обозначение TIN	Обозначение VAP	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	<input type="checkbox"/>	l ₉ mm		N
									UNC 5/16-18	UNC 3/8-16	
	M22263-UNC5/16	UNC 5/16-18	7,938	90	18	67	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
	M2226305-UNC3/8	UNC 3/8-16	9,525	100	20	77	7	<input type="checkbox"/>	5,5	8	3
	M22263-UNC7/16	UNC 7/16-14	11,113	100	20	76	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	3
	M2226305-UNC1/2	UNC 1/2-13	12,7	110	23	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10	4
	M22263-UNC9/16	UNC 9/16-12	14,288	110	25	81	11	<input type="checkbox"/>	9	12	4
	M22263-UNC5/8	UNC 5/8-11	15,875	110	25	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12	4
	M22263-UNC3/4	UNC 3/4-10	19,05	125	30	81	14	<input type="checkbox"/>	11	14	4
	M22263-UNC7/8	UNC 7/8-9	22,225	140	30	93	18	<input type="checkbox"/>	14,5	17	4
	M22263-UNC1	UNC 1"-8	25,4	160	36	113	18	<input type="checkbox"/>	14,5	17	4

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Prototex® TiNi



- Используется с СОЖ
- Для материалов, дающих сливную стружку

$\leq 2 \times D_N$ $B=3,5-5$ $44HRC$
1400-700 N/mm²



	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●	●●		● ●			
TiCN	●●	●●		● ●			

~DIN 2184-1

Обозначение TICN	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm		l ₉ mm	N
2220706-UNC2	22207-UNC2	UNC #2-56	2,184	45	9	9	2,8	2,1	5	2
	22207-UNC4	UNC #4-40	2,845	56	10	10	3,5	2,7	6	2
	22207-UNC5	UNC #5-40	3,175	56	10	10	3,5	2,7	6	2
2220706-UNC6	22207-UNC6	UNC #6-32	3,505	56	12	12	4	3	6	3
2220706-UNC8	22207-UNC8	UNC #8-32	4,166	63	13	13	4,5	3,4	6	3
2220706-UNC10	22207-UNC10	UNC #10-24	4,826	70	16	16	6	4,9	8	3
2220706-UNC1/4	22207-UNC1/4	UNC 1/4-20	6,35	80	15	25	7	5,5	8	3
2220706-UNC5/16	22207-UNC5/16	UNC 5/16-18	7,938	90	18	29,5	8	6,2	9	3
2220706-UNC3/8	22207-UNC3/8	UNC 3/8-16	9,525	100	20	33,5	10	8	11	3

\leq UNC 10: без шейки

DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm		l ₉ mm	N
22257-UNC7/16	UNC 7/16-14	11,113	100	20	76	8	6,2	9	4
22257-UNC1/2	UNC 1/2-13	12,7	110	23	83	9	7	10	4
22257-UNC5/8	UNC 5/8-11	15,875	110	25	68	12	9	12	4
22257-UNC3/4	UNC 3/4-10	19,05	125	30	81	14	11	14	4

Метчики машинные HSS-E-PM

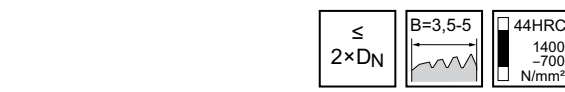
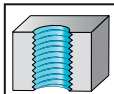
mm

Prototex® TiNi


- Используется с СОЖ
- Для материалов, дающих сливную стружку

UNC
ASME B1.1

2B



	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●	●●	●	●●			
TiCN	●●	●●	●	●●			

~DIN 2184-1

	Обозначение TICN	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l _g мм	N
	2221706-UNC2	22217-UNC2	UNC #2-56	2,184	45	9	9	2,8	2,1	5	2
	2221706-UNC4	22217-UNC4	UNC #4-40	2,845	56	10	10	3,5	2,7	6	2
	2221706-UNC5	22217-UNC5	UNC #5-40	3,175	56	10	10	3,5	2,7	6	2
	2221706-UNC6	22217-UNC6	UNC #6-32	3,505	56	12	12	4	3	6	3
	2221706-UNC8	22217-UNC8	UNC #8-32	4,166	63	13	13	4,5	3,4	6	3
	2221706-UNC10	22217-UNC10	UNC #10-24	4,826	70	16	16	6	4,9	8	3
	2221706-UNC1/4	22217-UNC1/4	UNC 1/4-20	6,35	80	15	25	7	5,5	8	3
	2221706-UNC5/16	22217-UNC5/16	UNC 5/16-18	7,938	90	18	29,5	8	6,2	9	3
	2221706-UNC3/8	22217-UNC3/8	UNC 3/8-16	9,525	100	20	33,5	10	8	11	3

≤ UNC 10: без шейки

DIN 2184-1

	Обозначение TICN	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l _g мм	N
	2226706-UNC7/16	22267-UNC7/16	UNC 7/16-14	11,113	100	20	76	8	6,2	9	4
	2226706-UNC1/2	22267-UNC1/2	UNC 1/2-13	12,7	110	23	83	9	7	10	4
	2226706-UNC9/16	22267-UNC9/16	UNC 9/16-12	14,288	110	25	81	11	9	12	4
	2226706-UNC5/8	22267-UNC5/8	UNC 5/8-11	15,875	110	25	68	12	9	12	4
	2226706-UNC3/4	22267-UNC3/4	UNC 3/4-10	19,05	125	30	81	14	11	14	4

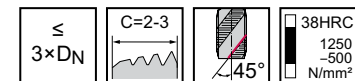
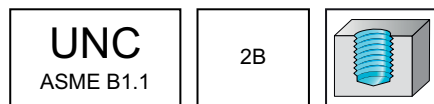
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® Eco Plus



– Для материалов, дающих сливную стружку



THL	P	M	K	N	S	H	O
	● ●	● ●	● ●	● ●			

~DIN 2184-1

Обозначение THL	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N	
	EP2251302-UNC2	UNC #2-56	2,184	45	4	8,4	2,8	2,1	5	3
	EP2251302-UNC4	UNC #4-40	2,845	56	6	11	3,5	2,7	6	3
	EP2251302-UNC6	UNC #6-32	3,505	56	6,5	13,7	4	3	6	3
	EP2251302-UNC8	UNC #8-32	4,166	63	7	17,8	4,5	3,4	6	3
	EP2251302-UNC10	UNC #10-24	4,826	70	8	20,7	6	4,9	8	3
	EP2251302-UNC1/4	UNC 1/4-20	6,35	80	10	27,3	7	5,5	8	3

UNC 2: резьба без затылования

DIN 2184-1

Обозначение THL	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N	
	EP2256302-UNC5/16	UNC 5/16-18	7,938	90	12	67	6	4,9	8	3
	EP2256302-UNC3/8	UNC 3/8-16	9,525	100	15	77	7	5,5	8	3
	EP2256302-UNC1/2	UNC 1/2-13	12,7	110	18	83	9	7	10	4
	EP2256302-UNC5/8	UNC 5/8-11	15,875	110	20	68	12	9	12	4

C1

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

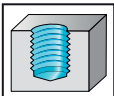
Paradur® Eco Plus



– Для материалов, дающих сливную стружку

UNC
ASME B1.1

2B



THL	P	M	K	N	S	H	O
●● ●● ●● ●●	●●	●●	●●	●●			

~DIN 2184-1

Обозначение THL	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
EP2251312-UNC1/4	UNC 1/4-20	6,35	80	10	27,3	7	5,5	8	3

DIN 2184-1

Обозначение THL	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
EP2256312-UNC5/16	UNC 5/16-18	7,938	90	12	67	6	4,9	8	3
EP2256312-UNC3/8	UNC 3/8-16	9,525	100	15	77	7	5,5	8	3
EP2256312-UNC1/2	UNC 1/2-13	12,7	110	18	83	9	7	10	4
EP2256312-UNC5/8	UNC 5/8-11	15,875	110	20	68	12	9	12	4
EP2256312-UNC3/4	UNC 3/4-10	19,05	125	25	81	14	11	14	4

C1

Метчики машинные HSS-E

TC115 Perform

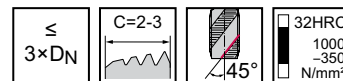
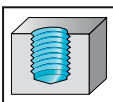
mm



– Для материалов, дающих сливную стружку

UNC
ASME B1.1

2B



WY80AA	P	M	K	N	S	H	O
	●	●	●	●	●		

DIN 371

Обозначение WY80AA	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l _g мм		N
								l _g	l _g	
TC115-UNC6-C0-	UNC #6-32	3,505	56	6,5	20	4	□	3	6	3
TC115-UNC8-C0-	UNC #8-32	4,166	63	7	21	4,5	□	3,4	6	3
TC115-UNC10-C0-	UNC #10-24	4,826	70	8	25	6	□	4,9	8	3
TC115-UNC1/4-C0-	UNC 1/4-20	6,35	80	10	30	7	□	5,5	8	3
TC115-UNC5/16-C0-	UNC 5/16-18	7,938	90	12	35	8	□	6,2	9	3
TC115-UNC3/8-C0-	UNC 3/8-16	9,525	100	15	39	10	□	8	11	3

Пример заказа инструмента из сплава WY80AA: TC115-UNC1/4-C0-WY80AA

DIN 376

Обозначение WY80AA	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l _g мм		N
								l _g	l _g	
TC115-UNC1/2-L0-	UNC 1/2-13	12,7	110	18	83	9	□	7	10	3
TC115-UNC5/8-L0-	UNC 5/8-11	15,875	110	20	68	12	□	9	12	3
TC115-UNC3/4-L0-	UNC 3/4-10	19,05	125	25	81	14	□	11	14	4

Пример заказа инструмента из сплава WY80AA: TC115-UNC1/2-L0-WY80AA

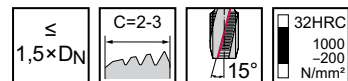
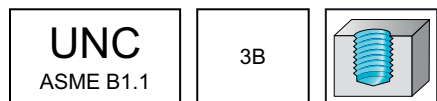
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® N



– Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●				

DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l _g мм	N
22400-UNC2	UNC #2-56	2,184	45	4	12	2,8	2,1	5	3
22400-UNC4	UNC #4-40	2,845	56	6	18	3,5	2,7	6	3
22400-UNC6	UNC #6-32	3,505	56	6,5	20	4	3	6	3
22400-UNC8	UNC #8-32	4,166	63	7	21	4,5	3,4	6	3
22400-UNC1/4	UNC 1/4-20	6,35	80	10	30	7	5,5	8	3
22400-UNC5/16	UNC 5/16-18	7,938	90	12	35	8	6,2	9	3
22400-UNC3/8	UNC 3/8-16	9,525	100	15	39	10	8	11	3

DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l _g мм	N
22450-UNC1/2	UNC 1/2-13	12,7	110	18	83	9	7	10	3
22450-UNC5/8	UNC 5/8-11	15,875	110	20	68	12	9	12	3
22450-UNC3/4	UNC 3/4-10	19,05	125	25	81	14	11	14	4

C1

Метчики машинные HSS-E

mm

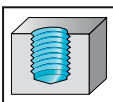
Paradur® N



– Для материалов, дающих сливную стружку

UNC
ASME B1.1

2B



$\leq 1,5 \times D_N$ $C=2-3$ 15° 32HRC
1000-200 N/mm²

uncoated	P	M	K	N	S	H	O
	●●		●●	●●			

DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D_N-P	D_N мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N	
22410-UNC1	UNC #1-64	1,854	45	4	9	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5	3
22410-UNC2	UNC #2-56	2,184	45	4	12	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5	3
22410-UNC4	UNC #4-40	2,845	56	6	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6	3
22410-UNC6	UNC #6-32	3,505	56	6,5	20	4	<input type="checkbox"/>	3	6	3
22410-UNC8	UNC #8-32	4,166	63	7	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	3
22410-UNC10	UNC #10-24	4,826	70	8	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
22410-UNC12	UNC #12-24	5,486	80	10	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
22410-UNC1/4	UNC 1/4-20	6,35	80	10	30	7	<input type="checkbox"/>	5,5	8	3
22410-UNC5/16	UNC 5/16-18	7,938	90	12	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	3
22410-UNC3/8	UNC 3/8-16	9,525	100	15	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11	3

DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D_N-P	D_N мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N	
22460-UNC7/16	UNC 7/16-14	11,113	100	15	76	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	3
22460-UNC1/2	UNC 1/2-13	12,7	110	18	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10	3
22460-UNC5/8	UNC 5/8-11	15,875	110	20	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12	3
22460-UNC3/4	UNC 3/4-10	19,05	125	25	81	14	<input type="checkbox"/>	11	14	4
22460-UNC7/8	UNC 7/8-9	22,225	140	25	93	18	<input type="checkbox"/>	14,5	17	4
22460-UNC1	UNC 1"-8	25,4	160	30	113	18	<input type="checkbox"/>	14,5	17	4

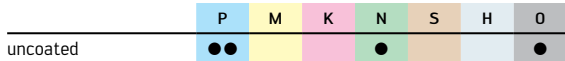
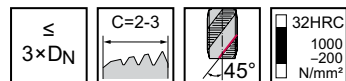
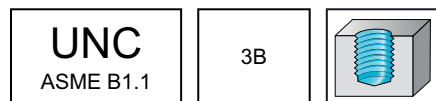
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку



DIN 2184-1

	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l _g мм	N
	P22509-UNC2	UNC #2-56	2,184	45	4	12	2,8	2,1	5	3
	P22509-UNC3	UNC #3-48	2,515	50	4	12,5	2,8	2,1	5	3
	P22509-UNC4	UNC #4-40	2,845	56	6	18	3,5	2,7	6	3
	P22509-UNC6	UNC #6-32	3,505	56	6,5	20	4	3	6	3
	P22509-UNC8	UNC #8-32	4,166	63	7	21	4,5	3,4	6	3
	P22509-UNC10	UNC #10-24	4,826	70	8	25	6	4,9	8	3
	P22509-UNC1/4	UNC 1/4-20	6,35	80	10	30	7	5,5	8	3
	P22509-UNC5/16	UNC 5/16-18	7,938	90	12	35	8	6,2	9	3
	P22509-UNC3/8	UNC 3/8-16	9,525	100	15	39	10	8	11	3

DIN 2184-1

	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	d ₁ h9 мм	□	l _g мм	N
	P22559-UNC5/16	UNC 5/16-18	7,938	90	12	6	4,9	8	3
	P22559-UNC3/8	UNC 3/8-16	9,525	100	15	7	5,5	8	3
	P22559-UNC7/16	UNC 7/16-14	11,113	100	15	8	6,2	9	3
	P22559-UNC1/2	UNC 1/2-13	12,7	110	18	9	7	10	4
	P22559-UNC9/16	UNC 9/16-12	14,288	110	20	11	9	12	4
	P22559-UNC5/8	UNC 5/8-11	15,875	110	20	12	9	12	4
	P22559-UNC3/4	UNC 3/4-10	19,05	125	25	14	11	14	4
	P22559-UNC7/8	UNC 7/8-9	22,225	140	25	18	14,5	17	4
	P22559-UNC1	UNC 1"-8	25,4	160	30	18	14,5	17	4
	P22559-UNC1.1/4	UNC 1.1/4-7	31,75	180	35	22	18	21	4

Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert P

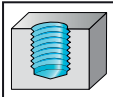


– Для материалов, дающих сливную стружку

UNC

ASME B1.1

2B

 $\leq 3 \times D_N$

C=2-3

45°

32HRC
1000-2000 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
●●		●				●

DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l _g мм	N
P22519-UNC2	UNC #2-56	2,184	45	4	12	2,8	2,1	5	3
P22519-UNC3	UNC #3-48	2,515	50	4	12,5	2,8	2,1	5	3
P22519-UNC4	UNC #4-40	2,845	56	6	18	3,5	2,7	6	3
P22519-UNC5	UNC #5-40	3,175	56	6	18	3,5	2,7	6	3
P22519-UNC6	UNC #6-32	3,505	56	6,5	20	4	3	6	3
P22519-UNC8	UNC #8-32	4,166	63	7	21	4,5	3,4	6	3
P22519-UNC10	UNC #10-24	4,826	70	8	25	6	4,9	8	3
P22519-UNC12	UNC #12-24	5,486	80	10	30	6	4,9	8	3
P22519-UNC1/4	UNC 1/4-20	6,35	80	10	30	7	5,5	8	3
P22519-UNC5/16	UNC 5/16-18	7,938	90	12	35	8	6,2	9	3
P22519-UNC3/8	UNC 3/8-16	9,525	100	15	39	10	8	11	3

DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l _g мм	N
P22569-UNC7/16	UNC 7/16-14	11,113	100	15	76	8	6,2	9	3
P22569-UNC1/2	UNC 1/2-13	12,7	110	18	83	9	7	10	4
P22569-UNC9/16	UNC 9/16-12	14,288	110	20	81	11	9	12	4
P22569-UNC5/8	UNC 5/8-11	15,875	110	20	68	12	9	12	4
P22569-UNC3/4	UNC 3/4-10	19,05	125	25	81	14	11	14	4
P22569-UNC7/8	UNC 7/8-9	22,225	140	25	93	18	14,5	17	4
P22569-UNC1	UNC 1"-8	25,4	160	30	113	18	14,5	17	4
P22569-UNC1.1/8	UNC 1.1/8-7	28,575	180	35	115	22	18	21	4
P22569-UNC1.1/4	UNC 1.1/4-7	31,75	180	35	115	22	18	21	4
P22569-UNC1.1/2	UNC 1.1/2-6	38,1	200	40	131	28	22	25	4

C1

Метчики машинные HSS-E

TC130 Supreme mm



– WY80AA: High Performance



$\leq 3,5 \times D_N$	$C=2-3$		
WY80AA	P M K N S H O	● ● ● ● ● ● ●	●

DIN 2184-1

Обозначение WY80AA	D_N-P	D_N мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N
TC130-UNC1/4-C1-	UNC 1/4-20	6,35	80	15	30	7	<input type="checkbox"/>	5,5	8
TC130-UNC5/16-C1-	UNC 5/16-18	7,938	90	18	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9
TC130-UNC3/8-C1-	UNC 3/8-16	9,525	100	20	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11

Пример заказа инструмента из сплава WY80AA: TC130-UNC1/4-C1-WY80AA

DIN 2184-1

Обозначение WY80AA	D_N-P	D_N мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N
TC130-UNC1/2-L1-	UNC 1/2-13	12,7	110	23	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10
TC130-UNC5/8-L1-	UNC 5/8-11	15,875	110	25	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12
TC130-UNC3/4-L1-	UNC 3/4-10	19,05	125	30	81	14	<input type="checkbox"/>	11	14
TC130-UNC1-L1-	UNC 1"-8	25,4	160	36	113	18	<input type="checkbox"/>	14,5	17

Пример заказа инструмента из сплава WY80AA: TC130-UNC1-L1-WY80AA

C1

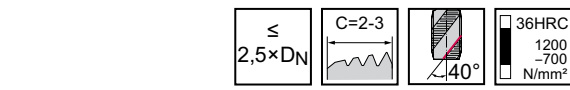
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert M



– Для материалов, дающих сливную стружку



	P	M	K	N	S	H	O
VAP	●	●●					
TIN	●	●●					

DIN 2184-1

	Обозначение TIN	Обозначение VAP	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l _g мм	N
	M2251305-UNC2	M22513-UNC2	UNC #2-56	2,184	45	4	12	2,8	2,1	5	3
	M2251305-UNC3	M22513-UNC3	UNC #3-48	2,515	50	4	12,5	2,8	2,1	5	3
	M2251305-UNC4	M22513-UNC4	UNC #4-40	2,845	56	6	18	3,5	2,7	6	3
	M2251305-UNC5	M22513-UNC5	UNC #5-40	3,175	56	6	18	3,5	2,7	6	3
	M2251305-UNC6	M22513-UNC6	UNC #6-32	3,505	56	6,5	20	4	3	6	3
	M2251305-UNC8	M22513-UNC8	UNC #8-32	4,166	63	7	21	4,5	3,4	6	3
	M2251305-UNC10	M22513-UNC10	UNC #10-24	4,826	70	8	25	6	4,9	8	3
	M2251305-UNC12	M22513-UNC12	UNC #12-24	5,486	80	10	30	6	4,9	8	3
	M2251305-UNC1/4	M22513-UNC1/4	UNC 1/4-20	6,35	80	10	30	7	5,5	8	3

UNC 2: резьба без затылования

DIN 2184-1

	Обозначение TIN	Обозначение VAP	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l _g мм	N
	M2256305-UNC5/16	M22563-UNC5/16	UNC 5/16-18	7,938	90	12	67	6	4,9	8	3
	M2256305-UNC3/8	M22563-UNC3/8	UNC 3/8-16	9,525	100	15	77	7	5,5	8	3
	M2256305-UNC7/16	M22563-UNC7/16	UNC 7/16-14	11,113	100	15	76	8	6,2	9	3
	M2256305-UNC1/2	M22563-UNC1/2	UNC 1/2-13	12,7	110	18	83	9	7	10	4
	M2256305-UNC9/16	M22563-UNC9/16	UNC 9/16-12	14,288	110	20	81	11	9	12	4
	M2256305-UNC5/8	M22563-UNC5/8	UNC 5/8-11	15,875	110	20	68	12	9	12	4
	M2256305-UNC3/4	M22563-UNC3/4	UNC 3/4-10	19,05	125	25	81	14	11	14	4
	M2256305-UNC7/8	M22563-UNC7/8	UNC 7/8-9	22,225	140	25	93	18	14,5	17	4
	M2256305-UNC1	M22563-UNC1	UNC 1"-8	25,4	160	30	113	18	14,5	17	4
		M22563-UNC1.1/8	UNC 1.1/8-7	28,575	180	35	115	22	18	21	5
		M22563-UNC1.1/4	UNC 1.1/4-7	31,75	180	35	115	22	18	21	5
		M22563-UNC1.1/2	UNC 1.1/2-6	38,1	200	40	131	28	22	25	5

C1

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

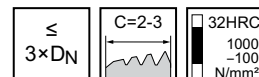
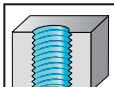
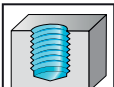
Paradur® Eco Cl



- Для материалов, дающих сегментную стружку
- С обработкой азотированием

UNC
ASME B1.1

2B



P	M	K	N	S	H	O
NID	●●	●●				●●

DIN 2184-1

Обозначение NID	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l _g мм	N
E22314-UNC6	UNC #6-32	3,505	56	11	20	4	3	6	3
E22314-UNC8	UNC #8-32	4,166	63	12	21	4,5	3,4	6	3
E22314-UNC10	UNC #10-24	4,826	70	13	25	6	4,9	8	4
E22314-UNC1/4	UNC 1/4-20	6,35	80	15	30	7	5,5	8	4

DIN 2184-1

Обозначение NID	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l _g мм	N
E22364-UNC5/16	UNC 5/16-18	7,938	90	18	67	6	4,9	8	4
E22364-UNC3/8	UNC 3/8-16	9,525	100	20	77	7	5,5	8	4
E22364-UNC7/16	UNC 7/16-14	11,113	100	20	76	8	6,2	9	4
E22364-UNC1/2	UNC 1/2-13	12,7	110	23	83	9	7	10	4
E22364-UNC9/16	UNC 9/16-12	14,288	110	25	81	11	9	12	4
E22364-UNC5/8	UNC 5/8-11	15,875	110	25	68	12	9	12	4
E22364-UNC3/4	UNC 3/4-10	19,05	125	30	81	14	11	14	4
E22364-UNC7/8	UNC 7/8-9	22,225	140	30	93	18	14,5	17	4

C1

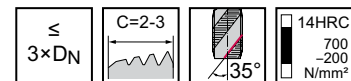
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert N



– Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
●●	●				●	●

DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	<input type="checkbox"/>	l ₉ мм	N
N22516-UNC2	UNC #2-56	2,184	45	4	12	2,8	2,1	5	2
N22516-UNC4	UNC #4-40	2,845	56	6	18	3,5	2,7	6	2
N22516-UNC6	UNC #6-32	3,505	56	6,5	20	4	3	6	2
N22516-UNC8	UNC #8-32	4,166	63	7	21	4,5	3,4	6	2
N22516-UNC10	UNC #10-24	4,826	70	8	25	6	4,9	8	2
N22516-UNC1/4	UNC 1/4-20	6,35	80	10	30	7	5,5	8	2
N22516-UNC5/16	UNC 5/16-18	7,938	90	12	35	8	6,2	9	2
N22516-UNC3/8	UNC 3/8-16	9,525	100	15	39	10	8	11	2

C1

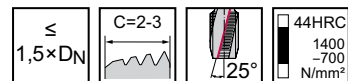
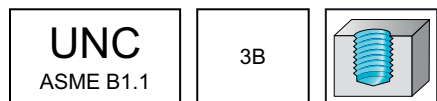
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® Ni



– Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
●			●	●●		

~DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l _g мм	N	
	224104-UNC2	UNC #2-56	2,184	45	9	2,8	2,1	5	3	
	224104-UNC4	UNC #4-40	2,845	56	10	3,5	2,7	6	3	
	224104-UNC6	UNC #6-32	3,505	56	12	4	3	6	3	
	224104-UNC8	UNC #8-32	4,166	63	13	4,5	3,4	6	3	
	224104-UNC1/4	UNC 1/4-20	6,35	80	15	7	5,5	8	3	
	224104-UNC5/16	UNC 5/16-18	7,938	90	18	29,5	8	6,2	9	3
	224104-UNC3/8	UNC 3/8-16	9,525	100	20	33,5	10	8	11	4

≤ UNC 8: без шейки

C1

DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l _g мм	N	
	224604-UNC7/16	UNC 7/16-14	11,113	100	20	76	8	6,2	9	4
	224604-UNC1/2	UNC 1/2-13	12,7	110	23	83	9	7	10	4
	224604-UNC9/16	UNC 9/16-12	14,288	110	25	81	11	9	12	4
	224604-UNC3/4	UNC 3/4-10	19,05	125	30	81	14	11	14	5

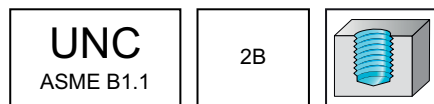
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® Ni



– Для материалов, дающих сливную стружку



$\leq 1,5 \times D_N$	$C=2-3$		44HRC 1400-700 N/mm²
-----------------------	---------	--	-------------------------

	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●			●●			
TiCN	●		●●				

~DIN 2184-1

Обозначение TICN	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	<input type="checkbox"/>	l _g mm	N
	224102-UNC2	UNC #2-56	2,184	45	9	9	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5
	224102-UNC3	UNC #3-48	2,515	50	9	9	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5
	22410206-UNC4	UNC #4-40	2,845	56	10	10	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6
	22410206-UNC5	UNC #5-40	3,175	56	10	10	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6
	224102-UNC6	UNC #6-32	3,505	56	12	12	4	<input type="checkbox"/>	3	6
22410206-UNC8	224102-UNC8	UNC #8-32	4,166	63	13	13	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6
22410206-UNC10	224102-UNC10	UNC #10-24	4,826	70	16	16	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
22410206-UNC1/4	224102-UNC1/4	UNC 1/4-20	6,35	80	15	25	7	<input type="checkbox"/>	5,5	8
22410206-UNC5/16	224102-UNC5/16	UNC 5/16-18	7,938	90	18	29,5	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9
22410206-UNC3/8	224102-UNC3/8	UNC 3/8-16	9,525	100	20	33,5	10	<input type="checkbox"/>	8	11
								<input type="checkbox"/>		4

≤ UNC 10; без шейки

DIN 2184-1

Обозначение TICN	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	<input type="checkbox"/>	l _g mm	N
	224602-UNC7/16	UNC 7/16-14	11,113	100	20	76	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9
	22460206-UNC1/2	224602-UNC1/2	UNC 1/2-13	12,7	110	23	83	<input type="checkbox"/>	7	10
	22460206-UNC5/8	224602-UNC5/8	UNC 5/8-11	15,875	110	25	68	<input type="checkbox"/>	9	12
	22460206-UNC3/4	224602-UNC3/4	UNC 3/4-10	19,05	125	30	81	<input type="checkbox"/>	11	14
								<input type="checkbox"/>		5

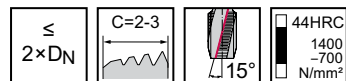
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® Ti



- Используется с СОЖ
- Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
●●	●	●	●●	●	●●	●

~DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l _g мм	N
224164-UNC6	UNC #6-32	3,505	56	12	12	4	3	6	3
224164-UNC8	UNC #8-32	4,166	63	13	13	4,5	3,4	6	3
224164-UNC10	UNC #10-24	4,826	70	16	16	6	4,9	8	3
224164-UNC1/4	UNC 1/4-20	6,35	80	15	25	7	5,5	8	3
224164-UNC5/16	UNC 5/16-18	7,938	90	18	29,5	8	6,2	9	3
224164-UNC3/8	UNC 3/8-16	9,525	100	20	33,5	10	8	11	3

≤ UNC 10: без шейки

C1

DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l _g мм	N
224664-UNC7/16	UNC 7/16-14	11,113	100	20	76	8	6,2	9	4
224664-UNC1/2	UNC 1/2-13	12,7	110	23	83	9	7	10	4

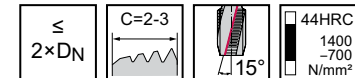
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® Ti



- Используется с СОЖ
- Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
●●		●	●●			

~DIN 2184-1		Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
		22416-UNC6	UNC #6-32	3,505	56	12	12	4	3	6	3
		22416-UNC8	UNC #8-32	4,166	63	13	13	4,5	3,4	6	3
		22416-UNC10	UNC #10-24	4,826	70	16	16	6	4,9	8	3
		22416-UNC12	UNC #12-24	5,486	80	15	23	6	4,9	8	3
		22416-UNC1/4	UNC 1/4-20	6,35	80	15	25	7	5,5	8	3
		22416-UNC5/16	UNC 5/16-18	7,938	90	18	29,5	8	6,2	9	3
		22416-UNC3/8	UNC 3/8-16	9,525	100	20	33,5	10	8	11	3

≤ UNC 10: без шейки

DIN 2184-1		Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
		22466-UNC7/16	UNC 7/16-14	11,113	100	20	76	8	6,2	9	4
		22466-UNC1/2	UNC 1/2-13	12,7	110	23	83	9	7	10	4
		22466-UNC5/8	UNC 5/8-11	15,875	110	25	68	12	9	12	4

C1

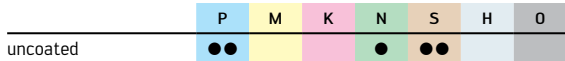
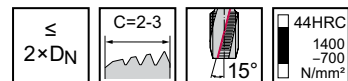
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® Ti



- Используется с СОЖ
- Для материалов, дающих сливную стружку



~DIN 2184-1

	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм		l _g мм	N	
	22416-UNC6	UNC #6-32	3,505	56	12	12	4	<input type="checkbox"/>	3	6	3
	22416-UNC8	UNC #8-32	4,166	63	13	13	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	3
	22416-UNC10	UNC #10-24	4,826	70	16	16	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
	22416-UNC12	UNC #12-24	5,486	80	15	23	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
	22416-UNC1/4	UNC 1/4-20	6,35	80	15	25	7	<input type="checkbox"/>	5,5	8	3
	22416-UNC5/16	UNC 5/16-18	7,938	90	18	29,5	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	3
	22416-UNC3/8	UNC 3/8-16	9,525	100	20	33,5	10	<input type="checkbox"/>	8	11	3

≤ UNC 10: без шейки

DIN 2184-1

	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм		l _g мм	N	
	22466-UNC7/16	UNC 7/16-14	11,113	100	20	76	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	4
	22466-UNC1/2	UNC 1/2-13	12,7	110	23	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10	4
	22466-UNC5/8	UNC 5/8-11	15,875	110	25	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12	4

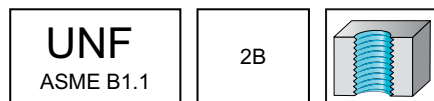
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Prototex® Eco Plus



– Для материалов, дающих сливную стружку



$\leq 3,5 \times D_N$	$B=3,5-5$	$42HRC$
		$1350 - 500$ N/mm ²

P	M	K	N	S	H	O
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		

DIN 2184-1	Обозначение THL	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
	EP2321302-UNF4	UNF #4-48	2,845	56	9	18	3,5	2,7	6	3
	EP2321302-UNF6	UNF #6-40	3,505	56	11	20	4	3	6	3
	EP2321302-UNF8	UNF #8-36	4,166	63	12	21	4,5	3,4	6	3
	EP2321302-UNF10	UNF #10-32	4,826	70	13	25	6	4,9	8	3
	EP2321302-UNF1/4	UNF 1/4-28	6,35	80	15	30	7	5,5	8	3

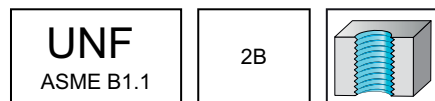
DIN 2184-1	Обозначение THL	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
	EP2326302-UNF5/16	UNF 5/16-24	7,938	90	18	67	6	4,9	8	3
	EP2326302-UNF3/8	UNF 3/8-24	9,525	100	20	77	7	5,5	8	3
	EP2326302-UNF1/2	UNF 1/2-20	12,7	100	21	73	9	7	10	4
	EP2326302-UNF5/8	UNF 5/8-18	15,875	100	21	58	12	9	12	4

Метчики машинные HSS-E

TC216 Perform mm



– Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●

DIN 371	Обозначение WY80AA	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d_1 h9 mm	<input type="checkbox"/>	l ₉ mm	N	
	TC216-UNF6-C0-	UNF #6-40	3,505	56	11	20	4	<input type="checkbox"/>	3	6	3
	TC216-UNF10-C0-	UNF #10-32	4,826	70	13	25	6	4,9	8	3	
	TC216-UNF1/4-C0-	UNF 1/4-28	6,35	80	15	30	7	5,5	8	3	
	TC216-UNF5/16-C0-	UNF 5/16-24	7,938	90	18	35	8	6,2	9	3	
	TC216-UNF3/8-C0-	UNF 3/8-24	9,525	100	20	39	10	8	11	3	

Пример заказа инструмента из сплава WY80AA: TC216-UNF1/4-C0-WY80AA

DIN 376	Обозначение WY80AA	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d_1 h9 mm	<input type="checkbox"/>	l ₉ mm	N
	TC216-UNF7/16-L0-	UNF 7/16-20	11,113	100	20	76	8	6,2	9	3
	TC216-UNF1/2-L0-	UNF 1/2-20	12,7	100	21	73	9	7	10	4

Пример заказа инструмента из сплава WY80AA: TC216-UNF1/2-L0-WY80AA

Метчики машинные HSS-E

mm

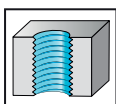
Prototex® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку

UNF
ASME B1.1

3B



$\leq 3 \times D_N$

B=3,5-5

32HRC

1000
~200
N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
●●		●				●

DIN 2184-1-B

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm		l ₉ mm	N
P23200-UNF4	UNF #4-48	2,845	56	9	18	3,5	2,7	6	2
P23200-UNF6	UNF #6-40	3,505	56	11	20	4	3	6	2
P23200-UNF8	UNF #8-36	4,166	63	12	21	4,5	3,4	6	2
P23200-UNF10	UNF #10-32	4,826	70	13	25	6	4,9	8	2
P23200-UNF12	UNF #12-28	5,486	80	15	30	6	4,9	8	3
P23200-UNF1/4	UNF 1/4-28	6,35	80	15	30	7	5,5	8	3

C1

Метчики машинные HSS-E

mm

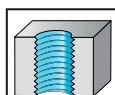
Prototex® X-pert P



$\leq 3 \times D_N$	B=3,5-5	32HRC 1000-200 N/mm²
---------------------	---------	-------------------------

– Для материалов, дающих сливную стружку

UNF
ASME B1.1

2B


P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●		●			●
TIN	●●		●			●

DIN 2184-1

Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
	P23210-UNF0	UNF #0-80	1,524	40	8	8	2,5	2,1	5	2
	P23210-UNF1	UNF #1-72	1,854	45	6	9	2,8	2,1	5	2
	P23210-UNF2	UNF #2-64	2,184	45	7	12	2,8	2,1	5	2
	P23210-UNF3	UNF #3-56	2,515	50	8	12,5	2,8	2,1	5	2
	P23210-UNF4	UNF #4-48	2,845	56	9	18	3,5	2,7	6	2
	P23210-UNF6	UNF #6-40	3,505	56	11	20	4	3	6	2
	P23210-UNF8	UNF #8-36	4,166	63	12	21	4,5	3,4	6	2
	P23210-UNF10	UNF #10-32	4,826	70	13	25	6	4,9	8	2
	P23210-UNF12	UNF #12-28	5,486	80	15	30	6	4,9	8	3
P2321005-UNF1/4	P23210-UNF1/4	UNF 1/4-28	6,35	80	15	30	7	5,5	8	3

UNF 0: без шейки

DIN 2184-1

Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
	P2336005-UNF5/16	UNF 5/16-24	7,938	90	18	67	6	4,9	8	3
	P2336005-UNF3/8	UNF 3/8-24	9,525	100	20	77	7	5,5	8	3
	P2336005-UNF7/16	UNF 7/16-20	11,113	100	20	76	8	6,2	9	3
	P2336005-UNF1/2	UNF 1/2-20	12,7	100	21	73	9	7	10	4
	P23360-UNF9/16	UNF 9/16-18	14,288	100	21	71	11	9	12	4
	P2336005-UNF5/8	UNF 5/8-18	15,875	100	21	58	12	9	12	4
	P2336005-UNF3/4	UNF 3/4-16	19,05	110	24	66	14	11	14	4
	P23360-UNF7/8	UNF 7/8-14	22,225	125	24	78	18	14,5	17	4
	P23360-UNF1	UNF 1"-12	25,4	140	26	93	18	14,5	17	4
	P23360-UNF1.1/4	UNF 1.1/4-12	31,75	150	26	85	22	18	21	4
	P23360-UNF1.1/8	UNF 1.1/8-12	28,575	150	26	85	22	18	21	4
	P23360-UNF1.1/2	UNF 1.1/2-12	38,1	170	28	101	28	22	25	4
	P23360-UNF1.3/8	UNF 1.3/8-12	34,925	170	28	101	28	22	25	4

Метчики машинные HSS-E

mm

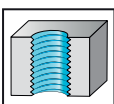
Prototex® X-pert M



– Для материалов, дающих сливную стружку

UNF
ASME B1.1

2B



$\leq 3 \times D_N$	$B=3,5-5$	$36HRC$ $1200-700$ N/mm^2
---------------------	-----------	-----------------------------------

P	M	K	N	S	H	O
VAP	●	●●				
TIN	●	●●				

DIN 2184-1

Обозначение TIN	Обозначение VAP	D _N -P	D _N	l ₁	L _c	l ₃	d ₁	h ₉	□	l ₉	N
			mm	mm	mm	mm	mm	mm			
	M23213-UNF5	UNF #5-44	3,175	56	10	18	3,5	2,7		6	2
	M23213-UNF6	UNF #6-40	3,505	56	11	20	4	3		6	2
	M23213-UNF8	UNF #8-36	4,166	63	12	21	4,5	3,4		6	2
M2321305-UNF10	M23213-UNF10	UNF #10-32	4,826	70	13	25	6	4,9		8	3
	M23213-UNF12	UNF #12-28	5,486	80	15	30	6	4,9		8	3
M2321305-UNF1/4	M23213-UNF1/4	UNF 1/4-28	6,35	80	15	30	7	5,5		8	3

C1

DIN 2184-1

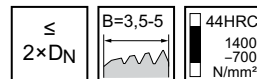
Обозначение TIN	Обозначение VAP	D _N -P	D _N	l ₁	L _c	l ₃	d ₁	h ₉	□	l ₉	N
			mm	mm	mm	mm	mm	mm			
M2326305-UNF5/16	M23263-UNF5/16	UNF 5/16-24	7,938	90	18	67	6	4,9		8	3
M2326305-UNF3/8	M23263-UNF3/8	UNF 3/8-24	9,525	100	20	77	7	5,5		8	3
M2326305-UNF7/16	M23263-UNF7/16	UNF 7/16-20	11,113	100	20	76	8	6,2		9	3
M2326305-UNF1/2	M23263-UNF1/2	UNF 1/2-20	12,7	100	21	73	9	7		10	4
	M23263-UNF9/16	UNF 9/16-18	14,288	100	21	71	11	9		12	4
	M23263-UNF5/8	UNF 5/8-18	15,875	100	21	58	12	9		12	4
	M23263-UNF3/4	UNF 3/4-16	19,05	110	24	66	14	11		14	4
	M23263-UNF7/8	UNF 7/8-14	22,225	125	24	78	18	14,5		17	4
	M23263-UNF1	UNF 1"-12	25,4	140	26	93	18	14,5		17	4

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

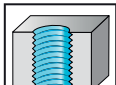
Prototex® TiNi


- Используется с СОЖ
- Для материалов, дающих сливную стружку



UNF
ASME B1.1

3B



	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●	●●	●	●●			
TiCN	●●	●●	●	●●			

~DIN 2184-1

Обозначение TICN	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	<input type="checkbox"/>	l ₉ mm	N
	23207-UNF4	UNF #4-48	2,845	56	10	10	3,5	2,7	6	2
	23207-UNF5	UNF #5-44	3,175	56	10	10	3,5	2,7	6	2
	23207-UNF6	UNF #6-40	3,505	56	12	12	4	3	6	3
2320706-UNF10	23207-UNF10	UNF #10-32	4,826	70	16	16	6	4,9	8	3
2320706-UNF1/4	23207-UNF1/4	UNF 1/4-28	6,35	80	15	25	7	5,5	8	3
2320706-UNF5/16	23207-UNF5/16	UNF 5/16-24	7,938	90	18	29,5	8	6,2	9	3
2320706-UNF3/8	23207-UNF3/8	UNF 3/8-24	9,525	100	20	33,5	10	8	11	3

≤ UNF 10: без шейки

DIN 2184-1

Обозначение TICN	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	<input type="checkbox"/>	l ₉ mm	N
	2325706-UNF7/16	23257-UNF7/16	UNF 7/16-20	11,113	100	20	76	8	6,2	9
	2325706-UNF1/2	23257-UNF1/2	UNF 1/2-20	12,7	100	23	73	9	7	10
	2325706-UNF5/8	23257-UNF5/8	UNF 5/8-18	15,875	100	25	58	12	9	12

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Prototex® TiNi


- Используется с СОЖ
- Для материалов, дающих сливную стружку

$\leq 2 \times D_N$ $B=3,5-5$ $44HRC$
1400-700 N/mm²



	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	● ●	● ●		● ●			
TiCN	● ●	● ●		● ●			

~DIN 2184-1	Обозначение TICN	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	I ₁ mm	L _c mm	I ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	I _g mm	N
	2321706-UNF5	23217-UNF5	UNF #5-44	3,175	56	10	10	3,5	2,7	6	2
		23217-UNF6	UNF #6-40	3,505	56	12	12	4	3	6	3
	2321706-UNF10	23217-UNF10	UNF #10-32	4,826	70	16	16	6	4,9	8	3
	2321706-UNF1/4	23217-UNF1/4	UNF 1/4-28	6,35	80	15	25	7	5,5	8	3
	2321706-UNF5/16	23217-UNF5/16	UNF 5/16-24	7,938	90	18	29,5	8	6,2	9	3
	2321706-UNF3/8	23217-UNF3/8	UNF 3/8-24	9,525	100	20	33,5	10	8	11	3

≤ UNF 10: без шейки

DIN 2184-1	Обозначение TICN	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	I ₁ mm	L _c mm	I ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	I _g mm	N
	2326706-UNF7/16	23267-UNF7/16	UNF 7/16-20	11,113	100	20	76	8	6,2	9	4
	2326706-UNF1/2	23267-UNF1/2	UNF 1/2-20	12,7	100	23	73	9	7	10	4
	2326706-UNF5/8	23267-UNF5/8	UNF 5/8-18	15,875	100	25	58	12	9	12	4

C1

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

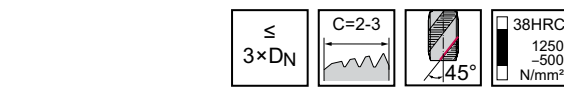
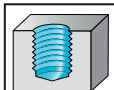
Paradur® Eco Plus



– Для материалов, дающих сливную стружку

UNF
ASME B1.1

2B



THL	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●	●●	●●			

~DIN 2184-1

Обозначение THL	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
EP2351302-UNF4	UNF #4-48	2,845	56	6	11	3,5	2,7	6	3
EP2351302-UNF6	UNF #6-40	3,505	56	6,5	13,1	4	3	6	3
EP2351302-UNF8	UNF #8-36	4,166	63	7	17,4	4,5	3,4	6	3
EP2351302-UNF10	UNF #10-32	4,826	70	8	20,7	6	4,9	8	3
EP2351302-UNF1/4	UNF 1/4-28	6,35	80	10	25,9	7	5,5	8	3

DIN 2184-1

Обозначение THL	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
EP2356302-UNF5/16	UNF 5/16-24	7,938	90	12	67	6	4,9	8	3
EP2356302-UNF3/8	UNF 3/8-24	9,525	100	15	77	7	5,5	8	3
EP2356302-UNF1/2	UNF 1/2-20	12,7	100	13	73	9	7	10	4
EP2356302-UNF5/8	UNF 5/8-18	15,875	100	15	58	12	9	12	4

C1

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

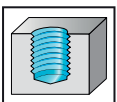
Paradur® Eco Plus



– Для материалов, дающих сливную стружку

UNF
ASME B1.1

2B



THL	P	M	K	N	S	H	O
	● ●	● ●	● ●	● ●			

~DIN 2184-1

Обозначение THL	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
EP2351312-UNF1/4	UNF 1/4-28	6,35	80	10	25,9	7	5,5	8	3

DIN 2184-1

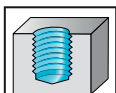
Обозначение THL	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
EP2356312-UNF5/16	UNF 5/16-24	7,938	90	12	67	6	4,9	8	3
EP2356312-UNF3/8	UNF 3/8-24	9,525	100	15	77	7	5,5	8	3
EP2356312-UNF1/2	UNF 1/2-20	12,7	100	13	73	9	7	10	4
EP2356312-UNF5/8	UNF 5/8-18	15,875	100	15	58	12	9	12	4

Метчики машинные HSS-E

TC115 Perform mm


– Для материалов, дающих сливную стружку

UNF
ASME B1.1

2B


$\leq 3 \times D_N$	C=2-3		32HRC 1000-350 N/mm²

WY80AA

P	M	K	N	S	H	O
●●●	●●●	●●●	●			

DIN 371

Обозначение WY80AA	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм		l ₉ мм	N
TC115-UNF6-C0-	UNF #6-40	3,505	56	6,5	20	4	3	6	3
TC115-UNF10-C0-	UNF #10-32	4,826	70	8	25	6	4,9	8	3
TC115-UNF1/4-C0-	UNF 1/4-28	6,35	80	10	30	7	5,5	8	3
TC115-UNF5/16-C0-	UNF 5/16-24	7,938	90	12	35	8	6,2	9	3
TC115-UNF3/8-C0-	UNF 3/8-24	9,525	100	15	39	10	8	11	3

Пример заказа инструмента из сплава WY80AA: TC115-UNF1/4-C0-WY80AA

DIN 376

Обозначение WY80AA	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм		l ₉ мм	N
TC115-UNF7/16-L0-	UNF 7/16-20	11,113	100	15	76	8	6,2	9	3
TC115-UNF1/2-L0-	UNF 1/2-20	12,7	100	13	73	9	7	10	4

Пример заказа инструмента из сплава WY80AA: TC115-UNF1/2-L0-WY80AA

C1

Метчики машинные HSS-E

mm

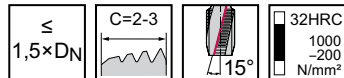
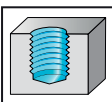
Paradur® N



– Для материалов, дающих сливную стружку

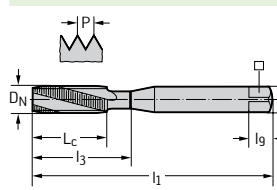
UNF
ASME B1.1

3B



uncoated	P	M	K	N	S	H	O
	••		••	••			

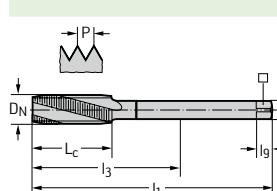
DIN 2184-1



Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l _g мм	N
23400-UNF0	UNF #0-80	1,524	40	6	6	2,5	2,1	5	3
23400-UNF4	UNF #4-48	2,845	56	6	18	3,5	2,7	6	3
23400-UNF8	UNF #8-36	4,166	63	7	21	4,5	3,4	6	3
23400-UNF10	UNF #10-32	4,826	70	8	25	6	4,9	8	3
23400-UNF12	UNF #12-28	5,486	80	10	30	6	4,9	8	3
23400-UNF1/4	UNF 1/4-28	6,35	80	10	30	7	5,5	8	3
23400-UNF5/16	UNF 5/16-24	7,938	90	12	35	8	6,2	9	3
23400-UNF3/8	UNF 3/8-24	9,525	100	15	39	10	8	11	3

UNF 0: без шейки

DIN 2184-1



Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l _g мм	N
23450-UNF5/16	UNF 5/16-24	7,938	90	13	67	6	4,9	8	3
23450-UNF3/8	UNF 3/8-24	9,525	100	15	77	7	5,5	8	3
23450-UNF7/16	UNF 7/16-20	11,113	100	15	76	8	6,2	9	3
23450-UNF1/2	UNF 1/2-20	12,7	100	13	73	9	7	10	3
23450-UNF9/16	UNF 9/16-18	14,288	100	15	71	11	9	12	4
23450-UNF3/4	UNF 3/4-16	19,05	110	17	66	14	11	14	4
23450-UNF7/8	UNF 7/8-14	22,225	125	18	78	18	14,5	17	4

C1

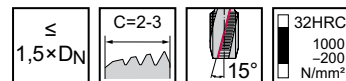
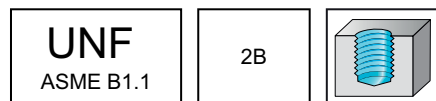
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® N



– Для материалов, дающих сливную стружку



uncoated	P	M	K	N	S	H	O
	●●		●●	●●			

DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
23410-UNF0	UNF #0-80	1,524	40	6	6	2,5	2,1	5	3
23410-UNF1	UNF #1-72	1,854	45	4	9	2,8	2,1	5	3
23410-UNF2	UNF #2-64	2,184	45	4	12	2,8	2,1	5	3
23410-UNF4	UNF #4-48	2,845	56	6	18	3,5	2,7	6	3
23410-UNF8	UNF #8-36	4,166	63	7	21	4,5	3,4	6	3
23410-UNF10	UNF #10-32	4,826	70	8	25	6	4,9	8	3
23410-UNF12	UNF #12-28	5,486	80	10	30	6	4,9	8	3
23410-UNF1/4	UNF 1/4-28	6,35	80	10	30	7	5,5	8	3
23410-UNF5/16	UNF 5/16-24	7,938	90	12	35	8	6,2	9	3
23410-UNF3/8	UNF 3/8-24	9,525	100	15	39	10	8	11	3

UNF 0: без шейки

DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
23460-UNF5/16	UNF 5/16-24	7,938	90	13	67	6	4,9	8	3
23460-UNF3/8	UNF 3/8-24	9,525	100	15	77	7	5,5	8	3
23460-UNF7/16	UNF 7/16-20	11,113	100	15	76	8	6,2	9	3
23460-UNF1/2	UNF 1/2-20	12,7	100	13	73	9	7	10	3
23460-UNF9/16	UNF 9/16-18	14,288	100	15	71	11	9	12	4
23460-UNF5/8	UNF 5/8-18	15,875	100	15	58	12	9	12	4
23460-UNF3/4	UNF 3/4-16	19,05	110	17	66	14	11	14	4
23460-UNF7/8	UNF 7/8-14	22,225	125	18	78	18	14,5	17	4

Метчики машинные HSS-E

mm

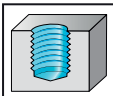
Paradur® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку

UNF
ASME B1.1

2B



$\leq 3 \times D_N$	C=2-3		32HRC 1000-200 N/mm²
P	M	K	N
uncoated	● ●		●
TIN	● ●	●	●

DIN 2184-1

Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	<input type="checkbox"/>	l _g mm	N
	P23519-UNF1	UNF #1-72	1,854	45	4	9	2,8	2,1	5	3
	P23519-UNF2	UNF #2-64	2,184	45	4	12	2,8	2,1	5	3
	P23519-UNF3	UNF #3-56	2,515	50	4	12,5	2,8	2,1	5	3
	P23519-UNF4	UNF #4-48	2,845	56	6	18	3,5	2,7	6	3
	P23519-UNF5	UNF #5-44	3,175	56	6	18	3,5	2,7	6	3
	P23519-UNF6	UNF #6-40	3,505	56	6,5	20	4	3	6	3
	P23519-UNF8	UNF #8-36	4,166	63	7	21	4,5	3,4	6	3
P2351905-UNF10	P23519-UNF10	UNF #10-32	4,826	70	8	25	6	4,9	8	3
	P23519-UNF12	UNF #12-28	5,486	80	10	30	6	4,9	8	3
P2351905-UNF1/4	P23519-UNF1/4	UNF 1/4-28	6,35	80	10	30	7	5,5	8	3

DIN 2184-1

Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	<input type="checkbox"/>	l _g mm	N	
	P2356905-UNF5/16	P23569-UNF5/16	UNF 5/16-24	7,938	90	12	67	6	4,9	8	3
	P2356905-UNF3/8	P23569-UNF3/8	UNF 3/8-24	9,525	100	15	77	7	5,5	8	3
	P2356905-UNF7/16	P23569-UNF7/16	UNF 7/16-20	11,113	100	15	76	8	6,2	9	3
	P2356905-UNF1/2	P23569-UNF1/2	UNF 1/2-20	12,7	100	13	73	9	7	10	4
	P2356905-UNF9/16	P23569-UNF9/16	UNF 9/16-18	14,288	100	15	71	11	9	12	4
	P2356905-UNF5/8	P23569-UNF5/8	UNF 5/8-18	15,875	100	15	58	12	9	12	4
	P2356905-UNF3/4	P23569-UNF3/4	UNF 3/4-16	19,05	110	17	66	14	11	14	4
	P2356905-UNF7/8	P23569-UNF7/8	UNF 7/8-14	22,225	125	18	78	18	14,5	17	4
	P23569-UNF1	UNF 1"-12		25,4	140	20	93	18	14,5	17	5
	P23569-UNF1.1/8	UNF 1.1/8-12		28,575	150	20	85	22	18	21	5
	P23569-UNF1.1/4	UNF 1.1/4-12		31,75	150	20	85	22	18	21	5
	P23569-UNF1.3/8	UNF 1.3/8-12		34,925	170	22	101	28	22	25	5
	P23569-UNF1.1/2	UNF 1.1/2-12		38,1	170	22	101	28	22	25	5

C1

Метчики машинные HSS-E

mm

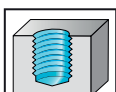
Paradur® X-pert M



– Для материалов, дающих сливную стружку

UNF
ASME B1.1

2B



$\leq 2,5 \times D_N$	C=2-3	40°	36HRC 1200-700 N/mm²
VAP	● ●		

TIN ● ●

DIN 2184-1

Обозначение TIN	Обозначение VAP	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
	M23513-UNF6	UNF #6-40	3,505	56	6,5	20	4	3	6	3
M2351305-UNF8	M23513-UNF8	UNF #8-36	4,166	63	7	21	4,5	3,4	6	3
M2351305-UNF10	M23513-UNF10	UNF #10-32	4,826	70	8	25	6	4,9	8	3
M2351305-UNF12	M23513-UNF12	UNF #12-28	5,486	80	10	30	6	4,9	8	3
M2351305-UNF1/4	M23513-UNF1/4	UNF 1/4-28	6,35	80	10	30	7	5,5	8	3

C1

DIN 2184-1

Обозначение TIN	Обозначение VAP	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
	M2356305-UNF5/16	UNF 5/16-24	7,938	90	12	67	6	4,9	8	3
M2356305-UNF3/8	M23563-UNF3/8	UNF 3/8-24	9,525	100	15	77	7	5,5	8	3
M2356305-UNF7/16	M23563-UNF7/16	UNF 7/16-20	11,113	100	15	76	8	6,2	9	3
M2356305-UNF1/2	M23563-UNF1/2	UNF 1/2-20	12,7	100	13	73	9	7	10	4
M2356305-UNF9/16	M23563-UNF9/16	UNF 9/16-18	14,288	100	15	71	11	9	12	4
M2356305-UNF5/8	M23563-UNF5/8	UNF 5/8-18	15,875	100	15	58	12	9	12	4
M2356305-UNF3/4	M23563-UNF3/4	UNF 3/4-16	19,05	110	17	66	14	11	14	4
M2356305-UNF7/8	M23563-UNF7/8	UNF 7/8-14	22,225	125	18	78	18	14,5	17	4
M2356305-UNF1	M23563-UNF1	UNF 1"-12	25,4	140	20	93	18	14,5	17	5

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

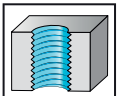
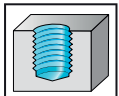
Paradur® Eco CI



- Для материалов, дающих сегментную стружку
- С обработкой азотированием

UNF
ASME B1.1

2B



$\leq 3 \times D_N$ $C=2-3$ $32HRC$
1000-100 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●				●●

DIN 2184-1		Обозначение NID	D_N-P	D_N мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N
		E23314-UNF10	UNF #10-32	4,826	70	13	25	6	4,9	8	4
		E23314-UNF1/4	UNF 1/4-28	6,35	80	15	30	7	5,5	8	4

DIN 2184-1		Обозначение NID	D_N-P	D_N мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N
		E23364-UNF5/16	UNF 5/16-24	7,938	90	18	67	6	4,9	8	4
		E23364-UNF3/8	UNF 3/8-24	9,525	100	20	77	7	5,5	8	4
		E23364-UNF7/16	UNF 7/16-20	11,113	100	20	76	8	6,2	9	4
		E23364-UNF1/2	UNF 1/2-20	12,7	100	21	73	9	7	10	4
		E23364-UNF9/16	UNF 9/16-18	14,288	100	21	71	11	9	12	4
		E23364-UNF5/8	UNF 5/8-18	15,875	100	21	58	12	9	12	4
		E23364-UNF3/4	UNF 3/4-16	19,05	110	24	66	14	11	14	4
		E23364-UNF7/8	UNF 7/8-14	22,225	125	24	78	18	14,5	17	5

C1

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

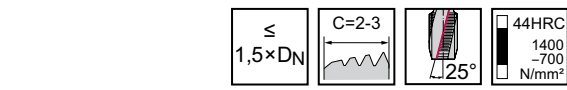
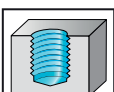
Paradur® Ni



– Для материалов, дающих сливную стружку

UNF
ASME B1.1

3B



	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●				●●		
TiCN	●				●●		

~DIN 2184-1

Обозначение TICN	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
23410406-UNF8	234104-UNF8	UNF #8-36	4,166	63	13	42	4,5	3,4	6	3
23410406-UNF10	234104-UNF10	UNF #10-32	4,826	70	16	16	6	4,9	8	3
	234104-UNF12	UNF #12-28	5,486	80	15	23	6	4,9	8	3
23410406-UNF1/4	234104-UNF1/4	UNF 1/4-28	6,35	80	15	25	7	5,5	8	3
23410406-UNF5/16	234104-UNF5/16	UNF 5/16-24	7,938	90	18	29,5	8	6,2	9	3
23410406-UNF3/8	234104-UNF3/8	UNF 3/8-24	9,525	100	20	33,5	10	8	11	4

≤ UNF 10: без шейки

DIN 2184-1

Обозначение TICN	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
23460406-UNF7/16	234604-UNF7/16	UNF 7/16-20	11,113	100	20	76	8	6,2	9	4
23460406-UNF1/2	234604-UNF1/2	UNF 1/2-20	12,7	100	23	73	9	7	10	4
	23460406-UNF5/8	UNF 5/8-18	15,875	100	25	58	12	9	12	4

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

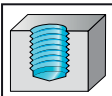
Paradur® Ti



- Используется с СОЖ
- Для материалов, дающих сливную стружку

UNF
ASME B1.1

3B



P	M	K	N	S	H	O
●●		●	●●			

~DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
	234164-UNF10	UNF #10-32	4,826	70	16	6	4,9	8	3
	234164-UNF1/4	UNF 1/4-28	6,35	80	15	7	5,5	8	3
	234164-UNF5/16	UNF 5/16-24	7,938	90	18	8	6,2	9	3
	234164-UNF3/8	UNF 3/8-24	9,525	100	20	10	8	11	3

≤ UNF 10: без шейки

DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N	
	234664-UNF7/16	UNF 7/16-20	11,113	100	20	8	6,2	9	4
	234664-UNF1/2	UNF 1/2-20	12,7	100	23	9	7	10	4
	234664-UNF5/8	UNF 5/8-18	15,875	100	25	12	9	12	4

C1

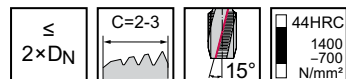
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® Ti



- Используется с СОЖ
- Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
●●		●	●●			

~DIN 2184-1		Обозначение unbeschichtet	D_N-P	D_N мм	l₁ мм	L_c мм	l₃ мм	d₁ h9 мм	<input type="checkbox"/>	l₉ мм	N
	23416-UNF6	UNF #6-40	3,505	56	12	35	4	3	<input type="checkbox"/>	6	3
	23416-UNF10	UNF #10-32	4,826	70	16	16	6	4,9	<input type="checkbox"/>	8	3
	23416-UNF1/4	UNF 1/4-28	6,35	80	15	25	7	5,5	<input type="checkbox"/>	8	3
	23416-UNF5/16	UNF 5/16-24	7,938	90	18	29,5	8	6,2	<input type="checkbox"/>	9	3
	23416-UNF3/8	UNF 3/8-24	9,525	100	20	33,5	10	8	<input type="checkbox"/>	11	3

≤ UNF 10: без шейки

DIN 2184-1		Обозначение unbeschichtet	D_N-P	D_N мм	l₁ мм	L_c мм	l₃ мм	d₁ h9 мм	<input type="checkbox"/>	l₉ мм	N
	23466-UNF7/16	UNF 7/16-20	11,113	100	20	76	8	6,2	<input type="checkbox"/>	9	4
	23466-UNF1/2	UNF 1/2-20	12,7	100	23	73	9	7	<input type="checkbox"/>	10	4
	23466-UNF5/8	UNF 5/8-18	15,875	100	25	58	12	9	<input type="checkbox"/>	12	4

C1

Метчики машинные HSS-E

mm

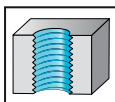
Prototex® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку

UNEF
ASME B1.1

2B



$\leq 3 \times D_N$	$B=3,5-5$	$32HRC$ 1000 ~200 N/mm ²
uncoated	P M K N S H O	● ● ● ● ● ● ●

DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	<input type="checkbox"/>	l _g mm	N
P233602-UNEF1/4	UNEF 1/4-32	6,35	80	15	59	4,5	3,4	6	3
P233602-UNEF5/16	UNEF 5/16-32	7,938	90	18	67	6	4,9	8	3
P233602-UNEF3/8	UNEF 3/8-32	9,525	90	20	67	7	5,5	8	3
P233602-UNEF7/16	UNEF 7/16-28	11,113	90	20	66	8	6,2	9	3
P233602-UNEF1/2	UNEF 1/2-28	12,7	100	21	73	9	7	10	4
P233602-UNEF9/16	UNEF 9/16-24	14,288	100	21	71	11	9	12	4
P233602-UNEF5/8	UNEF 5/8-24	15,875	100	21	58	12	9	12	4
P233602-UNEF11/16	UNEF 11/16-24	17,463	110	24	66	14	11	14	4
P233602-UNEF3/4	UNEF 3/4-20	19,05	110	24	66	14	11	14	4
P233602-UNEF7/8	UNEF 7/8-20	22,225	125	24	78	18	14,5	17	4

C1

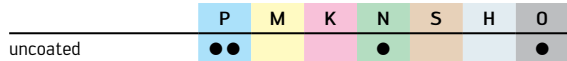
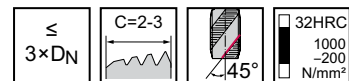
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку



DIN 2184-1	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm		l ₉ mm	N
	P235692-UNEF1/4 UNEF 1/4-32	UNEF 1/4-32	6,35	80	10	59	4,5	3,4	6	3
	P235692- UNEF5/16 UNEF 5/16-32	UNEF 5/16-32	7,938	90	12	67	6	4,9	8	3
	P235692- UNEF3/8 UNEF 3/8-32	UNEF 3/8-32	9,525	90	12	67	7	5,5	8	3
	P235692- UNEF7/16 UNEF 7/16-28	UNEF 7/16-28	11,113	90	15	66	8	6,2	9	3
	P235692- UNEF1/2 UNEF 1/2-28	UNEF 1/2-28	12,7	100	13	73	9	7	10	4
	P235692- UNEF9/16 UNEF 9/16-24	UNEF 9/16-24	14,288	100	15	71	11	9	12	4
	P235692- UNEF5/8 UNEF 5/8-24	UNEF 5/8-24	15,875	100	15	58	12	9	12	4
	P235692- UNEF11/16 UNEF 11/16-24	UNEF 11/16-24	17,463	110	17	66	14	11	14	4
	P235692- UNEF3/4 UNEF 3/4-20	UNEF 3/4-20	19,05	110	17	66	14	11	14	4
	P235692- UNEF7/8 UNEF 7/8-20	UNEF 7/8-20	22,225	125	18	78	18	14,5	17	4
	P235692-UNEF1 UNEF 1"-20	UNEF 1"-20	25,4	140	20	93	18	14,5	17	5

C1

Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку



$\leq 3 \times D_N$	C=2-3		32HRC 1000-200 N/mm²
uncoated	P •• M ● K ● N ● S ● H ● O ●		

DIN 2184-1	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	d ₁ h9 мм	□	l _g мм	N
	P265676-UN1.1/8	UN 1.1/8-8	28,575	180	30	22	18	21	5
	P265676-UN1.1/4	UN 1.1/4-8	31,75	180	30	22	18	21	5
	P265676-UN1.3/8	UN 1.3/8-8	34,925	200	30	28	22	25	5
	P265676-UN1.1/2	UN 1.1/2-8	38,1	200	30	28	22	25	5
	P265676-UN1.5/8	UN 1.5/8-8	41,275	200	33	32	24	27	6
	P265676-UN1.3/4	UN 1.3/4-8	44,45	200	33	36	29	32	6
	P265676-UN1.7/8	UN 1.7/8-8	47,625	225	36	36	29	32	6
	P265676-UN2	UN 2"-8	50,8	225	36	40	32	35	6
	P265676-UN2.1/4	UN 2.1/4-8	57,15	250	36	45	35	38	6

C1

Метчики машинные HSS-E

mm

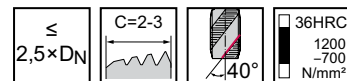
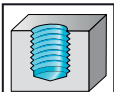
Paradur® X-pert M



– Для материалов, дающих сливную стружку

UN-8
ASME B1.1

3B



VAP	P	M	K	N	S	H	O
	●	●●					

DIN 2184-1-C	Обозначение VAP	D _{N-P}	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
	M225532-UN1.1/8	UN 1.1/8-8	28,575	180	30	22	18	21	4
	M225532-UN1.1/4	UN 1.1/4-8	31,75	180	30	22	18	21	4
	M225532-UN1.3/8	UN 1.3/8-8	34,925	200	30	28	22	25	5

C1

Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert M



– Для материалов, дающих сливную стружку



$\leq 2,5 \times D_N$	$C=2-3$		$36HRC$ 1200 -700 N/mm²
VAP	P M K N S H O		

DIN 2184-1	Обозначение VAP	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	d ₁ h9 мм	<input type="checkbox"/>	l ₉ мм	N
	M225632-UN1.1/8	UN 1.1/8-8	28,575	180	30	22	<input type="checkbox"/>	18	21 4
	M225632-UN1.1/4	UN 1.1/4-8	31,75	180	30	22	<input type="checkbox"/>	18	21 4
	M225632-UN1.3/8	UN 1.3/8-8	34,925	200	30	28	<input type="checkbox"/>	22	25 5
	M225632-UN1.1/2	UN 1.1/2-8	38,1	200	30	28	<input type="checkbox"/>	22	25 5
	M225632-UN1.5/8	UN 1.5/8-8	41,275	200	33	32	<input type="checkbox"/>	24	27 5
	M225632-UN1.3/4	UN 1.3/4-8	44,45	200	33	36	<input type="checkbox"/>	29	32 6
	M225632-UN1.7/8	UN 1.7/8-8	47,625	225	36	36	<input type="checkbox"/>	29	32 6
	M225632-UN2	UN 2"-8	50,8	225	36	40	<input type="checkbox"/>	32	35 6

C1

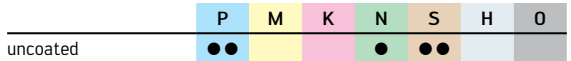
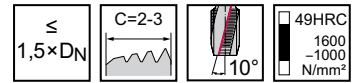
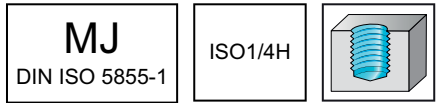
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® Ni 10



- скруглённый профиль резьбы по внешнему диаметру
- Для материалов, дающих сливную и сегментную стружку



~DIN 371	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm		N
									uncoated	P	M
	2041014-MJ3	MJ 3	0,5	56	8	35	3,5	2,7	6	6	3
	2041014-MJ4	MJ 4	0,7	63	10,5	42	4,5	3,4	6	6	3
	2041014-MJ5	MJ 5	0,8	70	13	47	6	4,9	8	8	3
	2041014-MJ6	MJ 6	1	80	15,5	57	6	4,9	8	8	3

без шейки

C1

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

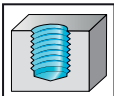
Paradur® Ti



- Используется с СОЖ
- скруглённый профиль резьбы по внешнему диаметру

MJ
DIN ISO 5855-1

ISO1/4H



$\leq 2 \times D_N$	$C=2-3$	15°	44HRC 1400-700 N/mm ²
---------------------	---------	------------	-------------------------------------

uncoated	P	M	K	N	S	H	O
	●●			●	●●		

~DIN 371

	Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
	204164-MJ3	MJ 3	0,5	56	10	10	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6	3
	204164-MJ4	MJ 4	0,7	63	13	13	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	3
	204164-MJ5	MJ 5	0,8	70	16	16	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
	204164-MJ6	MJ 6	1	80	15	23	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
	204164-MJ8	MJ 8	1,25	90	18	29,5	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	3
	204164-MJ10	MJ 10	1,5	100	20	33,5	10	<input type="checkbox"/>	8	11	3

≤ MJ 5: без шейки

C1

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

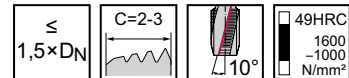
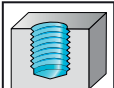
Paradur® Ni 10



- скруглённый профиль резьбы по внешнему диаметру
- Для материалов, дающих сливную и сегментную стружку

UNJC
ASME B1.15

3B



uncoated	P	M	K	N	S	H	O
	●●		●	●●			

~DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	d ₁ h9 мм	□	l _g мм	N
224101-UNJC4	UNJC #4-40	2,845	56	8	3,5	2,7	6	3
224101-UNJC6	UNJC #6-32	3,505	56	10	4	3	6	3
224101-UNJC8	UNJC #8-32	4,166	63	11	4,5	3,4	6	3
224101-UNJC10	UNJC #10-24	4,826	70	13,5	6	4,9	8	3
224101-UNJC1/4	UNJC 1/4-20	6,35	80	17,5	7	5,5	8	3
224101-UNJC5/16	UNJC 5/16-18	7,938	90	21	8	6,2	9	3
224101-UNJC3/8	UNJC 3/8-16	9,525	100	25	10	8	11	3

≤ UNC 10: без шейки

C1

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

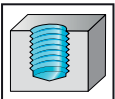
Paradur® Ni 10



- скруглённый профиль резьбы по внешнему диаметру
- Для материалов, дающих сливную и сегментную стружку

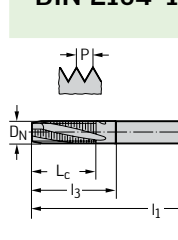
UNJF
ASME B1.15

3B



$\leq 1,5 \times D_N$	C=2-3	10°	49HRC 1600-1000 N/mm ²
uncoated	P •• M • K • N • S •• H O		

~DIN 2184-1



Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	d ₁ h9 мм	□	l _g мм	N
234101-UNJF6	UNJF #6-40	3,505	56	9,5	4	3	6	3
234101-UNJF8	UNJF #8-36	4,166	63	11	4,5	3,4	6	3
234101-UNJF10	UNJF #10-32	4,826	70	12,5	6	4,9	8	3
234101-UNJF1/4	UNJF 1/4-28	6,35	80	16	7	5,5	8	3
234101-UNJF5/16	UNJF 5/16-24	7,938	90	20	8	6,2	9	3
234101-UNJF3/8	UNJF 3/8-24	9,525	100	23	10	8	11	3

≤ UNJF 10: без шейки

C1

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

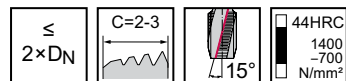
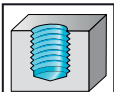
Paradur® Ti Plus



- Используется с эмульсией
- скруглённый профиль резьбы по внешнему диаметру

UNJF
ASME B1.15

3B



ACN	P	M	K	N	S	H	O
	●	●	●	●	●	●	●

~DIN 2184-1	Обозначение ACN	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm		N
									ACN	l ₉	
	2340663-UNJF10	UNJF #10-32	4,826	70	16	16	6	4,9	8	3	
	2340663-UNJF1/4	UNJF 1/4-28	6,35	80	15	25	7	5,5	8	3	
	2340663-UNJF5/16	UNJF 5/16-24	7,938	90	18	29,5	8	6,2	9	3	
	2340663-UNJF3/8	UNJF 3/8-24	9,525	100	20	33,5	10	8	11	3	

UNJF 10: без шейки

C1

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

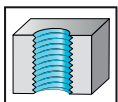
Prototex® TiNi Plus



- Используется с эмульсией
- скруглённый профиль резьбы по внешнему диаметру

UNJF
ASME B1.15

3B



$\leq 2 \times D_N$ 44HRC
1400-700 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
		●				

ACN

~DIN 2184-1	Обозначение ACN	D_N-P	D_N mm	l₁ mm	l_c mm	l₃ mm	d₁ mm	h9	l₉ mm		N
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2320763-UNJF10	UNJF #10-32	4,826	70	16	16	6	4,9	8	3	
	2320763-UNJF1/4	UNJF 1/4-28	6,35	80	15	25	7	5,5	8	3	
	2320763-UNJF5/16	UNJF 5/16-24	7,938	90	18	29,5	8	6,2	9	3	
	2320763-UNJF3/8	UNJF 3/8-24	9,525	100	20	33,5	10	8	11	3	

UNJF 10: без шейки

C1

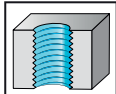
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Prototex® Eco Plus



– Для материалов, дающих сливную стружку

G (BSP)
DIN EN ISO 228


$\leq 3,5 \times D_N$	$B=3,5-5$	$42HRC$
		$1350-500 N/mm^2$

THL	P	M	K	N	S	H	O
	••	••	••	••			

DIN 5156	Обозначение THL	D _N -P	D _N мм	Ниток на дюйм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
	EP2426302-G1/8	G 1/8-28	9,728	28	90	20	67	7	5,5	8	3
	EP2426302-G1/4	G 1/4-19	13,157	19	100	21	71	11	9	12	4
	EP2426302-G3/8	G 3/8-19	16,662	19	100	21	58	12	9	12	4
	EP2426302-G1/2	G 1/2-14	20,955	14	125	24	80	16	12	15	4
	EP2426302-G5/8	G 5/8-14	22,911	14	125	24	78	18	14,5	17	4
	EP2426302-G3/4	G 3/4-14	26,441	14	140	26	77	20	16	19	5
	EP2426302-G1	G 1"-11	33,249	11	160	28	93	25	20	23	5

C1

Метчики машинные HSS-E

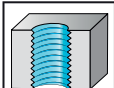
mm

Prototex® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку

G (BSP)
DIN EN ISO 228



$\leq 3 \times D_N$ $B=3,5-5$ 32HRC
1000-200 N/mm²

	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●			●			●
TIN	●●			●			●

DIN 5156	Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	Ниток на дюйм	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
	P2436005-G1/8	P24360-G1/8	G 1/8-28	9,728	28	90	20	67	7	5,5	8	3
	P2436005-G1/4	P24360-G1/4	G 1/4-19	13,157	19	100	21	71	11	9	12	3
	P2436005-G3/8	P24360-G3/8	G 3/8-19	16,662	19	100	21	58	12	9	12	4
	P2436005-G1/2	P24360-G1/2	G 1/2-14	20,955	14	125	24	80	16	12	15	4
		P24360-G5/8	G 5/8-14	22,911	14	125	24	78	18	14,5	17	4
	P2436005-G3/4	P24360-G3/4	G 3/4-14	26,441	14	140	26	77	20	16	19	4
		P24360-G7/8	G 7/8-14	30,201	14	150	26	85	22	18	21	4
	P2436005-G1	P24360-G1	G 1"-11	33,249	11	160	28	93	25	20	23	4
		P24360-G1.1/4	G 1.1/4-11	41,91	11	170	28	72	32	24	27	4
		P24360-G1.1/2	G 1.1/2-11	47,803	11	190	30	87	36	29	32	5
		P24360-G2	G 2"-11	59,614	11	220	34	87	45	35	38	5

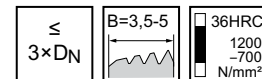
l₉-размер по DIN 10

C1

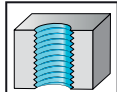
Метчики машинные HSS-E

mm

Prototex® X-pert M



– Для материалов, дающих сливную стружку

G (BSP)
DIN EN ISO 228


P	M	K	N	S	H	O
VAP	● ●					
TIN	● ●					

DIN 5156	Обозначение TIN	Обозначение VAP	D _N -P	D _N mm	Ниток на дюйм	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
	M2426305-G1/8	M24263-G1/8	G 1/8-28	9,728	28	90	20	67	7	5,5	8	3
	M2426305-G1/4	M24263-G1/4	G 1/4-19	13,157	19	100	21	71	11	9	12	4
	M2426305-G3/8	M24263-G3/8	G 3/8-19	16,662	19	100	21	58	12	9	12	4
	M2426305-G1/2	M24263-G1/2	G 1/2-14	20,955	14	125	24	80	16	12	15	4
	M2426305-G3/4	M24263-G3/4	G 3/4-14	26,441	14	140	26	77	20	16	19	4
	M2426305-G1	M24263-G1	G 1"-11	33,249	11	160	28	93	25	20	23	5

C1

Метчики HSS-E, короткая серия

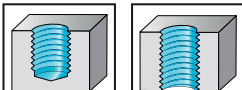
mm

KMB Ms



– Для материалов, дающих сегментную стружку

G (BSP)
DIN EN ISO 228



P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●					●

DIN 5157	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	Ниток на дюйм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
	24165-G1/8	G 1/8-28	9,728	28	63	20	40	7	5,5	8	3
	24165-G1/4	G 1/4-19	13,157	19	70	20	41	11	9	12	4
	24165-G3/8	G 3/8-19	16,662	19	70	20	28	12	9	12	4
	24165-G1/2	G 1/2-14	20,955	14	80	22	35	16	12	15	6
	24165-G3/4	G 3/4-14	26,441	14	90	22	27	20	16	19	6
	24165-G1	G 1"-11	33,249	11	100	25	33	25	20	23	6

Припуск на резьбу 0,05 мм

DIN 5157	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	Ниток на дюйм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
	24195-G1/8	G 1/8-28	9,728	28	63	20	40	7	5,5	8	3
	24195-G1/4	G 1/4-19	13,157	19	70	20	41	11	9	12	4
	24195-G3/8	G 3/8-19	16,662	19	70	20	28	12	9	12	4
	24195-G1/2	G 1/2-14	20,955	14	80	22	35	16	12	15	6
	24195-G3/4	G 3/4-14	26,441	14	90	22	27	20	16	19	6

Припуск на резьбу 0,1 мм

Метчики машинные HSS-E-PM

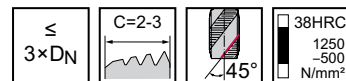
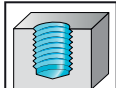
mm

Paradur® Eco Plus



– Для материалов, дающих сливную стружку

G (BSP)
DIN EN ISO 228



THL	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●	●●	●●			

DIN 5156	Обозначение THL	D _N -P	D _N мм	Ниток на дюйм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
	EP2456302-G1/8	G 1/8-28	9,728	28	90	12	67	7	5,5	8	3
	EP2456302-G1/4	G 1/4-19	13,157	19	100	15	71	11	9	12	4
	EP2456302-G3/8	G 3/8-19	16,662	19	100	15	58	12	9	12	4
	EP2456302-G1/2	G 1/2-14	20,955	14	125	18	80	16	12	15	4
	EP2456302-G5/8	G 5/8-14	22,911	14	125	18	78	18	14,5	17	4
	EP2456302-G3/4	G 3/4-14	26,441	14	140	20	77	20	16	19	5
	EP2456302-G1	G 1"-11	33,249	11	160	22	93	25	20	23	5

C1

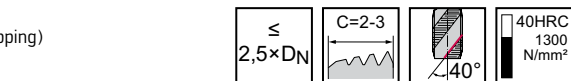
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® Synchrospeed



- Для материалов, дающих сливную стружку
- Только для обработки на станках с возможностью синхронного резьбонарезания (Rigid Tapping)



THL	P	M	K	N	S	H	O
	● ●	● ●	● ●	●	●	●	●

~DIN 5156	Обозначение THL	D _N -P	D _N мм	Ниток на дюйм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h6 мм	<input type="checkbox"/>	l ₉ мм	N
	S2456302-G1/8	G 1/8-28	9,728	28	90	9,5	39	10	8	11	3
	S2456302-G1/4	G 1/4-19	13,157	19	100	14	46	14	11	14	3
	S2456302-G3/8	G 3/8-19	16,662	19	100	14	62,5	16	12	15	4
	S2456302-G1/2	G 1/2-14	20,955	14	125	19	50	20	16	19	4

C1

Метчики машинные HSS-E

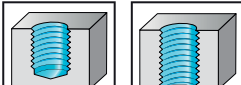
mm

Paradur® H



– Для материалов, дающих сливную и сегментную стружку

G (BSP)
DIN EN ISO 228

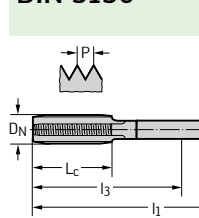


$\leq 1,5 \times D_N$ C=2-3 32HRC

1000 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●	●●				●

DIN 5156



Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	Ниток на дюйм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	N
24361-G1/8	G 1/8-28	9,728	28	90	20	67	7	3
24361-G1/4	G 1/4-19	13,157	19	100	21	71	11	4
24361-G3/8	G 3/8-19	16,662	19	100	21	58	12	4
24361-G1/2	G 1/2-14	20,955	14	125	24	80	16	4
24361-G5/8	G 5/8-14	22,911	14	125	24	78	18	4
24361-G3/4	G 3/4-14	26,441	14	140	26	77	20	4
24361-G1	G 1"-11	33,249	11	160	28	93	25	4
24361-G1.1/4	G 1.1/4-11	41,91	11	170	28	72	32	4
24361-G1.1/2	G 1.1/2-11	47,803	11	190	30	87	36	6
24361-G2	G 2"-11	59,614	11	220	34	87	45	6
24361-G2.1/2	G 2.1/2-11	75,184	11	275	38	138	50	6

C1

Метчики машинные HSS-E

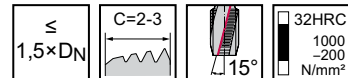
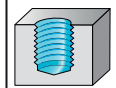
mm

Paradur® N



– Для материалов, дающих сливную стружку

G (BSP)
DIN EN ISO 228



P	M	K	N	S	H	O
••	••	••				

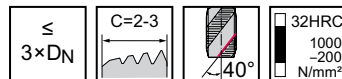
DIN 5156	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	Ниток на дюйм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
	24460-G1/8	G 1/8-28	9,728	28	90	20	67	7	5,5	8	3
	24460-G1/4	G 1/4-19	13,157	19	100	21	71	11	9	12	4
	24460-G3/8	G 3/8-19	16,662	19	100	21	58	12	9	12	4
	24460-G1/2	G 1/2-14	20,955	14	125	24	80	16	12	15	4
	24460-G3/4	G 3/4-14	26,441	14	140	26	77	20	16	19	4
	24460-G1	G 1"-11	33,249	11	160	28	93	25	20	23	4

C1

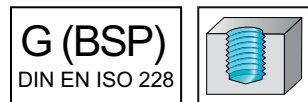
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку



	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●			●			●
TIN	●●			●			●

DIN 5156	Обозначение TIN	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	Ниток на дюйм	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
	P2456905-G1/8	P24569-G1/8	G 1/8-28	9,728	28	90	12	67	7	5,5	8	3
	P2456905-G1/4	P24569-G1/4	G 1/4-19	13,157	19	100	15	71	11	9	12	4
	P2456905-G3/8	P24569-G3/8	G 3/8-19	16,662	19	100	15	58	12	9	12	4
	P2456905-G1/2	P24569-G1/2	G 1/2-14	20,955	14	125	18	80	16	12	15	4
		P24569-G5/8	G 5/8-14	22,911	14	125	18	78	18	14,5	17	4
	P2456905-G3/4	P24569-G3/4	G 3/4-14	26,441	14	140	20	77	20	16	19	5
		P24569-G7/8	G 7/8-14	30,201	14	150	20	85	22	18	21	5
	P2456905-G1	P24569-G1	G 1"-11	33,249	11	160	22	93	25	20	23	5
		P24569-G1.1/8	G 1.1/8-11	37,897	11	170	22	101	28	22	25	5
		P24569-G1.1/4	G 1.1/4-11	41,91	11	170	22	72	32	24	27	6
		P24569-G1.1/2	G 1.1/2-11	47,803	11	190	24	87	36	29	32	6
		P24569-G1.3/4	G 1.3/4-11	53,746	11	190	26	60	40	32	35	6
		P24569-G2	G 2"-11	59,614	11	220	28	87	45	35	38	6

C1

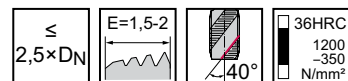
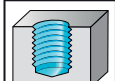
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® STE



– Для материалов, дающих сливную стружку

G (BSP)
DIN EN ISO 228


	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●	●	●	●			
THL	●	●	●	●			

DIN 5156	Обозначение THL	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	Ниток на дюйм	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
	2456062-G1/8	245606-G1/8	G 1/8-28	9,728	28	90	12	67	7	5,5	8	4
	2456062-G1/4	245606-G1/4	G 1/4-19	13,157	19	100	15	71	11	9	12	5
	2456062-G3/8	245606-G3/8	G 3/8-19	16,662	19	100	15	58	12	9	12	5
	2456062-G1/2	245606-G1/2	G 1/2-14	20,955	14	125	18	80	16	12	15	5

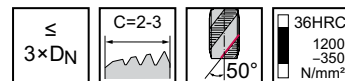
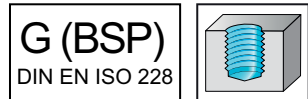
C1

Метчики машинные HSS-E (-PM)

TC142 Supreme mm



- WY80FC: оптимальный контроль стружкообразования
- WW60RB: Best wear resistance



P	M	K	N	S	H	O
●	●●					

DIN 5156	Обозначение WY80FC	D _N -P	D _N мм	Ниток на дюйм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
	TC142-G1/8-L0-	G 1/8-28	9,728	28	90	12	67	7	5,5	8	3
	TC142-G1/4-L0-	G 1/4-19	13,157	19	100	15	71	11	9	12	4

Пример заказа инструмента из сплава WY80FC: TC142-G1/4-L0-WY80FC

C1

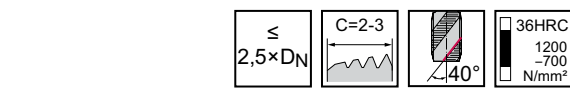
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert M



– Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
VAP	●	●●				
TIN	●	●●				

DIN 5156

Обозначение TIN	Обозначение VAP	D _N -P	D _N mm	Ниток на дюйм	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
M2456305-G1/8	M24563-G1/8	G 1/8-28	9,728	28	90	12	67	7	5,5	8	3
M2456305-G1/4	M24563-G1/4	G 1/4-19	13,157	19	100	15	71	11	9	12	4
M2456305-G3/8	M24563-G3/8	G 3/8-19	16,662	19	100	15	58	12	9	12	4
M2456305-G1/2	M24563-G1/2	G 1/2-14	20,955	14	125	18	80	16	12	15	4
	M24563-G5/8	G 5/8-14	22,911	14	125	18	78	18	14,5	17	4
M2456305-G3/4	M24563-G3/4	G 3/4-14	26,441	14	140	20	77	20	16	19	5
	M24563-G7/8	G 7/8-14	30,201	14	150	20	85	22	18	21	5
M2456305-G1	M24563-G1	G 1"-11	33,249	11	160	22	93	25	20	23	5

C1

Метчики машинные HSS-E

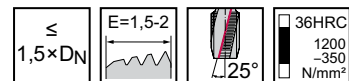
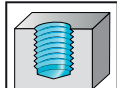
mm

Paradur Inox® 25



– Для материалов, дающих сливную стружку

G (BSP)
DIN EN ISO 228



TIN	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●					

DIN 5156	Обозначение TIN	D _N -P	D _N мм	Ниток на дюйм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
	2456315-G1/4	G 1/4-19	13,157	19	100	18	71	11	9	12	5
	2456315-G3/8	G 3/8-19	16,662	19	100	22	58	12	9	12	5
	2456315-G1/2	G 1/2-14	20,955	14	125	25	80	16	12	15	6
	2456315-G3/4	G 3/4-14	26,441	14	140	28	77	20	16	19	6

C1

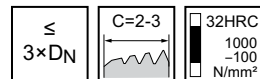
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

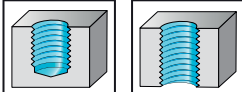
Paradur® Eco Cl



- Для материалов, дающих сегментную стружку
- С обработкой азотированием



G (BSP)
DIN EN ISO 228



	P	M	K	N	S	H	O
NID		●●	●●				●●
TICN	●●	●●					●●

DIN 5156	Обозначение NID	Обозначение TICN	D _N -P	D _N мм	Ниток на дюйм			d ₁ мм	h ₉ мм	□	l ₉ мм	N
					l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм					
	E24364-G1/8	E2436406-G1/8	G 1/8-28	9,728	28	90	20	67	7	5,5	8	4
	E24364-G1/4	E2436406-G1/4	G 1/4-19	13,157	19	100	21	71	11	9	12	4
	E24364-G3/8	E2436406-G3/8	G 3/8-19	16,662	19	100	21	58	12	9	12	5
	E24364-G1/2	E2436406-G1/2	G 1/2-14	20,955	14	125	24	80	16	12	15	5
	E24364-G3/4	E2436406-G3/4	G 3/4-14	26,441	14	140	26	77	20	16	19	6
	E24364-G1	E2436406-G1	G 1"-11	33,249	11	160	28	93	25	20	23	6
	E24364-G1.1/4	E2436406-G1.1/4	G 1.1/4-11	41,91	11	170	28	72	32	24	27	6
		E2436406-G1.1/2	G 1.1/2-11	47,803	11	190	30	87	36	29	32	6

C1

Метчики машинные HSS-E

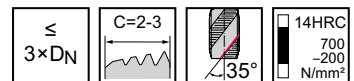
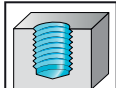
mm

Paradur® X-pert N



– Для материалов, дающих сливную стружку

G (BSP)
DIN EN ISO 228



P	M	K	N	S	H	O
uncoated						

DIN 5156	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	Ниток на дюйм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
 N24566-G1/8	G 1/8-28	9,728	28	90	12	67	7	5,5		8	3

C1

Метчики машинные HSS-E

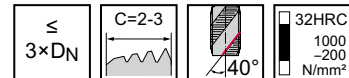
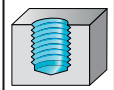
mm

Paradur® Uni



– Для материалов, дающих сливную стружку

G (BSP)
DIN EN ISO 228



P	M	K	N	S	H	O
••	●	●				

DIN 5156	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	Ниток на дюйм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
	7456770-G1/8	G 1/8-28	9,728	28	90	12	67	7	5,5	8	3
	7456770-G1/4	G 1/4-19	13,157	19	100	15	71	11	9	12	4
	7456770-G3/8	G 3/8-19	16,662	19	100	15	58	12	9	12	4
	7456770-G1/2	G 1/2-14	20,955	14	125	18	80	16	12	15	4
	7456770-G3/4	G 3/4-14	26,441	14	140	20	77	20	16	19	5
	7456770-G1	G 1"-11	33,249	11	160	22	93	25	20	23	5

C1

Метчики машинные HSS-E

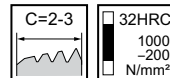
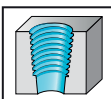
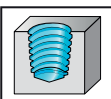
mm

Paradur® H



– Для материалов, дающих сливную и сегментную стружку

Rc
DIN EN 10226-2



P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●	●●			●	●

PWZ-NORM	Обозначение unbeschichtet	d_1 h9 mm	l_1 mm	l_g mm	N	D_N mm	D_{N-P}	L_c mm	Ниток на дюйм	<input type="checkbox"/>
	24167-RC1/8	7	90	6	4	9,728	Rc 1/8-28	13	28	5,5
	24167-RC1/4	11	100	9	4	13,157	Rc 1/4-19	20	19	9
	24167-RC3/8	12	110	9	4	16,662	Rc 3/8-19	20	19	9
	24167-RC1/2	16	125	12	5	20,955	Rc 1/2-14	26	14	12
	24167-RC3/4	20	140	16	5	26,441	Rc 3/4-14	26	14	16
	24167-RC1	25	150	20	5	33,249	Rc 1"-11	32	11	20
	24167-RC1.1/4	32	160	24	6	41,91	Rc 1 1/4-11	32	11	24
	24167-RC1.1/2	36	180	29	6	47,803	Rc 1 1/2-11	32	11	29

Конусность 1:16

C1

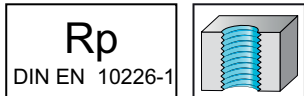
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® H



– Для материалов, дающих сливную и сегментную стружку



$\leq 1,5 \times D_N$	C=2-3	32HRC 1000-200 N/mm ²
uncoated	P M K N S H O	● ●●

DIN 5156	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	Ниток на дюйм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	N
	243612-RP1/8	Rp 1/8-28	9,728	28	90	20	67	7	3
	243612-RP1/4	Rp 1/4-19	13,157	19	100	21	71	11	4
	243612-RP3/8	Rp 3/8-19	16,662	19	100	21	58	12	4
	243612-RP1/2	Rp 1/2-14	20,955	14	125	24	80	16	4
	243612-RP3/4	Rp 3/4-14	26,441	14	140	26	77	20	4
	243612-RP1	Rp 1"-11	33,249	11	160	28	93	25	4
	243612-RP1.1/2	Rp 1.1/2-11	47,803	11	190	30	87	36	6

C1

Метчики машинные HSS-E

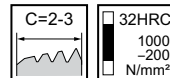
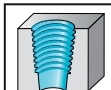
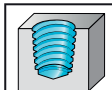
mm

Paradur® H



– Для материалов, дающих сливную и сегментную стружку

NPT
ASME B1.20.1



P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●	●●			●	●

PWZ-NORM	Обозначение unbeschichtet	d_1 h9 mm	l_1 mm	l_g mm	N	D_N	D _{N-P}	L_c mm	Ниток на дюйм	<input type="checkbox"/>
						mm				
	25167-NPT1/16	8	80	6	3	7,717	NPT 1/16-27	14	27	6,2
	25167-NPT1/8	11	90	9	3	10,065	NPT 1/8-27	14	27	9
	25167-NPT1/4	14	100	11	3	13,372	NPT 1/4-18	20	18	11
	25167-NPT3/8	16	110	12	4	16,812	NPT 3/8-18	20	18	12
	25167-NPT1/2	18	125	15	4	20,947	NPT 1/2-14	26	14	14,5
	25167-NPT3/4	22	140	18	5	26,292	NPT 3/4-14	26	14	18
	25167-NPT1	28	150	22	5	32,914	NPT 1"-11.5	31	11,5	22
	25167-NPT1.1/4	32	160	24	5	41,67	NPT 1 1/4"-11.5	31	11,5	24
	25167-NPT1.1/2	36	160	29	6	47,74	NPT 1 1/2"-11.5	31	11,5	29
	25167-NPT2	45	180	35	7	59,778	NPT 2"-11.5	31	11,5	35

Конусность 1:16

C1

Метчики машинные HSS-E

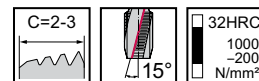
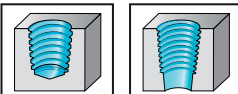
mm

Paradur® N



– Для материалов, дающих сливную стружку

NPT
ASME B1.20.1



VAP	P	M	K	N	S	H	O
	●●		●●	●●			

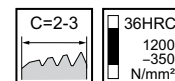
PWZ-NORM	Обозначение VAP	d_1 h9 mm	l_1 mm	l_g mm	N	D_N mm	D_{N-P}	L_c mm	Ниток на дюйм	<input type="checkbox"/>
	25460-NPT1/16	8	80	6	3	7,717	NPT 1/16-27	14	27	6,2
	25460-NPT1/8	11	90	9	3	10,065	NPT 1/8-27	14	27	9
	25460-NPT1/4	14	100	11	3	13,372	NPT 1/4-18	20	18	11
	25460-NPT3/8	16	110	12	4	16,812	NPT 3/8-18	20	18	12
	25460-NPT1/2	18	125	15	4	20,947	NPT 1/2-14	26	14	14,5
	25460-NPT3/4	22	140	18	5	26,292	NPT 3/4-14	26	14	18
	25460-NPT1	28	150	22	5	32,914	NPT 1"-11.5	31	11,5	22

Конусность 1:16

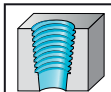
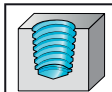
C1

Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur Inox®


– Для материалов, дающих сливную стружку

NPT
ASME B1.20.1


P	M	K	N	S	H	O
● ●	● ●	●				
● ●	● ●	●				

PWZ-NORM	Обозначение THL	Обозначение VAP	d_1	l_1	l_g	N	D_N	D_{N-P}	L_c	Ниток на дюйм	<input type="checkbox"/>
			h9	mm	mm		mm	mm	mm		
		25567-NPT1/16	8	80	6	3	7,717	NPT 1/16-27	14	27	6,2
		2556702-NPT1/8	11	90	9	4	10,065	NPT 1/8-27	14	27	9
		2556702-NPT1/4	14	100	11	4	13,372	NPT 1/4-18	20	18	11
		2556702-NPT3/8	16	110	12	5	16,812	NPT 3/8-18	20	18	12
		2556702-NPT1/2	18	125	15	5	20,947	NPT 1/2-14	26	14	14,5
		25567-NPT3/4	22	140	18	5	26,292	NPT 3/4-14	26	14	18
		25567-NPT1	28	150	22	5	32,914	NPT 1"-11.5	31	11,5	22

Конусность 1:16

C1

Метчики машинные HSS-E

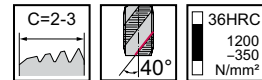
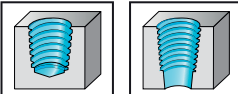
mm

Paradur Inox® 40



– Для материалов, дающих сливную стружку

NPT
ASME B1.20.1



uncoated	P	M	K	N	S	H	O
	● ●	● ●	●	●			

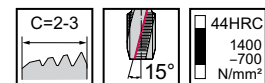
PWZ-NORM	Обозначение unbeschichtet	d_1 h9 mm	l_1 mm	l_g mm	N	D_N mm	D_{N-P}	L_c mm	Ниток на дюйм	<input type="checkbox"/>
	255630-NPT1/8	11	90	9	3	10,065	NPT 1/8-27	14	27	9
	255630-NPT1/4	14	100	11	3	13,372	NPT 1/4-18	20	18	11
	255630-NPT3/8	16	110	12	4	16,812	NPT 3/8-18	20	18	12
	255630-NPT1/2	18	125	15	4	20,947	NPT 1/2-14	26	14	14,5

Конусность 1:16

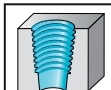
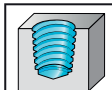
C1

Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® Ni


– Для материалов, дающих сливную стружку

NPT
ASME B1.20.1


P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●			●●		
TiCN	●			●●		

PWZ-NORM	Обозначение TICN	Обозначение unbeschichtet	d_1 $h9$ mm	l_1 mm	l_g mm	N	D_N mm	D_{N-P}	L_c mm	Ниток на дюйм	
										P	M
	2546706-NPT1/16	25467-NPT1/16	8	80	6	3	7,717	NPT 1/16-27	14	27	6,2
	2546706-NPT1/8	25467-NPT1/8	11	90	9	4	10,065	NPT 1/8-27	14	27	9
	2546706-NPT1/4	25467-NPT1/4	14	100	11	4	13,372	NPT 1/4-18	20	18	11
	2546706-NPT3/8	25467-NPT3/8	16	110	12	5	16,812	NPT 3/8-18	20	18	12
	2546706-NPT1/2	25467-NPT1/2	18	125	15	5	20,947	NPT 1/2-14	26	14	14,5
	2546706-NPT3/4	25467-NPT3/4	22	140	18	5	26,292	NPT 3/4-14	26	14	18
	2546706-NPT1	25467-NPT1	28	150	22	5	32,914	NPT 1"- 11.5	31	11,5	22

Конусность 1:16

C1

Метчики машинные HSS-E

mm

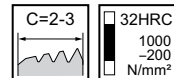
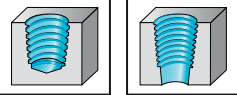
Paradur® H



– Для материалов, дающих сливную и сегментную стружку

NPTF

ASME B1.20.3



P	M	K	N	S	H	O
	●	●●				●

PWZ-NORM	Обозначение unbeschichtet	d_1 h9 mm	l_1 mm	l_g mm	N	D_N mm	D_{N-P}	L_c mm	Ниток на дюйм	<input type="checkbox"/>
	26167-NPTF1/16	8	80	6	3	7,635	NPTF 1/16-27	14	27	6,2
	26167-NPTF1/8	11	90	9	3	9,982	NPTF 1/8-27	14	27	9
	26167-NPTF1/4	14	100	11	3	13,313	NPTF 1/4-18	20	18	11
	26167-NPTF3/8	16	110	12	4	16,752	NPTF 3/8-18	20	18	12
	26167-NPTF1/2	18	125	15	4	20,921	NPTF 1/2-14	26	14	14,5
	26167-NPTF3/4	22	140	18	5	26,267	NPTF 3/4-14	26	14	18
	26167-NPTF1	28	150	22	5	32,839	NPTF 1"-11.5	31	11,5	22

Конусность 1:16

C1

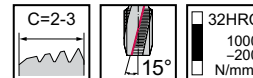
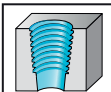
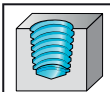
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® N



– Для материалов, дающих сливную стружку

NPTF
ASME B1.20.3


VAP	P	M	K	N	S	H	O
	●●		●●	●●			

PWZ-NORM	Обозначение VAP	d_1 h9 mm	l_1 mm	l_g mm	N	D_N mm	D_{N-P}	L_c mm	Ниток на дюйм	
	26460-NPTF1/16	8	80	6	3	7,635	NPTF 1/16-27	14	27	6,2
	26460-NPTF1/8	11	90	9	3	9,982	NPTF 1/8-27	14	27	9
	26460-NPTF1/4	14	100	11	3	13,313	NPTF 1/4-18	20	18	11
	26460-NPTF3/8	16	110	12	4	16,752	NPTF 3/8-18	20	18	12
	26460-NPTF1/2	18	125	15	4	20,921	NPTF 1/2-14	26	14	14,5
	26460-NPTF3/4	22	140	18	5	26,267	NPTF 3/4-14	26	14	18

Конусность 1:16

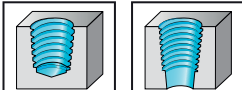
C1

Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur Inox®


– Для материалов, дающих сливную стружку

NPTF
ASME B1.20.3


C=2-3
 36HRC
 1200-350 N/mm²

VAP	P	M	K	N	S	H	O
	● ●	● ●	●				

PWZ-NORM	Обозначение VAP	d_1 h9 mm	l_1 mm	l_g mm	N	D_N mm	D_{N-P}	L_c mm	Ниток на дюйм	<input type="checkbox"/>
	26567-NPTF1/16	8	80	6	3	7,635	NPTF 1/16-27	14	27	6,2
	26567-NPTF1/8	11	90	9	4	9,982	NPTF 1/8-27	14	27	9
	26567-NPTF1/4	14	100	11	4	13,313	NPTF 1/4-18	20	18	11
	26567-NPTF1/2	18	125	15	5	20,921	NPTF 1/2-14	26	14	14,5

Конусность 1:16

C1

Метчики HSS-E, короткая серия

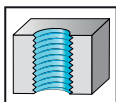
mm

KMB H



– Для материалов, дающих сливную стружку

Pg
DIN 40430



$\leq 3 \times D_N$ $B=3,5-5$ S $32HRC$
1000-200 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
••	••	••				•

DIN 40432	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	Ниток на дюйм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
	27160-PG7	Pg 7-20	12,5	20	70	20	43	9	7	10	4
	27160-PG9	Pg 9-18	15,2	18	70	20	28	12	9	12	4
	27160-PG11	Pg 11-18	18,6	18	80	22	36	14	11	14	4
	27160-PG13.5	Pg 13.5-18	20,4	18	80	22	35	16	12	15	4
	27160-PG16	Pg 16-18	22,5	18	80	22	33	18	14,5	17	4
	27160-PG21	Pg 21-16	28,3	16	90	22	25	22	18	21	4

C1

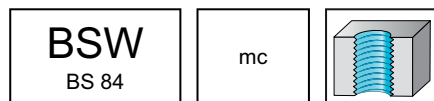
Метчики машинные HSS-E

mm

Prototex® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку



$\leq 3 \times D_N$	$B=3,5-5$	$32HRC$
		1000 ~200 N/mm ²

uncoated P M K N S H O

DIN 2184-1	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	Ниток на дюйм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
	P28210-BSW1/8	BSW 1/8-40	3,175	40	56	10	18	3,5	2,7	6	2
	P28210-BSW3/16	BSW 3/16-24	4,763	24	70	13	25	6	4,9	8	2
	P28210-BSW1/4	BSW 1/4-20	6,35	20	80	15	30	7	5,5	8	3
	P28210-BSW5/16	BSW 5/16-18	7,938	18	90	18	35	8	6,2	9	3
	P28210-BSW3/8	BSW 3/8-16	9,525	16	100	20	39	10	8	11	3

DIN 2184-1	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	Ниток на дюйм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
	P28360-BSW7/16	BSW 7/16-14	11,113	14	100	20	76	8	6,2	9	3
	P28360-BSW1/2	BSW 1/2-12	12,7	12	110	23	83	9	7	10	3
	P28360-BSW5/8	BSW 5/8-11	15,875	11	110	25	68	12	9	12	3
	P28360-BSW3/4	BSW 3/4-10	19,05	10	125	30	81	14	11	14	4
	P28360-BSW7/8	BSW 7/8-9	22,225	9	140	30	93	18	14,5	17	4
	P28360-BSW1	BSW 1"-8	25,4	8	160	36	113	18	14,5	17	4

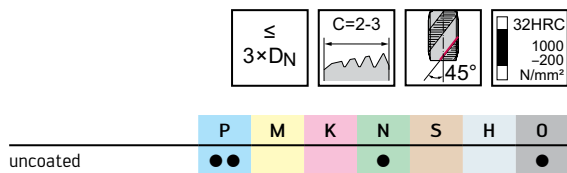
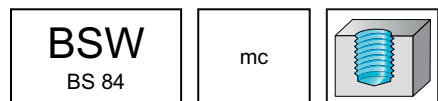
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку



DIN 2184-1	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	Ниток на дюйм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
	P28519-BSW1/8	BSW 1/8-40	3,175	40	56	6	18	3,5	2,7	6	3
	P28519-BSW3/16	BSW 3/16-24	4,763	24	70	8	25	6	4,9	8	3
	P28519-BSW1/4	BSW 1/4-20	6,35	20	80	10	30	7	5,5	8	3
	P28519-BSW5/16	BSW 5/16-18	7,938	18	90	12	35	8	6,2	9	3
	P28519-BSW3/8	BSW 3/8-16	9,525	16	100	15	39	10	8	11	3

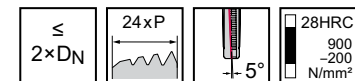
DIN 2184-1	Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	Ниток на дюйм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
	P28569-BSW7/16	BSW 7/16-14	11,113	14	100	15	76	8	6,2	9	3
	P28569-BSW1/2	BSW 1/2-12	12,7	12	110	18	83	9	7	10	3
	P28569-BSW5/8	BSW 5/8-11	15,875	11	110	20	68	12	9	12	4
	P28569-BSW3/4	BSW 3/4-10	19,05	10	125	25	81	14	11	14	4
	P28569-BSW7/8	BSW 7/8-9	22,225	9	140	25	93	18	14,5	17	4
	P28569-BSW1	BSW 1"-8	25,4	8	160	30	113	18	14,5	17	4

Метчики HSS-E для трапецидальной резьбы

mm

TMB

- левая спираль
- Для материалов, дающих сливную и сегментную стружку



uncoated	P	M	K	N	S	H	O
	●●		●●	●●			●

PWZ-NORM	Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm		N
									mm	mm	
	29100-TR8X1.5	Tr 8x1.5	1,5	90	45	67	6	4,9	8	3	
	29100-TR10X2	Tr 10x2	2	135	60	112	7	5,5	8	3	
	29100-TR10X3	Tr 10x3	3	145	90	122	7	5,5	8	3	
	29100-TR12X3	Tr 12x3	3	175	90	151	8	6,2	9	3	
	29100-TR14X3	Tr 14x3	3	180	90	152	10	8	11	3	
	29100-TR14X4	Tr 14x4	4	215	120	187	10	8	11	3	
	29100-TR16X4	Tr 16x4	4	220	120	191	11	9	12	3	
	29100-TR18X4	Tr 18x4	4	225	120	183	12	9	12	3	
	29100-TR20X4	Tr 20x4	4	230	120	186	14	11	14	3	
	29100-TR22X5	Tr 22x5	5	265	150	220	16	12	15	3	
	29100-TR24X5	Tr 24x5	5	275	150	228	18	14,5	17	3	
	29100-TR26X5	Tr 26x5	5	295	150	232	20	16	19	3	

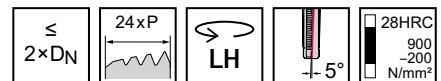
C1

Метчики HSS-E для трапециoidalной резьбы

mm

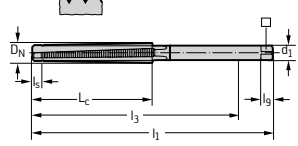
TMB


- Правая спираль
- Для материалов, дающих сливную и сегментную стружку



P	M	K	N	S	H	O
••	••	••			•	

PWZ-NORM	Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
	29900-TR12X3	Tr 12x3	3	175	90	151	8	6,2	9	3
	29900-TR16X4	Tr 16x4	4	220	120	191	11	9	12	3



C1

Метчики машинные HSS-E

mm

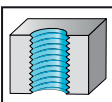
Prototex® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку

EgM
DIN 8140

6H mod



$\leq 3 \times D_N$ $B=3,5-5$ 32HRC
1000-2000 N/mm²

uncoated	P	M	K	N	S	H	O
	●●			●			●

DIN 40435

Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
P203009-EGM2.5	EGM 2.5	0,45	56	9	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6	3
P203009-EGM3	EGM 3	0,5	63	12	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	3
P203009-EGM4	EGM 4	0,7	70	13	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
P203009-EGM5	EGM 5	0,8	80	15	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
P203009-EGM6	EGM 6	1	90	18	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	3
P203009-EGM8	EGM 8	1,25	100	20	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11	3

DIN 40435

Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
P203509-EGM10	EGM 10	1,5	100	21	73	9	<input type="checkbox"/>	7	10	3
P203509-EGM12	EGM 12	1,75	110	25	81	11	<input type="checkbox"/>	9	12	3
P203509-EGM16	EGM 16	2	125	30	81	14	<input type="checkbox"/>	11	14	4

WALTER
SELECT

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

C1

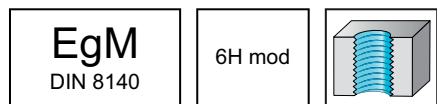
Метчики машинные HSS-E

mm

Prototex® X-pert M



– Для материалов, дающих сливную стружку



$\leq 3 \times D_N$ $B=3,5-5$ 36HRC
1200 – 700 N/mm²

VAP	P	M	K	N	S	H	O
	●	●●					

DIN 40435

Обозначение VAP	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
M203009-EGM2.5	EGM 2.5	0,45	56	9	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6
M203009-EGM3	EGM 3	0,5	63	12	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6
M203009-EGM4	EGM 4	0,7	70	13	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
M203009-EGM5	EGM 5	0,8	80	15	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
M203009-EGM6	EGM 6	1	90	18	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9
M203009-EGM8	EGM 8	1,25	100	20	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E-PM

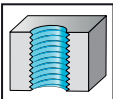
mm

Prototex® TiNi


- Используется с СОЖ
- Для материалов, дающих сливную стружку

EgM
LN 9499

ISO1/4H



$\leq 2 \times D_N$ $B=3,5-5$ 44HRC
1400-700 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
●●	●●		●	●●		

~DIN 40435

	Обозначение unbeschichtet	D _N	P мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм		l ₉ мм	N
	20207-EGM4	EGM 4	0,7	70	16	16	6	4,9	8	3
	20207-EGM5	EGM 5	0,8	80	15	23	6	4,9	8	3
	20207-EGM6	EGM 6	1	90	18	29	8	6,2	9	3
	20207-EGM8	EGM 8	1,25	100	20	33	10	8	11	3

EGM 4: без шейки

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

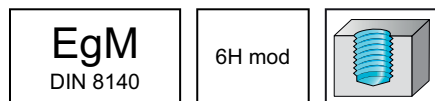
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку



$\leq 3 \times D_N$	C=2-3		45°	32HRC 1000-200 N/mm²
uncoated	P M K N S H O			

DIN 40435

Обозначение unbeschichtet		D_N	P мм	l_1 мм	L_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N
	P205099-EGM2.5	EGM 2.5	0,45	56	6	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6
	P205099-EGM3	EGM 3	0,5	63	7	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6
	P205099-EGM4	EGM 4	0,7	70	8	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
	P205099-EGM5	EGM 5	0,8	80	10	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
	P205099-EGM6	EGM 6	1	90	12	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9
	P205099-EGM8	EGM 8	1,25	100	15	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11

DIN 40435

Обозначение unbeschichtet		D_N	P мм	l_1 мм	L_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N
	P205599-EGM10	EGM 10	1,5	100	13	73	9	<input type="checkbox"/>	7	10
	P205599-EGM12	EGM 12	1,75	110	20	81	11	<input type="checkbox"/>	9	12
	P205599-EGM14	EGM 14	2	110	20	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12
	P205599-EGM16	EGM 16	2	125	25	81	14	<input type="checkbox"/>	11	14
	P205599-EGM20	EGM 20	2,5	160	25	113	18	<input type="checkbox"/>	14,5	17
	P205599-EGM24	EGM 24	3	160	30	97	20	<input type="checkbox"/>	16	19

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E

mm

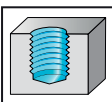
Paradur® X-pert M



– Для материалов, дающих сливную стружку

EgM
DIN 8140

6H mod



$\leq 2,5 \times D_N$ $C=2-3$ 40°

VAP	P	M	K	N	S	H	O
	●	●●					

DIN 40435

Обозначение VAP	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
M205049-EGM2.5	EGM 2.5	0,45	56	6	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6
M205049-EGM3	EGM 3	0,5	63	7	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6
M205049-EGM4	EGM 4	0,7	70	8	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
M205049-EGM5	EGM 5	0,8	80	10	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
M205049-EGM6	EGM 6	1	90	12	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9
M205049-EGM8	EGM 8	1,25	100	15	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11

DIN 40435

Обозначение VAP	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
M205549-EGM10	EGM 10	1,5	100	13	73	9	<input type="checkbox"/>	7	10
M205549-EGM12	EGM 12	1,75	110	20	81	11	<input type="checkbox"/>	9	12
M205549-EGM14	EGM 14	2	110	20	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12
M205549-EGM16	EGM 16	2	125	25	81	14	<input type="checkbox"/>	11	14

C1

WALTER
SELECT

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

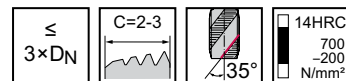
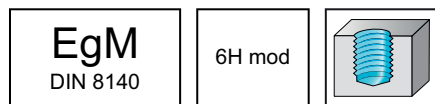
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert N



– Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●●	●	●	●	●	●

DIN 40435

Обозначение unbeschichtet	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
N205069-EGM2.5	EGM 2.5	0,45	56	6	18	3,5	2,7	6	2
N205069-EGM3	EGM 3	0,5	63	7	21	4,5	3,4	6	2
N205069-EGM4	EGM 4	0,7	70	8	25	6	4,9	8	2
N205069-EGM5	EGM 5	0,8	80	10	30	6	4,9	8	3
N205069-EGM6	EGM 6	1	90	12	35	8	6,2	9	3
N205069-EGM8	EGM 8	1,25	100	15	39	10	8	11	3

DIN 40435

Обозначение unbeschichtet	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
N205569-EGM10	EGM 10	1,5	100	13	73	9	7	10	3
N205569-EGM12	EGM 12	1,75	110	20	81	11	9	12	3
N205569-EGM16	EGM 16	2	125	25	81	14	11	14	4

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

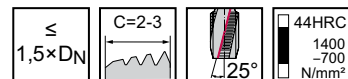
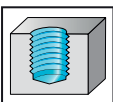
Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® Ni



– Для материалов, дающих сливную стружку

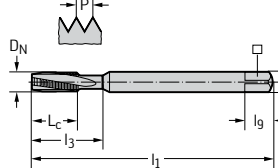


P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●	●	●	●	

~DIN 40435

Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	N	
								mm	mm
204089-EGM4	EGM 4	0,7	70	16	16	6	4,9	8	3
204089-EGM5	EGM 5	0,8	80	15	23	6	4,9	8	3
204089-EGM6	EGM 6	1	90	18	29	8	6,2	9	3
204089-EGM8	EGM 8	1,25	100	20	33,5	10	8	11	4

EGM 4: без шейки



C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

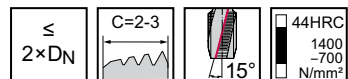
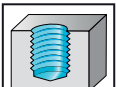
Paradur® Ti



- Используется с СОЖ
- Для материалов, дающих сливную стружку

EgM
LN 9499

ISO1/4H



P	M	K	N	S	H	O
●●	●	●	●	●●	●●	●

~DIN 40435

Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
204069-EGM4	EGM 4	0,7	70	16	16	6	4,9	8	3
204069-EGM5	EGM 5	0,8	80	15	23	6	4,9	8	3
204069-EGM6	EGM 6	1	90	18	29	8	6,2	9	3
204069-EGM8	EGM 8	1,25	100	20	33,5	10	8	11	3

EGM 4: без шейки

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E

mm

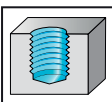
Paradur® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку

EgMF
DIN 8140

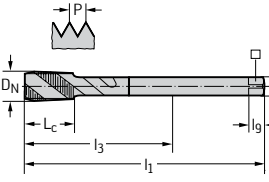
6H mod



$\leq 3 \times D_N$	$C=2-3$		45°	32HRC 1000-2000 N/mm ²
uncoated	●●	M	K	N S H O

DIN 40435

Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_9 mm	N
P215599-EGM8X1 EGMF 8x1	1	90	12	67	7	5,5	<input type="checkbox"/>	8	3
P215599-EGM10X1 EGMF 10x1	1	100	13	73	9	7	<input type="checkbox"/>	10	3
P215599-EGM12X1.5 EGMF 12x1.5	1,5	100	15	71	11	9	<input type="checkbox"/>	12	4
P215599-EGM14X1.5 EGMF 14x1.5	1,5	100	15	58	12	9	<input type="checkbox"/>	12	4
P215599-EGM16X1.5 EGMF 16x1.5	1,5	110	17	66	14	11	<input type="checkbox"/>	14	4



C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

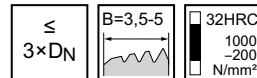
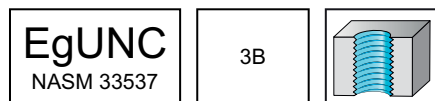
Метчики машинные HSS-E

mm

Prototex® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
●●		●				●

DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm		l ₉ mm	N	
	P223009-EGUNC6	EGUNC #6-32	4,536	70	13	25	6	4,9	8	3
	P223009-EGUNC8	EGUNC #8-32	5,197	80	15	30	6	4,9	8	3
	P223009-EGUNC10	EGUNC #10-24	6,201	80	15	30	7	5,5	8	3
	P223009-EGUNC1/4	EGUNC 1/4-20	8	90	18	35	8	6,2	9	3

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E-PM

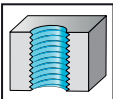
mm

Prototex® TiNi


- Используется с СОЖ
- Для материалов, дающих сливную стружку

EgUNC
NASM 33537

3B



$\leq 2 \times D_N$ $B=3,5-5$ $44HRC$
 1400
 -700 N/mm²

uncoated	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●		●	●●		

DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D_N-P	D_N mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm		l_g mm	N
222079-EGUNC4	EGUNC #4-40	3,67	63	13	13	4,5	3,4	6	3
222079-EGUNC6	EGUNC #6-32	4,536	70	16	16	6	4,9	8	3
222079-EGUNC8	EGUNC #8-32	5,197	80	15	23	6	4,9	8	3

≤ EGUNC 6: без шейки

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = → нормальных = → неблагоприятных = условий обработки

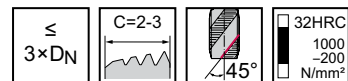
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
●●		●				●

DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm		l _g mm	N	
	P225099-EGUNC6	EGUNC #6-32	4,536	70	8	25	6	4,9	8	3
	P225099-EGUNC8	EGUNC #8-32	5,197	80	10	30	6	4,9	8	3
	P225099-EGUNC10	EGUNC #10-24	6,201	80	10	30	7	5,5	8	3
	P225099-EGUNC1/4	EGUNC 1/4-20	8	90	12	35	8	6,2	9	3

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E

mm

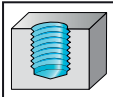
Paradur® X-pert M



– Для материалов, дающих сливную стружку

EgUNC
NASM 33537

3B



$\leq 2,5 \times D_N$ $C=2-3$ $l_3 = 5^\circ$ 36HRC
 1200-700 N/mm²

VAP	P	M	K	N	S	H	O
	●	●●					

DIN 2184-1

Обозначение VAP	D_N-P	D_N mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 h9 mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
M225049-EGUNC4	EGUNC #4-40	3,67	63	7	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	3
M225049-EGUNC6	EGUNC #6-32	4,536	70	8	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
M225049-EGUNC8	EGUNC #8-32	5,197	80	10	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	3
M225049-EGUNC10	EGUNC #10-24	6,201	80	10	30	7	<input type="checkbox"/>	5,5	8	3
M225049-EGUNC1/4	EGUNC 1/4-20	8	90	12	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	3

DIN 2184-1

Обозначение VAP	D_N-P	D_N mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 h9 mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
M225549-EGUNC5/16	EGUNC 5/16-18	9,771	100	15	77	7	<input type="checkbox"/>	5,5	8	3
M225549-EGUNC3/8	EGUNC 3/8-16	11,587	100	13	73	9	<input type="checkbox"/>	7	10	3
M225549-EGUNC1/2	EGUNC 1/2-13	15,238	110	20	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12	4

WALTER
SELECT

●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

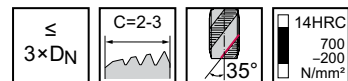
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert N



– Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
uncoated						

DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm		l _g mm	N
N225069-EGUNC6	EGUNC #6-32	4,536	70	8	25	6	4,9	8	2
N225069-EGUNC8	EGUNC #8-32	5,197	80	10	30	6	4,9	8	2
N225069-EGUNC10	EGUNC #10-24	6,201	80	10	30	7	5,5	8	2
N225069-EGUNC1/4	EGUNC 1/4-20	8	90	12	35	8	6,2	9	2

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

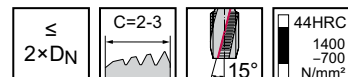
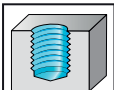
Paradur® Ti



- Используется с СОЖ
- Для материалов, дающих сливную стружку

EgUNC
NASM 33537

3B



P	M	K	N	S	H	O
●●	●	●●				

~DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm		N
								224069-EGUNC4	EGUNC #4-40	
								3,67	63	3
	224069-EGUNC6	EGUNC #6-32	4,536	70	16	16		6	4,9	8
	224069-EGUNC8	EGUNC #8-32	5,197	80	15	23		6	4,9	8

≤ EGUNC 6: без шейки

C1

WALTER
SELECT

●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

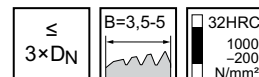
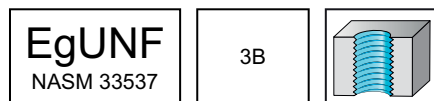
Метчики машинные HSS-E

mm

Prototex® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
●●		●				●

DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм		l ₉ мм	N
	P233009-EGUNF6 EGUNF #6-40	4,33	70	13	25	6	4,9	8	3
	P233009-EGUNF10 EGUNF #10-32	5,857	80	15	30	6	4,9	8	3
	P233009-EGUNF8 EGUNF #8-36	5,083	80	15	30	6	4,9	8	3
	P233009-EGUNF1/4 EGUNF 1/4-28	7,528	90	18	35	8	6,2	9	3

DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм		l ₉ мм	N
	P233509-EGUNF5/16 EGUNF 5/16-24	9,313	90	20	67	7	5,5	8	3
	P233509-EGUNF3/8 EGUNF 3/8-24	10,9	90	20	66	8	6,2	9	3
	P233509-EGUNF7/16 EGUNF 7/16-20	12,763	100	21	73	9	7	10	4
	P233509-EGUNF1/2 EGUNF 1/2-20	14,35	100	21	71	11	9	12	4

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E

mm

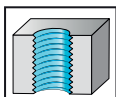
Prototex® X-pert M



– Для материалов, дающих сливную стружку

EgUNF
NASM 33537

3B



$\leq 3 \times D_N$
 $B=3,5-5$
 $36HRC$
 $1200-700$
 N/mm^2

P	M	K	N	S	H	O
●	●●					

DIN 2184-1

Обозначение VAP	D_N-P	D_N mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm		l_9 mm	N
M233009-EGUNF10	EGUNF #10-32	5,857	80	15	30	6	4,9	8	3
M233009-EGUNF8	EGUNF #8-36	5,083	80	15	30	6	4,9	8	3
M233009-EGUNF1/4	EGUNF 1/4-28	7,528	90	18	35	8	6,2	9	3

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Prototex® TiNi


- Используется с СОЖ
- Для материалов, дающих сливную стружку

$\leq 2 \times D_N$ $B=3,5-5$ $44HRC$
1400-700 N/mm²



P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●	●●			

~DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm		l ₉ mm	N
	232079-EGUNF10 EGUNF #10-32	5,857	80	15	23	6	4,9	8	3
	232079-EGUNF1/4 EGUNF 1/4-28	7,528	90	18	29,5	8	6,2	9	3
	EGUNF 5/16-24	9,313	100	20	33,5	10	8	11	3

DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm		l ₉ mm	N
	232579-EGUNF3/8 EGUNF 3/8-24	10,9	100	20	76	8	6,2	9	3

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E

mm

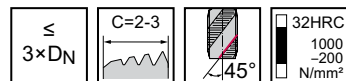
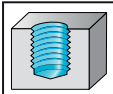
Paradur® X-pert P



– Для материалов, дающих сливную стружку

EgUNF
NASM 33537

3B



P	M	K	N	S	H	O
●●		●				●

DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
	P235099-EGUNF6 EGUNF #6-40	4,33	70	8	25	6	4,9	8	3
	P235099-EGUNF8 EGUNF #8-36	5,083	80	10	30	6	4,9	8	3
	P235099-EGUNF10 EGUNF #10-32	5,857	80	10	30	6	4,9	8	3
	P235099-EGUNF1/4 EGUNF 1/4-28	7,528	90	12	35	8	6,2	9	3

DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N мм	l ₁ мм	l _c мм	d ₁ h9 мм	□	l ₉ мм	N
	P235599-EGUNF5/16 EGUNF 5/16-24	9,313	90	12	7	5,5	8	3
	P235599-EGUNF3/8 EGUNF 3/8-24	10,9	90	15	8	6,2	9	3
	P235599-EGUNF7/16 EGUNF 7/16-20	12,763	100	13	9	7	10	4
	P235599-EGUNF1/2 EGUNF 1/2-20	14,35	100	15	11	9	12	4

C1

WALTER
SELECT

 ●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

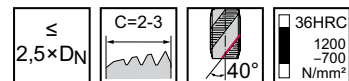
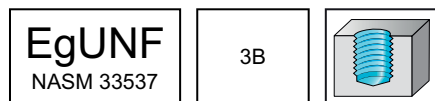
Метчики машинные HSS-E

mm

Paradur® X-pert M



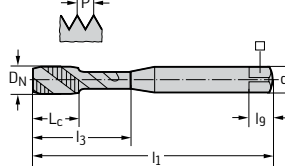
– Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
●	●●					

DIN 2184-1

Обозначение VAP	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm		l _g mm	N
M235049-EGUNF #10-32	EGUNF	5,857	80	10	30	6	4,9	8	3
M235049-EGUNF1/4	EGUNF 1/4-28	7,528	90	12	35	8	6,2	9	3



C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E

mm

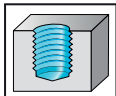
Paradur® X-pert N



– Для материалов, дающих сливную стружку

EgUNF
NASM 33537

3B



$\leq 3 \times D_N$	$C=2-3$		35°	14HRC 700-200 N/mm ²
---------------------	---------	--	------------	------------------------------------

P	M	K	N	S	H	O
●●	●					●

DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm		l ₉ mm	N
N235069-EGUNF10 	EGUNF #10-32	5,857	80	10	30	6	4,9	8	2
N235069-EGUNF1/4 	EGUNF 1/4-28	7,528	90	12	35	8	6,2	9	3

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E-PM

mm

Paradur® Ni



– Для материалов, дающих сливную стружку



$\leq 1,5 \times D_N$	C=2-3		44HRC 1400-700 N/mm²
uncoated	P M K N S H O	● ●	● ● ● ●

~DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
	234079-EGUNF10 EGUNF #10-32	5,857	80	15	23	6	4,9	8	3
	234079-EGUNF1/4 EGUNF 1/4-28	7,528	90	18	29,5	8	6,2	9	3
		9,313	100	20	33,5	10	8	11	4

DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
	234579-EGUNF3/8 EGUNF 3/8-24	10,9	100	20	76	8	6,2	9	4

**WALTER
SELECT**

● ● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные HSS-E-PM

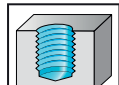
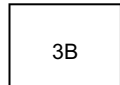
mm

Paradur® Ti



- Используется с СОЖ
- Для материалов, дающих сливную стружку

EgUNF
NASM 33537



$\leq 2 \times D_N$	C=2-3	15°	44HRC 1400-700 N/mm ²
---------------------	-------	------------	-------------------------------------

uncoated	P	M	K	N	S	H	O
	●●		●	●●			

~DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d_1 h9 mm	<input type="checkbox"/>	N	
								l ₉ mm	N
234069-EGUNF10 EGUNF #10-32		5,857	80	15	23	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
234069-EGUNF1/4 EGUNF 1/4-28		7,528	90	18	29,5	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9
	EGUNF 5/16-24	9,313	100	20	33,5	10	<input type="checkbox"/>	8	11

DIN 2184-1

Обозначение unbeschichtet	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d_1 h9 mm	<input type="checkbox"/>	N	
								l ₉ mm	N
234569-EGUNF3/8 EGUNF 3/8-24		10,9	100	20	76	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9

WALTER
SELECT

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики твердосплавные

Вид обработки					
Глубина резьбы	2 x D _N	2 x D _N	2 x D _N	3 x D _N	1,5 x D _N



Обозначение	Prototex® HSC	TC388 Supreme	TC389 Supreme	Paradur® HS	Paradur® N
Вид резьбы					
M	✓	✓	✓	✓	✓
MF	✓			✓	
UNC / UNF / UN-8				✓	
G / Rc / Rp		✓			
MJ / UNJC / UNJF					
NPT / NPTF					
Pg / BSW / Tr					
Форма пластины					
Допуск	6Hx	6Hx / NORMAL	6Hx	2B / 6H	6H
Подвод СОЖ	Направленная подача СОЖ	наружный	наружный	наружный	наружный
Форма заборного конуса	B	C	D	C	C
Покрытие/сплав	TiCN	WJ30TU	WE10TU	TiCN / uncoated	TiCN / uncoated
Сплав	VHM	VHM	VHM	VHM	VHM
Р Сталь	●●				●●
М Нержавеющая сталь					
К Чугун	●●			●	●●
Н Цветные металлы				●●	●●
S Жаропрочные сплавы		●	●	●	
H Материалы высокой твёрдости		●●	●●	●	
O Прочее				●●	●

Страница в каталоге C 280 C 297 C 289 C 286 C 282



QR-код

www.walter-tools.com/woc/

prototex-hsc

TC388

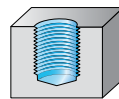
TC389

paradur-hs

paradur-n

Метчики твердосплавные

Вид обработки



Глубина резьбы

2 x D_N3 x D_N3 x D_N3,5 x D_N3,5 x D_N

Обозначение

Paradur® HSC

Paradur® Engine

Paradur® HS

Paradur® GG

Paradur® N

Вид резьбы

M

✓

✓

✓

✓

✓

MF

✓

✓

✓

UNC / UNF / UN-8

G / Rc / Rp

MJ / UNJC / UNJF

NPT / NPTF

Pg / BSW / Tr

Форма пластины

Допуск

6HX

6HX

6H

6HX

6H

Подвод СОЖ

axial

axial

axial

axial

axial

Форма заборного конуса

C

E

C

C

C

Покрытие/сплав

TiCN

uncoated

TiCN

TAFT / uncoated

uncoated

Сплав

VHM

VHM

VHM

VHM

VHM

Р Сталь

●●

М Нержавеющая сталь

К Чугун

●●

●●

●

●●

●●

Н Цветные металлы

●●

●

●●

S Жаропрочные сплавы

●

Н Материалы высокой твёрдости

●●

●

●

О Прочее

●●

●

●

●

Страница в каталоге

C 281

C 285

C 287

C 284

C 283



QR-код

www.walter-tools.com/woc/

paradur-hsc

paradur-engine

paradur-hs

paradur-gg

paradur-n

Метчики машинные, твердосплавные

mm

Prototex® HSC



- Для материалов, дающих сливную стружку
- Канавки для СОЖ на хвостовике

$\leq 2 \times D_N$ $B=3,5-5$ 44HRC
1400-850 N/mm²



TiCN	P	M	K	N	S	H	O
	●●		●●				

DIN 371

Обозначение TiCN	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h6$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
8021006-M6	M 6	1	80	19	30	6	4,9	8	3
8021006-M8	M 8	1,25	90	22	35	8	6,2	9	4
8021006-M10	M 10	1,5	100	24	39	10	8	11	4

DIN 376

Обозначение TiCN	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h6$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
8026006-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	7	10	5

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

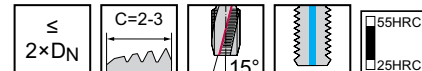
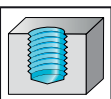
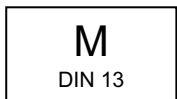
Метчики машинные, твердосплавные

mm

Paradur® HSC



– Для материалов, дающих сливную и сегментную стружку



TiCN	P	M	K	N	S	H	O
	●●		●●			●●	

DIN 371

Обозначение TiCN	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h ₆ мм	□	l ₉ мм	N
8041056-M6	M 6	1	80	15	30	6	4,9	8	3
8041056-M8	M 8	1,25	90	20	35	8	6,2	9	3
8041056-M10	M 10	1,5	100	25	39	10	8	11	3

DIN 376

Обозначение TiCN	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h ₆ мм	□	l ₉ мм	N
8046056-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	7	10	4

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

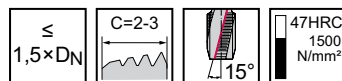
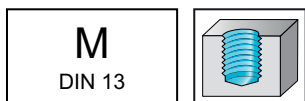
Метчики машинные, твердосплавные

mm

Paradur® N



– Для материалов, дающих сливную и сегментную стружку



P	M	K	N	S	H	O
uncoated		●●	●●			●
TiCN	●●	●●	●●			●

~DIN 371

Обозначение TiCN	Обозначение unbeschichtet	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h6 мм	□	l ₉ мм	N
8041006-M3	80410-M3	M 3	0,5	56	10	10	3,5	2,7	6	3
8041006-M4	80410-M4	M 4	0,7	63	13	13	4,5	3,4	6	3
8041006-M5	80410-M5	M 5	0,8	70	16	16	6	4,9	8	3
8041006-M6	80410-M6	M 6	1	80	19	30	6	4,9	8	3
8041006-M8	80410-M8	M 8	1,25	90	22	35	8	6,2	9	3
	80410-M10	M 10	1,5	100	24	39	10	8	11	3

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

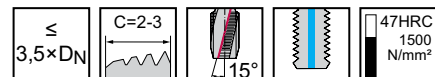
Метчики машинные, твердосплавные

mm

Paradur® N



– Для материалов, дающих сливную и сегментную стружку



uncoated	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●				●	

DIN 371

Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h6 mm	□	l ₉ mm	N
804101-M5	M 5	0,8	70	16	16	6	4,9	8	3
804101-M6	M 6	1	80	19	30	6	4,9	8	3
804101-M8	M 8	1,25	90	22	35	8	6,2	9	3
804101-M10	M 10	1,5	100	24	39	10	8	11	3

M 5: без шейки

DIN 376

Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h6 mm	□	l ₉ mm	N
804601-M12	M 12	1,75	110	23	83	9	7	10	3

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные, твердосплавные

mm

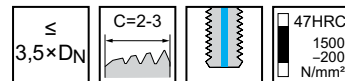
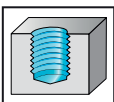
Paradur® GG



– Для материалов, дающих сегментную стружку

M
DIN 13

6HX



P	M	K	N	S	H	O
uncoated		●●	●			●
TAFT		●●	●			●

DIN 371

Обозначение TAFT	Обозначение unbeschichtet	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h6 мм	□	l ₉ мм	N
8031417-M5	803141-M5	M 5	0,8	70	16	16	6	4,9	8	4
8031417-M6	803141-M6	M 6	1	80	19	30	6	4,9	8	4
8031417-M8	803141-M8	M 8	1,25	90	22	35	8	6,2	9	4
8031417-M10	803141-M10	M 10	1,5	100	24	39	10	8	11	4

M 5: без шейки

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

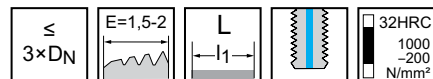
Метчики машинные, твердосплавные

mm

Paradur® Engine



– Подходящее покрытие по запросу



uncoated	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●					

~DIN 371 L

Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h ₆ mm	□	l ₉ mm	N
8031310-M6	M 6	1	80	15	30	6	4,9	8	3
8031310-M7	M 7	1	100	15	30	7	5,5	8	3
8031310-M8	M 8	1,25	120	18	35	8	6,2	9	3
8031310-M10	M 10	1,5	140	20	39	10	8	11	3

~DIN 376 L

Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h ₆ mm	□	l ₉ mm	N
8036310-M12	M 12	1,75	140	23	113	9	7	10	4

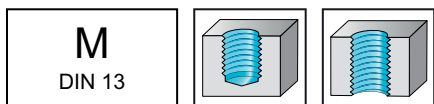
Метчики машинные, твердосплавные

mm

Paradur® HS



– Для материалов, дающих сегментную стружку



P	M	K	N	S	H	O
		●	●●	●	●	●●
	●	●●	●	●	●●	●●

~DIN 371

Обозначение TICN	Обозначение unbeschichtet	D_N	P мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 $h6$ мм	<input type="checkbox"/>	l_9 мм	N
8031106-M3	80311-M3	M 3	0,5	56	10	35	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6
8031106-M4	80311-M4	M 4	0,7	63	13	42	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6
8031106-M5	80311-M5	M 5	0,8	70	16	47	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
8031106-M6	80311-M6	M 6	1	80	20	57	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
8031106-M8	80311-M8	M 8	1,25	90	25	66	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9
8031106-M10		M 10	1,5	100	30	72	10	<input type="checkbox"/>	8	11
8031106-M12		M 12	1,75	110	36	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12

без шейки

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

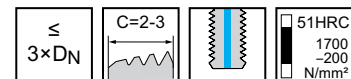
Метчики машинные, твердосплавные

mm

Paradur® HS



– Для материалов, дающих сегментную стружку



P	M	K	N	S	H	O
	●	●●	●	●	●	●●

~DIN 371

Обозначение TICN	D _N	P мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h6 мм	□	l ₉ мм	N
8031116-M5	M 5	0,8	70	16	16	6	4,9	8	3
8031116-M6	M 6	1	80	19	30	6	4,9	8	3
8031116-M7	M 7	1	80	19	30	7	5,5	8	3
8031116-M8	M 8	1,25	90	22	35	8	6,2	9	3
8031116-M10	M 10	1,5	100	24	39	10	8	11	3

M 5: без шейки

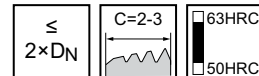
C1

Метчики машинные, твердосплавные

TC388 Supreme mm



- Метчики для обработки материалов повышенной твердости
- Сверление отверстий под резьбу у верхней границы поля допуска



P	M	K	N	S	H	O
				●	●●	

~DIN 371

Обозначение WJ30TU	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h6 mm	<input type="checkbox"/>	l _g mm	N
TC388-M3-C0-	M 3	0,5	56	8	35	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6
TC388-M4-C0-	M 4	0,7	63	11	42	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6
TC388-M5-C0-	M 5	0,8	70	13,5	47	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
TC388-M6-C0-	M 6	1	80	16,5	57	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
TC388-M8-C0-	M 8	1,25	90	21,5	66	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9
TC388-M10-C0-	M 10	1,5	100	27	72	10	<input type="checkbox"/>	8	11
TC388-M12-C0-	M 12	1,75	110	32	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12
TC388-M16-C0-	M 16	2	110	41	65	16	<input type="checkbox"/>	12	15

без шейки

Пример заказа инструмента из сплава WJ30TU: TC388-M10-C0-WJ30TU

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные, твердосплавные

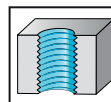
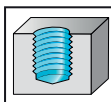
TC389 Supreme mm



- Метчики для обработки материалов повышенной твердости
- Сверление отверстий под резьбу у верхней границы поля допуска

M
DIN 13

6HX



$\leq 2 \times D_N$	D=3,5-5	65HRC
		55HRC

WE10TU	P	M	K	N	S	H	O
	●	● ●					

~DIN 371

Обозначение WE10TU	D _N	P мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h6 мм	□	l ₉ мм	N
TC389-M3-CD-	M 3	0,5	56	9	35	3,5	2,7	6	4
TC389-M4-CD-	M 4	0,7	63	12	42	4,5	3,4	6	5
TC389-M5-CD-	M 5	0,8	70	14,5	47	6	4,9	8	5
TC389-M6-CD-	M 6	1	80	18	57	6	4,9	8	5
TC389-M8-CD-	M 8	1,25	90	23,5	66	8	6,2	9	5
TC389-M10-CD-	M 10	1,5	100	29	72	10	8	11	5
TC389-M12-CD-	M 12	1,75	110	34,5	68	12	9	12	6
TC389-M16-CD-	M 16	2	110	44	65	16	12	15	6

без шейки

Пример заказа инструмента из сплава WE10TU: TC389-M10-CD-WE10TU

C1

WALTER
SELECT

● ● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные, твердосплавные

mm

Prototex® HSC



- Для материалов, дающих сливную стружку
- Канавки для СОЖ на хвостовике

$\leq 2 \times D_N$ $B=3,5-5$ 44HRC
1400-850 N/mm²



TiCN	P	M	K	N	S	H	O
	●●		●●				

DIN 371

Обозначение TiCN	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h6$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
8121006-M8x1	MF 8x1	1	90	22	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9
	MF 10x1	1	90	24	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11

DIN 374

Обозначение TiCN	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h6$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
8126006-M12x1.5	MF 12x1.5	1,5	100	21	73	9	<input type="checkbox"/>	7	10
	MF 14x1.5	1,5	100	21	71	11	<input type="checkbox"/>	9	12
	MF 16x1.5	1,5	100	21	58	12	<input type="checkbox"/>	9	12

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

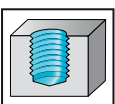
Метчики машинные, твердосплавные

mm

Paradur® HSC



– Для материалов, дающих сливную стружку



TiCN	P	M	K	N	S	H	O
	●●		●●			●●	

~DIN 371

Обозначение TiCN	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h6 мм	□	l ₉ мм	N
8141056-M6X0.75	MF 6x0.75	0,75	80	15	30	6	4,9	8	3
8141056-M8X1	MF 8x1	1	90	20	35	8	6,2	9	3
8141056-M10X1	MF 10x1	1	90	25	39	10	8	11	3

DIN 374

Обозначение TiCN	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h6 мм	□	l ₉ мм	N
8146056-M12X1	MF 12x1	1	100	20	73	9	7	10	3
8146056-M12X1.5	MF 12x1.5	1,5	100	20	73	9	7	10	4
8146056-M14X1.5	MF 14x1.5	1,5	100	21	71	11	9	12	4
8146056-M16X1.5	MF 16x1.5	1,5	100	21	58	12	9	12	4

Метчики машинные, твердосплавные

mm

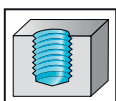
Paradur® GG



– Для материалов, дающих сегментную стружку

MF
DIN 13

6HX



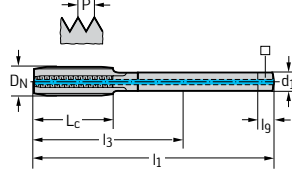
$\leq 3,5 \times D_N$ $C=2-3$

47HRC
1500–2000 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
●●	●					●

DIN 374

Обозначение TAFT	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 h6 mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
8136417-M8x1	MF 8x1	1	90	12	67	6	4,9	8	4
8136417-M10x1	MF 10x1	1	90	14	67	7	5,5	8	4
8136417-M12x1.5	MF 12x1.5	1,5	100	20	73	9	7	10	4



C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные, твердосплавные

mm

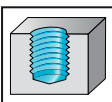
Paradur® Engine



- Подходящее покрытие по запросу
- Для материалов, дающих сегментную стружку

MF
DIN 13

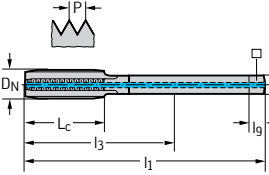
6HX



P	M	K	N	S	H	O
●●	●●					

~DIN 374 L

Обозначение unbeschichtet	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h6$ mm	<input type="checkbox"/>	l_9 mm	N
8136310-M10x1	MF 10x1	1	140	20	117	7	5,5	8	4
8136310-M12x1.25	MF 12x1.25	1,25	140	21	113	9	7	10	4
8136310-M12x1.5	MF 12x1.5	1,5	140	21	113	9	7	10	4
8136310-M16x1.5	MF 16x1.5	1,5	140	21	98	12	9	12	4



C1

WALTER
SELECT

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные, твердосплавные

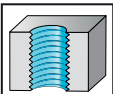
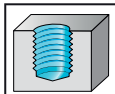
mm

Paradur® HS



– Для материалов, дающих сегментную стружку

MF
DIN 13



$\leq 3 \times D_N$ 55HRC

P	M	K	N	S	H	O
uncoated	●	●●	●	●	●	●●

~DIN 371

Обозначение unbeschichtet	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h6 mm	□	l _g mm	N
81311-M8x1	MF 8x1	1	90	25	66	8	6,2	9	4
81311-M10x1	MF 10x1	1	90	30	62	10	8	11	4
81311-M14x1.5	MF 14x1.5	1,5	100	21	56	14	11	14	4
81311-M16x1.5	MF 16x1.5	1,5	100	21	55	16	12	15	4

без шейки

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Метчики машинные, твердосплавные

mm

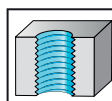
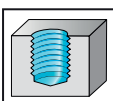
Paradur® HS



– Для материалов, дающих сегментную стружку

UNC
ASME B1.1

2B



$\leq 3 \times D_N$ $C=2-3$ 55HRC

P	M	K	N	S	H	O
●	●●	●	●	●●	●	●●

~DIN 2184-1

Обозначение TICN	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h6 mm	□	l ₉ mm	N
8231106-UNC10	UNC #10-24	4,826	70	16	16	6	4,9	8	3
8231106-UNC1/4	UNC 1/4-20	6,35	80	20	20	7	5,5	8	3
8231106-UNC5/16	UNC 5/16-18	7,938	90	25	25	8	6,2	9	3
8231106-UNC3/8	UNC 3/8-16	9,525	100	30	30	10	8	11	3

без шейки

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

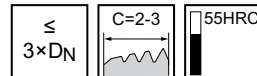
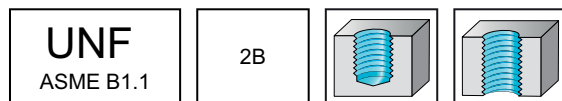
Метчики машинные, твердосплавные

mm

Paradur® HS



– Для материалов, дающих сегментную стружку



P	M	K	N	S	H	O
TiCN	●	●●	●	●	●	●●

~DIN 2184-1

Обозначение TiCN	D _N -P	D _N mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h6 mm	□	l _g mm	N
8331106-UNF10	UNF #10-32	4,826	70	16	47	6	4,9	8	3
8331106-UNF1/4	UNF 1/4-28	6,35	80	20	57	7	5,5	8	3
8331106-UNF3/8	UNF 3/8-24	9,525	90	30	62	10	8	11	3

без шейки

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

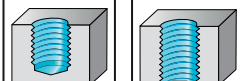
Метчики машинные, твердосплавные

TC388 Supreme mm



- Метчики для обработки материалов повышенной твердости
- Сверление отверстий под резьбу у верхней границы поля допуска

G (BSP)
DIN EN ISO 228



$\leq 2 \times D_N$	$C=2-3$		63HRC
			50HRC

P	M	K	N	S	H	O
				●	●●	

~DIN 371

Обозначение WJ30TU	D _N -P	D _N мм	Ниток на дюйм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h6 мм	l ₉ мм	N
TC388-G1/8-C0-	G 1/8-28	9,728	28	90	23,5	62	10	8	11
TC388-G1/4-C0-	G 1/4-19	13,157	19	100	32,5	56	14	11	14

без шейки

Пример заказа инструмента из сплава WJ30TU: TC388-G1/4-C0-WJ30TU

C1

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Walter TOOLSHOP

Простое оформление заказов, быстрая доставка.



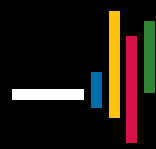
Найти, выбрать и тут же заказать оптимально подходящий инструмент или оснастку стало теперь намного проще.

45 000 артикулов, которые можно быстро и удобно заказать через Walter TOOLSHOP в любое время суток. Это обеспечивается путем простого поиска нужных инструментов/оснастки с использованием соответствующих фильтров и полей поиска, а также благодаря функции единого входа и различным вариантам оформления заказа. Независимо от того, ищете ли вы по артикулу, руководствуетесь ли вы рекомендациями Walter GPS или вам просто нужен лучший инструмент. Благодаря Walter Innotime® теперь это займет у вас минимум времени — достаточно просто загрузить 3D-модель вашей детали. Так работает сервис заказа инструментов сегодня.

Просто, безопасно, надежно и быстро.



walter-tools.com

 **WALTER**
Engineering Kompetenz

C – Обработка резьбы

C2: Раскатывание резьбы

Стр.

Раскатники твердосплавные и быстрорежущие HSS-E (-PM)

Обзор программы

Раскатники твердосплавные и быстрорежущие HSS-E (-PM) 300

Информация для заказа

M – метрическая резьба 304

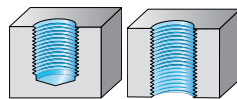
MF – метрическая мелкая резьба 336

UNC, UNF 349

G 353

Раскатники HSS-E и твердосплавные

Вид обработки



Глубина резьбы

 2 x D_N

 3 x D_N

 3 x D_N

 3 x D_N

 3 x D_N

Обозначение

Protodyn® Eco LM

Protodyn® C

TC410 Advance

TC420 Supreme

TC430 Supreme

Вид резьбы

M

✓

✓

✓

✓

✓

MF

UNC / UNF / UN-8

G / Rc / Rp

MJ / UNJC / UNJF

NPT / NPTF

Pg / BSW / Tr

Форма пластины

Допуск

6HX

6GX / 6HX

6GX / 6HX / 7GX

6GX / 6HX

6HX

Подвод СОЖ

наружный

наружный

наружный

наружный

наружный

Форма заборного конуса

C

C

C / D

C

C

Покрытие/сплав

CRN

NID / uncoated

WY80AD

WW60AD / WW60BA

WW60EL

Сплав

HSS-E

HSS-E

HSS-E

HSS-E-PM

HSS-E-PM

P Сталь

●

●

●●

●●

●●

M Нержавеющая сталь

●●

●●

●●

●

●

K Чугун

●

●

●

●

●

N Цветные металлы

●●

●●

●●

●●

●

S Жаропрочные сплавы

●●

●

●

●

●

H Материалы высокой твёрдости

●

●

●

●

●

O Прочее
Страница в каталоге

C 304

C 312

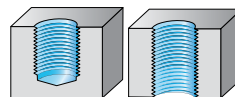
C 323

QR-код

www.walter-tools.com/woc/
[protodyn-eco-lm](#)
[protodyn-c](#)
[TC410](#)
[TC420](#)
[TC430](#)

Раскатники HSS-E и твердосплавные

Вид обработки



Глубина резьбы

3 x D_N3,5 x D_N3,5 x D_N3,5 x D_N3,5 x D_N

Обозначение

TC470 Supreme

Protodyn® S
Synchrospeed

Protodyn® SC

Protodyn® SF

TC410 Advance

Вид резьбы

M

✓

✓

✓

✓

✓

MF

✓

✓

✓

UNC / UNF / UN-8

✓

✓

G / Rc / Rp

✓

✓

MJ / UNJC / UNJF

NPT / NPTF

Pg / BSW / Tr

Форма пластины

Допуск

6HX

6HX

6GX / 6HX

6HX / NORMAL

2BX / 6GX / 6HX / 7GX /
NORMAL

Подвод СОЖ

наружный

наружный / radial

наружный

наружный

наружный

Форма заборного конуса

C

C

C

C

C

Покрытие/сплав

WG20EL

TICN / TIN

NID / uncoated

TICN

WY80AD

Сплав

VHM

HSS-E

HSS-E

HSS-E

HSS-E

P Сталь

●●

●●

●

●●

●●

M Нержавеющая сталь

●●

●●

●●

●●

●●

K Чугун

●

●

N Цветные металлы

●

●●

●

●●

●●

S Жаропрочные сплавы

●

●

●

H Материалы высокой твёрдости

O Прочее

Страница в каталоге

C 331



QR-код

www.walter-tools.com/woc/

TC470

protodyn-s-

protodyn-sc

protodyn-sf

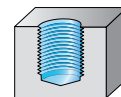
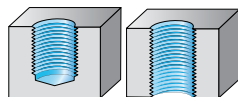
TC410

WALTER SELECT

●● Основная область применения ● Возможная область применения

Раскатники HSS-E и твердосплавные

Вид обработки



Глубина резьбы

 3,5 x D_N

 3,5 x D_N

 3,5 x D_N

 3,5 x D_N

 3,5 x D_N

Обозначение

TC420 Supreme

TC430 Supreme

TC440 Supreme

TC470 Supreme

TC410 Advance

Вид резьбы

M

✓

✓

✓

✓

MF

✓

✓

✓

✓

✓

UNC / UNF / UN-8

G / Rc / Rp

MJ / UNJC / UNJF

NPT / NPTF

Pg / BSW / Tr

Форма пластины

Допуск

6GX / 6HX

6GX / 6HX

6HX

6HX

6GX

Подвод СОЖ

наружный / radial

наружный / radial

наружный / radial

наружный / radial

наружный

Форма заборного конуса

C

C

C

C

E

Покрытие/сплав

WW60AD / WW60BA

WW60AD / WW60EL

WY80AD

WG20EL

WY80AD

Сплав

HSS-E-PM

HSS-E-PM

HSS-E

VHM

HSS-E

P Сталь

●●

●●

●

●●

●●

M Нержавеющая сталь

●●

●

●●

●

●

K Чугун

●

●

●

●

●

N Цветные металлы

●●

●

●

●

●●

S Жаропрочные сплавы

●

●

●

●

●

H Материалы высокой твёрдости
O Прочее
Страница в каталоге

C 319

C 326

C 330

C 335

C 338

QR-код

www.walter-tools.com/woc/

TC420

TC430

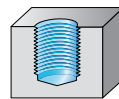
TC440

TC470

TC410

Раскатники HSS-E и твердосплавные

Вид обработки



Глубина резьбы

3,5 x D_N3,5 x D_N3,5 x D_N3,5 x D_N

Обозначение

TC420 Supreme

TC430 Supreme

TC440 Supreme

TC470 Supreme

Вид резьбы

M

✓

✓

✓

✓

MF

✓

✓

✓

UNC / UNF / UN-8

G / Rc / Rp

MJ / UNJC / UNJF

NPT / NPTF

Pg / BSW / Tr

Форма пластины

Допуск

6GX / 6HX

6HX

6HX

6HX

Подвод СОЖ

наружный / axial

axial

axial

axial

Форма заборного конуса

C / E

C

C

C / E

Покрытие/сплав

WW60AD / WW60BA

WW60AD / WW60EL

WY80AD

WG20EL

Сплав

HSS-E-PM

HSS-E-PM

HSS-E

VHM

P Сталь

●●

●●

●

●●

M Нержавеющая сталь

●●

●

●●

●

K Чугун

●

●

●

●

N Цветные металлы

●●

●

●

●

S Жаропрочные сплавы

●

●

●

●

H Материалы высокой твёрдости

●

●

●

●

O Прочее

●

●

●

●

Страница в каталоге

C 313

C 325

C 329

C 333

QR-код



www.walter-tools.com/woc/

TC420

TC430

TC440

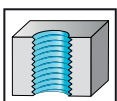
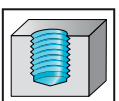
TC470

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E)

 TC410 Advance mm


– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

6HX


$\leq 3 \times D_N$	$C=2-3$	$36 HRC$
	$1200 - 200$	N/mm^2

WY80AD	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●	●	●●	●	●	

DIN 2174

Обозначение WY80AD	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
TC410-M1-C0-	M 1	0,25	40	5	5	2,5	<input type="checkbox"/>	2,1	5
TC410-M1.1-C0-	M 1,1	0,25	40	5	5	2,5	<input type="checkbox"/>	2,1	5
TC410-M1.2-C0-	M 1,2	0,25	40	5	5	2,5	<input type="checkbox"/>	2,1	5
TC410-M1.4-C0-	M 1,4	0,3	40	7	7	2,5	<input type="checkbox"/>	2,1	5
TC410-M1.6-C0-	M 1,6	0,35	40	7	7	2,5	<input type="checkbox"/>	2,1	5
TC410-M1.7-C0-	M 1,7	0,35	40	7	7	2,5	<input type="checkbox"/>	2,1	5
TC410-M1.8-C0-	M 1,8	0,35	40	7	7	2,5	<input type="checkbox"/>	2,1	5
TC410-M2-C0-	M 2	0,4	45	6	11	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5
TC410-M2.2-C0-	M 2,2	0,45	45	7	12	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5
TC410-M2.3-C0-	M 2,3	0,4	45	7	12	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5
TC410-M2.5-C0-	M 2,5	0,45	50	8	13	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5
TC410-M2.6-C0-	M 2,6	0,45	50	8	14	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5
TC410-M3-C0-	M 3	0,5	56	9	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6
TC410-M3.5-C0-	M 3,5	0,6	56	11	20	4	<input type="checkbox"/>	3	6
TC410-M4-C0-	M 4	0,7	63	12	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6
TC410-M5-C0-	M 5	0,8	70	13	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
TC410-M6-C0-	M 6	1	80	15	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
TC410-M7-C0-	M 7	1	80	15	30	7	<input type="checkbox"/>	5,5	8
TC410-M8-C0-	M 8	1,25	90	18	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9
TC410-M10-C0-	M 10	1,5	100	20	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC410-M1-C0-WY80AD

DIN 2174

Обозначение WY80AD	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
TC410-M12-L0-	M 12	1,75	110	23	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10
TC410-M14-L0-	M 14	2	110	25	81	11	<input type="checkbox"/>	9	12
TC410-M16-L0-	M 16	2	110	25	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12
TC410-M18-L0-	M 18	2,5	125	30	81	14	<input type="checkbox"/>	11	14
TC410-M20-L0-	M 20	2,5	140	30	95	16	<input type="checkbox"/>	12	15
TC410-M24-L0-	M 24	3	160	36	113	18	<input type="checkbox"/>	14,5	17

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC410-M12-L0-WY80AD

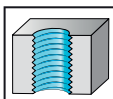
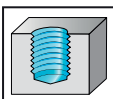
Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E)

TC410 Advance mm

– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

6HX



$\leq 3 \times D_N$ $D=3,5-5$ 36HRC
 $1200-200$
 N/mm^2

P	M	K	N	S	H	O
●●	●	●	●●	●		

DIN 2174

Обозначение WY80AD	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_9 mm	N
TC410-M2-CD-	M 2	0,4	45	6	11	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5
TC410-M3-CD-	M 3	0,5	56	9	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6
TC410-M4-CD-	M 4	0,7	63	12	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6
TC410-M5-CD-	M 5	0,8	70	13	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
TC410-M6-CD-	M 6	1	80	15	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
TC410-M8-CD-	M 8	1,25	90	18	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC410-M2-CD-WY80AD

C2

WALTER
SELECT

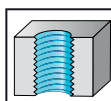
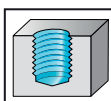
●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = → нормальных = → неблагоприятных = условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E)

 TC410 Advance mm


– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

6HX

 $\leq 3 \times D_N$
 $C=2-3$

 36HRC
1200-200 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●	●●	●	●	

DIN 2174

	Обозначение WY80AD	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm		l_g mm	N
	TC410-M3-CL-	M 3	0,5	56	9	18	3,5	2,7	6	4
	TC410-M4-CL-	M 4	0,7	63	12	21	4,5	3,4	6	5
	TC410-M5-CL-	M 5	0,8	70	13	25	6	4,9	8	5
	TC410-M6-CL-	M 6	1	80	15	30	6	4,9	8	5
	TC410-M8-CL-	M 8	1,25	90	18	35	8	6,2	9	5
	TC410-M10-CL-	M 10	1,5	100	20	39	10	8	11	6

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC410-M10-CL-WY80AD

DIN 2174

	Обозначение WY80AD	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm		l_g mm	N
	TC410-M12-LL-	M 12	1,75	110	23	83	9	7	10	6
	TC410-M16-LL-	M 16	2	110	25	68	12	9	12	6

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC410-M12-LL-WY80AD

C2

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E)

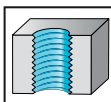
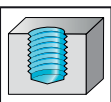
TC410 Advance mm



– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

6GX



$\leq 3 \times D_N$	$C=2-3$	$36 HRC$ 1200 ~200 N/mm ²
---------------------	---------	---

WY80AD	P	M	K	N	S	H	O
● ●	●	●	● ●	●	●	●	●

DIN 2174

	Обозначение WY80AD	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
	TC410-M2-E0-	M 2	0,4	45	6	11	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5	3
	TC410-M2.5-E0-	M 2.5	0,45	50	8	14	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5	3
	TC410-M3-E0-	M 3	0,5	56	9	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6	4
	TC410-M3.5-E0-	M 3.5	0,6	56	11	20	4	<input type="checkbox"/>	3	6	4
	TC410-M4-E0-	M 4	0,7	63	12	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	5
	TC410-M5-E0-	M 5	0,8	70	13	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	5
	TC410-M6-E0-	M 6	1	80	15	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	5
	TC410-M8-E0-	M 8	1,25	90	18	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	5
	TC410-M10-E0-	M 10	1,5	100	20	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11	6

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC410-M10-E0-WY80AD

DIN 2174

	Обозначение WY80AD	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
	TC410-M12-N0-	M 12	1,75	110	23	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10	6

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC410-M12-N0-WY80AD

**WALTER
SELECT**

● ● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E)

 TC410 Advance mm


– Для материалов, дающих сливную стружку



≤
 $3 \times D_N$
 $C=2-3$

 36HRC
 1200–200 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
●●	●	●	●●	●	●	

DIN 2174

Обозначение WY80AD	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
TC410-M2-F0-	M 2	0,4	45	6	11	2,8	2,1	5	3
TC410-M2,5-F0-	M 2,5	0,45	50	8	14	2,8	2,1	5	3
TC410-M3-F0-	M 3	0,5	56	9	18	3,5	2,7	6	4
TC410-M4-F0-	M 4	0,7	63	12	21	4,5	3,4	6	5
TC410-M5-F0-	M 5	0,8	70	13	25	6	4,9	8	5
TC410-M6-F0-	M 6	1	80	15	30	6	4,9	8	5
TC410-M8-F0-	M 8	1,25	90	18	35	8	6,2	9	5
TC410-M10-F0-	M 10	1,5	100	20	39	10	8	11	6

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC410-M10-F0-WY80AD

C2
**WALTER
SELECT**

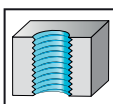
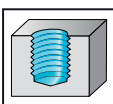
●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E)

TC410 Advance mm

– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

6HX


$\leq 3,5 \times D_N$	$C=2-3$	$36HRC$ 1200 ~200 N/mm ²
-----------------------	---------	--

WY80AD	P	M	K	N	S	H	O
● ●	● ●	●	● ●	●			

DIN 2174

Обозначение WY80AD	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
TC410-M2-C6-	M 2	0,4	45	6	11	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5	3
TC410-M2,5-C6-	M 2,5	0,45	50	8	13	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5	3
TC410-M3-C6-	M 3	0,5	56	9	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6	4
TC410-M3,5-C6-	M 3,5	0,6	56	11	20	4	<input type="checkbox"/>	3	6	4
TC410-M4-C6-	M 4	0,7	63	12	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	5
TC410-M5-C6-	M 5	0,8	70	13	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	5
TC410-M6-C6-	M 6	1	80	15	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	5
TC410-M7-C6-	M 7	1	80	15	30	7	<input type="checkbox"/>	5,5	8	5
TC410-M8-C6-	M 8	1,25	90	18	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	5
TC410-M10-C6-	M 10	1,5	100	20	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11	6

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC410-M10-C6-WY80AD

DIN 2174

Обозначение WY80AD	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
TC410-M12-L6-	M 12	1,75	110	23	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10	6
TC410-M14-L6-	M 14	2	110	25	81	11	<input type="checkbox"/>	9	12	6
TC410-M16-L6-	M 16	2	110	25	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12	6
TC410-M18-L6-	M 18	2,5	125	30	81	14	<input type="checkbox"/>	11	14	7
TC410-M20-L6-	M 20	2,5	140	30	95	16	<input type="checkbox"/>	12	15	7
TC410-M24-L6-	M 24	3	160	36	113	18	<input type="checkbox"/>	14,5	17	8

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC410-M12-L6-WY80AD

C2**WALTER
SELECT**

● ● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E)

 TC410 Advance mm


– Для материалов, дающих сливную стружку



$\leq 3,5 \times D_N$ $C=2-3$ $36HRC$
1200–200 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●	●●	●	●	

DIN 2174

Обозначение WY80AD	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
TC410-M2-E6-	M 2	0,4	45	6	11	2,8	2,1	5	3
TC410-M2,5-E6-	M 2,5	0,45	50	8	14	2,8	2,1	5	3
TC410-M3-E6-	M 3	0,5	56	9	18	3,5	2,7	6	4
TC410-M3,5-E6-	M 3,5	0,6	56	11	20	4	3	6	4
TC410-M4-E6-	M 4	0,7	63	12	21	4,5	3,4	6	5
TC410-M5-E6-	M 5	0,8	70	13	25	6	4,9	8	5
TC410-M6-E6-	M 6	1	80	15	30	6	4,9	8	5
TC410-M8-E6-	M 8	1,25	90	18	35	8	6,2	9	5
TC410-M10-E6-	M 10	1,5	100	20	39	10	8	11	6

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC410-M10-E6-WY80AD

DIN 2174

Обозначение WY80AD	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
TC410-M12-N6-	M 12	1,75	110	23	83	9	7	10	6

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC410-M12-N6-WY80AD

C2
**WALTER
SELECT**

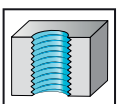
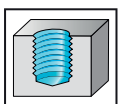
●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E)

TC410 Advance mm

– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

7GX


$\leq 3,5 \times D_N$ $C=2-3$ $36HRC$
 $1200 - 200$
 N/mm^2

P	M	K	N	S	H	O
● ●	● ●	●	● ●	●		

DIN 2174

Обозначение WY80AD	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
TC410-M2-F6-	M 2	0,4	45	6	11	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5	3
TC410-M2.5-F6-	M 2.5	0,45	50	8	14	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5	3
TC410-M3-F6-	M 3	0,5	56	9	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6	4
TC410-M4-F6-	M 4	0,7	63	12	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	5
TC410-M5-F6-	M 5	0,8	70	13	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	5
TC410-M6-F6-	M 6	1	80	15	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	5
TC410-M8-F6-	M 8	1,25	90	18	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	5
TC410-M10-F6-	M 10	1,5	100	20	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11	6

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC410-M10-F6-WY80AD

DIN 2174

Обозначение WY80AD	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
TC410-M12-P6-	M 12	1,75	110	23	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10	6

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC410-M12-P6-WY80AD

C 2

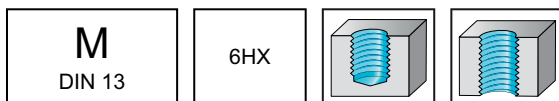
**WALTER
SELECT**

● ● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E-PM)
TC420 Supreme mm


$\leq 3 \times D_N$	C=2-3	36HRC 1200-200 N/mm²
---------------------	-------	-------------------------

– Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
●●	●	●	●●	●		
●●	●	●	●●	●		

DIN 2174

	Обозначение WW60AD	Обозначение WW60BA	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
	TC420-M2-C0-	TC420-M2-C0-	M 2	0,4	45	4	11	2,8	2,1	5	3
	TC420-M2.5-C0-	TC420-M2.5-C0-	M 2.5	0,45	50	4	14	2,8	2,1	5	3
	TC420-M3-C0-	TC420-M3-C0-	M 3	0,5	56	6	18	3,5	2,7	6	4
	TC420-M3.5-C0-	TC420-M3.5-C0-	M 3.5	0,6	56	7	20	4	3	6	4
	TC420-M4-C0-	TC420-M4-C0-	M 4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	6	5
	TC420-M5-C0-	TC420-M5-C0-	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	5
	TC420-M6-C0-	TC420-M6-C0-	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	5
	TC420-M8-C0-	TC420-M8-C0-	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	5
	TC420-M10-C0-	TC420-M10-C0-	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	6

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC420-M10-C0-WW60AD

DIN 2174

	Обозначение WW60AD	Обозначение WW60BA	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
	TC420-M12-L0-	TC420-M12-L0-	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	6
	TC420-M14-L0-	TC420-M14-L0-	M 14	2	110	20	81	11	9	12	6
	TC420-M16-L0-	TC420-M16-L0-	M 16	2	110	20	68	12	9	12	6
	TC420-M20-L0-		M 20	2,5	140	25	95	16	12	15	7

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC420-M12-L0-WW60AD

C2
WALTER SELECT

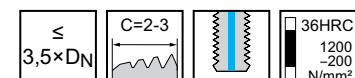
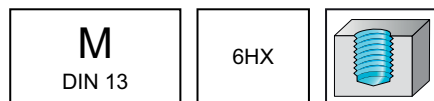
 ●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E-PM)

TC420 Supreme mm



– Для материалов, дающих сливную стружку



	P	M	K	N	S	H	O
WW60AD	● ●	● ●	●	● ●	●		
WW60BA	● ●	● ●	●	● ●	●		

DIN 2174

	Обозначение WW60AD	Обозначение WW60BA	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
	TC420-M5-C1-	TC420-M5-C1-	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	5
	TC420-M6-C1-	TC420-M6-C1-	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	5
	TC420-M8-C1-	TC420-M8-C1-	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	5
	TC420-M10-C1-	TC420-M10-C1-	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	6

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC420-M10-C1-WW60AD

DIN 2174

	Обозначение WW60AD	Обозначение WW60BA	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
	TC420-M12-L1-	TC420-M12-L1-	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	6
	TC420-M14-L1-	TC420-M14-L1-	M 14	2	110	20	81	11	9	12	6
	TC420-M16-L1-	TC420-M16-L1-	M 16	2	110	20	68	12	9	12	6

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC420-M12-L1-WW60AD

C2

**WALTER
SELECT**

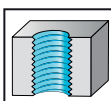
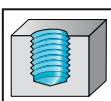
●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E-PM)
TC420 Supreme mm


$\leq 3 \times D_N$	C=2-3	36HRC 1200-200 N/mm²
---------------------	-------	-------------------------

– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

6GX


P	M	K	N	S	H	O
●●	●	●	●●	●		
●●	●	●	●●	●		

DIN 2174

Обозначение WW60AD	Обозначение WW60BA	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 h9 mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm		N
TC420-M2-E0-	TC420-M2-E0-	M 2	0,4	45	4	11	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5	3
TC420-M2.5-E0-	TC420-M2.5-E0-	M 2.5	0,45	50	4	14	2,8	<input type="checkbox"/>	2,1	5	3
TC420-M3-E0-	TC420-M3-E0-	M 3	0,5	56	6	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6	4
TC420-M3.5-E0-		M 3.5	0,6	56	7	20	4	<input type="checkbox"/>	3	6	4
TC420-M4-E0-	TC420-M4-E0-	M 4	0,7	63	7	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6	5
TC420-M5-E0-	TC420-M5-E0-	M 5	0,8	70	8	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	5
TC420-M6-E0-	TC420-M6-E0-	M 6	1	80	10	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8	5
TC420-M8-E0-	TC420-M8-E0-	M 8	1,25	90	12	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	5
TC420-M10-E0-	TC420-M10-E0-	M 10	1,5	100	15	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11	6

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC420-M10-E0-WW60AD

DIN 2174

Обозначение WW60AD	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 h9 mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm		N
TC420-M12-N0-	M 12	1,75	110	16	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10	6
TC420-M14-N0-	M 14	2	110	20	81	11	<input type="checkbox"/>	9	12	6
TC420-M16-N0-	M 16	2	110	20	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12	6

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC420-M12-N0-WW60AD

C2
**WALTER
SELECT**

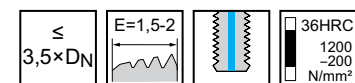
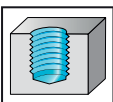
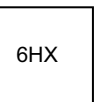
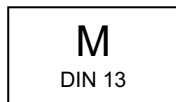
 ●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E-PM)

TC420 Supreme mm



– Для материалов, дающих сливную стружку



	P	M	K	N	S	H	O
WW60AD	● ●	● ●		● ●	●		
WW60BA	● ●	● ●		● ●	●		

DIN 2174

	Обозначение WW60AD	Обозначение WW60BA	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
	TC420-M5-CF-	TC420-M5-CF-	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	5
	TC420-M6-CF-	TC420-M6-CF-	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	5
	TC420-M8-CF-	TC420-M8-CF-	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	5
	TC420-M10-CF-	TC420-M10-CF-	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	6

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC420-M10-CF-WW60AD

DIN 2174

	Обозначение WW60AD	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
	TC420-M12-LF-	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	6
	TC420-M16-LF-	M 16	2	110	20	68	12	9	12	6

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC420-M12-LF-WW60AD

C2

**WALTER
SELECT**

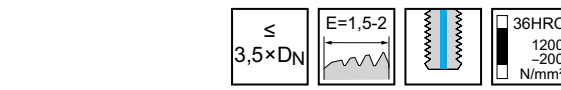
● ● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E-PM)

TC420 Supreme mm



– Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●	●●	●		
●●	●●	●●	●●	●		

DIN 2174

	Обозначение WW60AD	Обозначение WW60BA	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
	TC420-M5-EF-	TC420-M5-EF-	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	5
	TC420-M6-EF-	TC420-M6-EF-	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	5
	TC420-M8-EF-	TC420-M8-EF-	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	5
	TC420-M10-EF-	TC420-M10-EF-	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	6

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC420-M10-EF-WW60AD

DIN 2174

	Обозначение WW60AD	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
	TC420-M12-NF-	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	6
	TC420-M16-NF-	M 16	2	110	20	68	12	9	12	6

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC420-M12-NF-WW60AD

C2

**WALTER
SELECT**

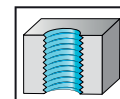
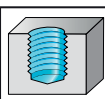
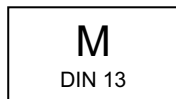
●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E-PM)

TC420 Supreme mm



– Для материалов, дающих сливную стружку



$\leq 3,5 \times D_N$	$C=2-3$	$36 HRC$
$1200 -200$	N/mm^2	

P	M	K	N	S	H	O
● ●	● ●	●	● ●	●		
● ●	● ●	●	● ●	●		

DIN 2174

	Обозначение WW60AD	Обозначение WW60BA	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	$d_1 h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
	TC420-M2-C6-	TC420-M2-C6-	M 2	0,4	45	4	11	2,8	2,1	5	3
	TC420-M2.5-C6-	TC420-M2.5-C6-	M 2.5	0,45	50	4	14	2,8	2,1	5	3
	TC420-M3-C6-	TC420-M3-C6-	M 3	0,5	56	6	18	3,5	2,7	6	4
	TC420-M3.5-C6-	TC420-M3.5-C6-	M 3.5	0,6	56	7	20	4	3	6	4
	TC420-M4-C6-	TC420-M4-C6-	M 4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	6	5
	TC420-M5-C6-	TC420-M5-C6-	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	5
	TC420-M6-C6-	TC420-M6-C6-	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	5
	TC420-M8-C6-	TC420-M8-C6-	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	5
	TC420-M10-C6-	TC420-M10-C6-	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	6

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC420-M10-C6-WW60AD

DIN 2174

	Обозначение WW60AD	Обозначение WW60BA	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	$d_1 h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
	TC420-M12-L6-	TC420-M12-L6-	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	6
	TC420-M14-L6-	TC420-M14-L6-	M 14	2	110	20	81	11	9	12	6
	TC420-M16-L6-	TC420-M16-L6-	M 16	2	110	20	68	12	9	12	6
	TC420-M20-L6-	TC420-M20-L6-	M 20	2,5	140	25	95	16	12	15	7

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC420-M12-L6-WW60AD

C2

**WALTER
SELECT**

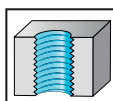
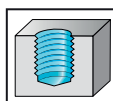
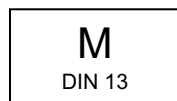
● ● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E-PM)

TC420 Supreme mm

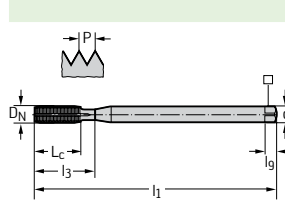


– Для материалов, дающих сливную стружку



	P	M	K	N	S	H	O
WW60AD	●●	●●	●	●●	●		

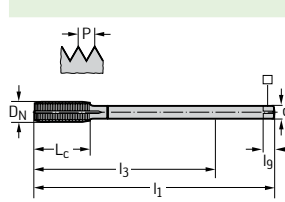
~DIN 371 XL



Обозначение WW60AD	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₁ h9 мм		l ₉ мм	N
TC420-M3-CH-	M 3	0,5	125	6	18	3,5	2,7	6	4
TC420-M4-CH-	M 4	0,7	125	7	21	4,5	3,4	6	5
TC420-M5-CH-	M 5	0,8	140	8	25	6	4,9	8	5
TC420-M6-CH-	M 6	1	160	10	30	6	4,9	8	5

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC420-M3-CH-WW60AD

~DIN 376 XL



Обозначение WW60AD	D _N	P мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h ₉ мм	□	l ₉ мм	N
TC420-M8-LH-	M 8	1,25	180	13	157	6	4,9	8	5
TC420-M10-LH-	M 10	1,5	200	15	177	7	5,5	8	6
TC420-M12-LH-	M 12	1,75	220	16	193	9	7	10	6
TC420-M16-LH-	M 16	2	220	20	178	12	9	12	6

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC420-M10-LH-WW60AD

C2

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E-PM)

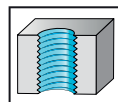
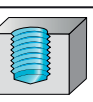
TC420 Supreme mm



– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

6HX



$\leq 3,5 \times D_N$	C=2-3		36HRC 1200-200 N/mm²
-----------------------	-------	--	-------------------------

	P	M	K	N	S	H	O
WW60AD	● ●	● ●	●	● ●	●		
WW60BA	● ●	● ●	●	● ●	●		

DIN 2174

	Обозначение WW60AD	Обозначение WW60BA	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	d_1 h9 mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
	TC420-M5-C2-	TC420-M5-C2-	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	5
	TC420-M6-C2-	TC420-M6-C2-	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	5
	TC420-M8-C2-	TC420-M8-C2-	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	5
	TC420-M10-C2-	TC420-M10-C2-	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	6

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC420-M10-C2-WW60AD

DIN 2174

	Обозначение WW60AD	Обозначение WW60BA	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	d_1 h9 mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
	TC420-M12-L2-	TC420-M12-L2-	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	6
	TC420-M14-L2-	TC420-M14-L2-	M 14	2	110	20	81	11	9	12	6
	TC420-M16-L2-	TC420-M16-L2-	M 16	2	110	20	68	12	9	12	6
	TC420-M20-L2-	TC420-M20-L2-	M 20	2,5	140	25	95	16	12	15	7
	TC420-M24-L2-	TC420-M24-L2-	M 24	3	160	30	113	18	14,5	17	8

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC420-M12-L2-WW60AD

C2

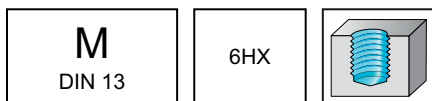
**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E-PM)
TC420 Supreme mm


$\leq 3,5 \times D_N$	$E=1,5-2$	$36 HRC$
	$1200 - 200$	N/mm^2

– Для материалов, дающих сливную стружку



P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●	●●	●		
●●	●●	●	●●	●		

DIN 2174

	Обозначение WW60AD	Обозначение WW60BA	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	d_1 mm	h_9 mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
	TC420-M2-CE-	TC420-M2-CE-	M 2	0,4	45	4	11	2,8	2,1	<input type="checkbox"/>	5	3
	TC420-M2.5-CE-	TC420-M2.5-CE-	M 2.5	0,45	50	4	14	2,8	2,1	<input type="checkbox"/>	5	3
	TC420-M3-CE-	TC420-M3-CE-	M 3	0,5	56	6	18	3,5	2,7	<input type="checkbox"/>	6	4
	TC420-M3.5-CE-		M 3.5	0,6	56	7	20	4	3	<input type="checkbox"/>	6	4
	TC420-M4-CE-	TC420-M4-CE-	M 4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	<input type="checkbox"/>	6	5
	TC420-M5-CE-	TC420-M5-CE-	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	<input type="checkbox"/>	8	5
	TC420-M6-CE-	TC420-M6-CE-	M 6	1	80	10	30	6	4,9	<input type="checkbox"/>	8	5
	TC420-M8-CE-	TC420-M8-CE-	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	<input type="checkbox"/>	9	5
	TC420-M10-CE-	TC420-M10-CE-	M 10	1,5	100	15	39	10	8	<input type="checkbox"/>	11	6

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC420-M10-CE-WW60AD

DIN 2174

	Обозначение WW60AD	Обозначение WW60BA	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	d_1 mm	h_9 mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
	TC420-M12-LE-	TC420-M12-LE-	M 12	1,75	110	16	83	9	7	<input type="checkbox"/>	10	6
	TC420-M14-LE-		M 14	2	110	20	81	11	9	<input type="checkbox"/>	12	6
	TC420-M16-LE-	TC420-M16-LE-	M 16	2	110	20	68	12	9	<input type="checkbox"/>	12	6

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC420-M12-LE-WW60AD

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E-PM)

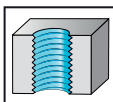
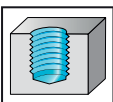
TC420 Supreme mm



– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

6GX



$\leq 3,5 \times D_N$	$C=2-3$	$36 HRC$
	$1200 -200$	N/mm^2

	P	M	K	N	S	H	O
WW60AD	●●	●●	●	●●	●		
WW60BA	●●	●●	●	●●	●		

DIN 2174

	Обозначение WW60AD	Обозначение WW60BA	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	$d_1 h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
	TC420-M2-E6-	TC420-M2-E6-	M 2	0,4	45	4	11	2,8	2,1	5	3
	TC420-M2.5-E6-	TC420-M2.5-E6-	M 2.5	0,45	50	4	14	2,8	2,1	5	3
	TC420-M3-E6-	TC420-M3-E6-	M 3	0,5	56	6	18	3,5	2,7	6	4
	TC420-M3.5-E6-	TC420-M3.5-E6-	M 3.5	0,6	56	7	20	4	3	6	4
	TC420-M4-E6-	TC420-M4-E6-	M 4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	6	5
	TC420-M5-E6-	TC420-M5-E6-	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	5
	TC420-M6-E6-	TC420-M6-E6-	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	5
	TC420-M8-E6-	TC420-M8-E6-	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	5
	TC420-M10-E6-	TC420-M10-E6-	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	6

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC420-M10-E6-WW60AD

DIN 2174

	Обозначение WW60AD	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	$d_1 h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
	TC420-M12-N6-	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	6
	TC420-M14-N6-	M 14	2	110	20	81	11	9	12	6
	TC420-M16-N6-	M 16	2	110	20	68	12	9	12	6

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC420-M12-N6-WW60AD

C2

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E-PM)
TC420 Supreme mm


$\leq 3,5 \times D_N$	$E=1,5-2$	$36 HRC$
	$1200 - 200$	N/mm^2

– Для материалов, дающих сливную стружку



	P	M	K	N	S	H	O
WW60AD	●●	●●	●	●●	●		
WW60BA	●●	●●	●	●●	●		

DIN 2174

	Обозначение WW60AD	Обозначение WW60BA	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	d_1 h9 mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
	TC420-M2-EE-	TC420-M2-EE-	M 2	0,4	45	4	11	2,8	2,1	5	3
	TC420-M2,5-EE-	TC420-M2,5-EE-	M 2,5	0,45	50	4	14	2,8	2,1	5	3
	TC420-M3-EE-	TC420-M3-EE-	M 3	0,5	56	6	18	3,5	2,7	6	4
	TC420-M4-EE-	TC420-M4-EE-	M 4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	6	5
	TC420-M5-EE-	TC420-M5-EE-	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	5
	TC420-M6-EE-	TC420-M6-EE-	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	5
	TC420-M8-EE-	TC420-M8-EE-	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	5
	TC420-M10-EE-	TC420-M10-EE-	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	6

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC420-M10-EE-WW60AD

DIN 2174

	Обозначение WW60AD	D_N	P mm	l_1 mm	L_c mm	l_3 mm	d_1 h9 mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
	TC420-M12-NE-	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	6
	TC420-M14-NE-	M 14	2	110	20	81	11	9	12	6
	TC420-M16-NE-	M 16	2	110	20	68	12	9	12	6

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC420-M12-NE-WW60AD

C2
**WALTER
SELECT**

 ●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E-PM)

TC430 Supreme mm



- Для материалов, дающих сливную стружку
- ISO M только с масляным охлаждением



$\leq 3 \times D_N$	$C=2-3$		36HRC 1200-200 N/mm ²
<hr/>			
WW60EL	P	M	K

DIN 2174

	Обозначение WW60EL	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
	TC430-M3-C0-	M 3	0,5	56	6	18	3,5	<input checked="" type="checkbox"/>	2,7	6
	TC430-M4-C0-	M 4	0,7	63	7	21	4,5	<input checked="" type="checkbox"/>	3,4	6
	TC430-M5-C0-	M 5	0,8	70	8	25	6	<input checked="" type="checkbox"/>	4,9	8
	TC430-M6-C0-	M 6	1	80	10	30	6	<input checked="" type="checkbox"/>	4,9	8
	TC430-M8-C0-	M 8	1,25	90	12	35	8	<input checked="" type="checkbox"/>	6,2	9
	TC430-M10-C0-	M 10	1,5	100	15	39	10	<input checked="" type="checkbox"/>	8	11

Пример заказа инструмента из сплава WW60EL: TC430-M10-C0-WW60EL

C2

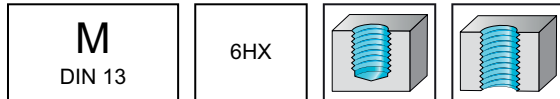
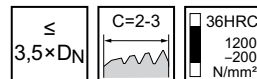
WALTER
SELECT

●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E-PM)

 TC430 Supreme mm


- Для материалов, дающих сливную стружку
- ISO M только с масляным охлаждением



P	M	K	N	S	H	O
● ●	●	●	●			
● ●	●	●	●			

DIN 2174

	Обозначение WW60AD	Обозначение WW60EL	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	<input type="checkbox"/>	l ₉ mm	N
	TC430-M3-C6-	TC430-M3-C6-	M 3	0,5	56	6	18	3,5	<input type="checkbox"/>	2,7	6
	TC430-M4-C6-	TC430-M4-C6-	M 4	0,7	63	7	21	4,5	<input type="checkbox"/>	3,4	6
	TC430-M5-C6-	TC430-M5-C6-	M 5	0,8	70	8	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
	TC430-M6-C6-	TC430-M6-C6-	M 6	1	80	10	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
	TC430-M8-C6-	TC430-M8-C6-	M 8	1,25	90	12	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9
	TC430-M10-C6-	TC430-M10-C6-	M 10	1,5	100	15	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC430-M10-C6-WW60AD

DIN 2174

	Обозначение WW60AD	Обозначение WW60EL	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	<input type="checkbox"/>	l ₉ mm	N
	TC430-M12-L6-	TC430-M12-L6-	M 12	1,75	110	16	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10
	TC430-M16-L6-		M 16	2	110	20	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC430-M12-L6-WW60AD

C2

**WALTER
SELECT**

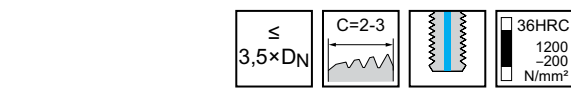
●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E-PM)

TC430 Supreme mm



- Для материалов, дающих сливную стружку
- ISO M только с масляным охлаждением



P	M	K	N	S	H	O
● ●	●	●	●			
● ●	●	●	●			

DIN 2174

	Обозначение WW60AD	Обозначение WW60EL	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
		TC430-M5-C1-	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	5
		TC430-M6-C1-	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	5
	TC430-M8-C1-	TC430-M8-C1-	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	6
	TC430-M10-C1-	TC430-M10-C1-	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	7

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC430-M10-C1-WW60AD

DIN 2174

	Обозначение WW60AD	Обозначение WW60EL	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l _g mm	N
		TC430-M12-L1-	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	8
		TC430-M16-L1-	M 16	2	110	20	68	12	9	12	8

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC430-M12-L1-WW60AD

C2

**WALTER
SELECT**

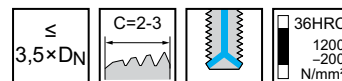
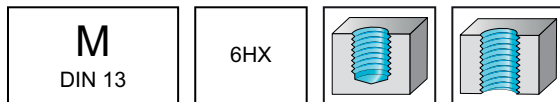
● ● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E-PM)

TC430 Supreme mm



- Для материалов, дающих сливную стружку
- ISO M только с масляным охлаждением



P	M	K	N	S	H	O
● ●	●	●	●			
● ●	●	●	●			

DIN 2174

	Обозначение WW60AD	Обозначение WW60EL	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
	TC430-M5-C2-	TC430-M5-C2-	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	5
	TC430-M6-C2-	TC430-M6-C2-	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	5
	TC430-M8-C2-	TC430-M8-C2-	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	6
	TC430-M10-C2-	TC430-M10-C2-	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	7

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC430-M10-C2-WW60AD

DIN 2174

	Обозначение WW60AD	Обозначение WW60EL	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
	TC430-M12-L2-	TC430-M12-L2-	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	8
	TC430-M16-L2-	TC430-M16-L2-	M 16	2	110	20	68	12	9	12	8

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC430-M12-L2-WW60AD

C2

**WALTER
SELECT**

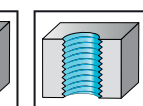
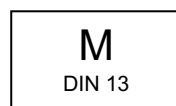
● ● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E-PM)

TC430 Supreme mm



- Для материалов, дающих сливную стружку
- ISO M только с масляным охлаждением



$\leq 3,5 \times D_N$ $C=2-3$ $36HRC$
1200-200 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
●●	●	●	●	●		

DIN 2174

Обозначение WW60AD	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
								TC430-M8-E6-	TC430-M10-E6-	
	M 8	1,25	90	12	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9	6
	M 10	1,5	100	15	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11	7

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC430-M10-E6-WW60AD

DIN 2174

Обозначение WW60AD	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	
								TC430-M12-N6-	TC430-M16-N6-	
	M 12	1,75	110	16	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10	8
	M 16	2	110	20	68	12	<input type="checkbox"/>	9	12	8

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC430-M12-N6-WW60AD

C2

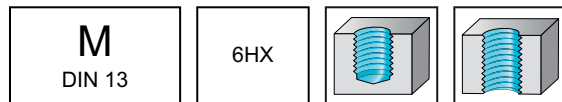
WALTER
SELECT

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E)

 TC440 Supreme mm


- Для материалов, дающих сливную стружку
- Для нержавеющих сталей при использовании эмульсии



≤
 $3,5 \times D_N$
 C=2-3

 32HRC
 1000-200 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
●	●●		●		●	

DIN 2174

Обозначение WY80AD	D_N	P мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N
TC440-M2-C6-	M 2	0,4	45	6	6	2,8	2,1	5	3
TC440-M2,5-C6-	M 2,5	0,45	50	8	8	2,8	2,1	5	3
TC440-M3-C6-	M 3	0,5	56	6	18	3,5	2,7	6	3
TC440-M4-C6-	M 4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	6	3
TC440-M5-C6-	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	4
TC440-M6-C6-	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	5
TC440-M8-C6-	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	5
TC440-M10-C6-	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	5

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC440-M12-L6-WY80AD

DIN 2174

Обозначение WY80AD	D_N	P мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 $h9$ мм	<input type="checkbox"/>	l_g мм	N
TC440-M12-L6-	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	5

Bestellbeispiel für die Sorte WY80AD: TC440-M12-L6-WY80AD

C2
**WALTER
SELECT**

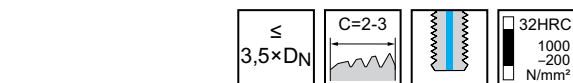
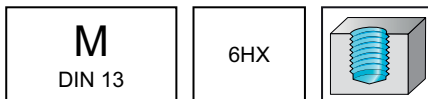
●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E)

TC440 Supreme mm



- Для материалов, дающих сливную стружку
- Для нержавеющих сталей при использовании эмульсии



WY80AD	P	M	K	N	S	H	O
	●	●●		●	●		

DIN 2174

	Обозначение WY80AD	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
	TC440-M5-C1-	M 5	0,8	70	8	25	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
	TC440-M6-C1-	M 6	1	80	10	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	8
	TC440-M8-C1-	M 8	1,25	90	12	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	9
	TC440-M10-C1-	M 10	1,5	100	15	39	10	<input type="checkbox"/>	8	11

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC440-M10-C1-WY80AD

DIN 2174

	Обозначение WY80AD	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h9$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
	TC440-M12-L1-	M 12	1,75	110	16	83	9	<input type="checkbox"/>	7	10

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC440-M12-L1-WY80AD

C2

WALTER
SELECT

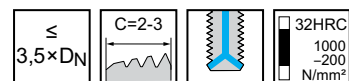
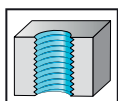
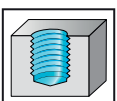
●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E)

 TC440 Supreme mm


- Для материалов, дающих сливную стружку
- Для нержавеющих сталей при использовании эмульсии

M
DIN 13

6HX


P	M	K	N	S	H	O
●	●●		●		●	

DIN 2174

Обозначение WY80AD	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
TC440-M5-C2-	M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	8	4
TC440-M6-C2-	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	5
TC440-M8-C2-	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	5
TC440-M10-C2-	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	5

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC440-M10-C2-WY80AD

DIN 2174

Обозначение WY80AD	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	d ₁ h9 mm	□	l ₉ mm	N
TC440-M12-L2-	M 12	1,75	110	16	83	9	7	10	5

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC440-M12-L2-WY80AD

C2
**WALTER
SELECT**

Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

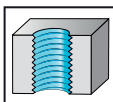
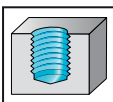
Раскатники твердосплавные, машинные

TC470 Supreme mm

– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

6HX



$\leq 3 \times D_N$ $C=2-3$ $36HRC$
 $1200-200$ N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
●●	●	●				

DIN 2174

	Обозначение WG20EL	D_N	P мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 $h6$ мм		l_g мм	N
	TC470-M3-C0-	M 3	0,5	56	10	10	3,5	2,7	6	4
	TC470-M4-C0-	M 4	0,7	63	13	13	4,5	3,4	6	5
	TC470-M5-C0-	M 5	0,8	70	16	16	6	4,9	8	5
	TC470-M6-C0-	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	5
	TC470-M8-C0-	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	6
	TC470-M10-C0-	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	7

Пример заказа инструмента из сплава WG20EL: TC470-M10-C0-WG20EL

C2

WALTER
SELECT

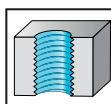
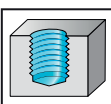
●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники твердосплавные, машинные

 TC470 Supreme mm


– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

6HX


$\leq 3,5 \times D_N$ $C=2-3$ $36HRC$
1200 – 200 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
●●	●	●				

DIN 2174

Обозначение WG20EL	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	d_1 $h6$ mm	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N
TC470-M4-C6-	M 4	0,7	63	13	13	4,5	3,4	6	5
TC470-M5-C6-	M 5	0,8	70	16	16	6	4,9	8	5
TC470-M6-C6-	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	5
TC470-M8-C6-	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	6
TC470-M10-C6-	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	7

Пример заказа инструмента из сплава WG20EL: TC470-M10-C6-WG20EL

C2
**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

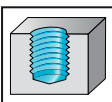
Раскатники твердосплавные, машинные

TC470 Supreme mm

– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

6HX


 $\leq 3,5 \times D_N$
 $C=2-3$

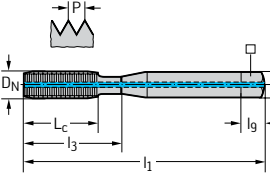
36HRC
1200-2000 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
●●	●	●				

DIN 2174

Обозначение WG20EL		D_N	P мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	d_1 $h6$ мм		l_g мм	N
TC470-M5-C5-		M 5	0,8	70	16	16	6	4,9	8	5
TC470-M6-C5-		M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	5
TC470-M8-C5-		M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	6
TC470-M10-C5-		M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	7

Пример заказа инструмента из сплава WG20EL: TC470-M10-C5-WG20EL



C2

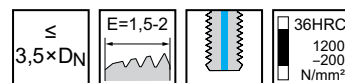
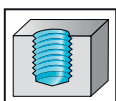
**WALTER
SELECT**
●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = → нормальных = → неблагоприятных = условий обработки

Раскатники твердосплавные, машинные

 TC470 Supreme mm


– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

6HX


P	M	K	N	S	H	O
●●	●	●				

DIN 2174

Обозначение WG20EL	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	d ₁ h6 mm	□	l _g mm	N
TC470-M5-CE-	M 5	0,8	70	16	16	6	4,9	8	5
TC470-M6-CE-	M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	5
TC470-M8-CE-	M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	6
TC470-M10-CE-	M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	7

Пример заказа инструмента из сплава WG20EL: TC470-M10-CE-WG20EL

C2
**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

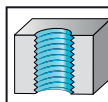
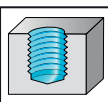
Раскатники твердосплавные, машинные

TC470 Supreme mm

– Для материалов, дающих сливную стружку

M
DIN 13

6HX


 $\leq 3,5 \times D_N$
 $C=2-3$

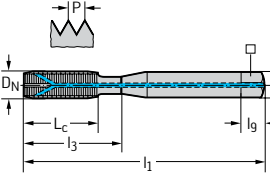
 36HRC
1200-2000 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
●●	●	●				

DIN 2174

Обозначение WG20EL		D _N	P мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	d ₁ h6 мм	□	l ₉ мм	N
TC470-M6-C2-		M 6	1	80	10	30	6	4,9	8	5
TC470-M8-C2-		M 8	1,25	90	12	35	8	6,2	9	6
TC470-M10-C2-		M 10	1,5	100	15	39	10	8	11	7

Пример заказа инструмента из сплава WG20EL: TC470-M10-C2-WG20EL



C2

WALTER
SELECT
 ●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E)

 TC410 Advance mm


– Для материалов, дающих сливную стружку



≤
 $3,5 \times D_N$
 $C=2-3$

 36HRC
 1200–200 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●	●●	●	●	

DIN 2174

Обозначение	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	h9		l _g mm	N	WY80AD
TC410-M4X0.5-C6-	MF 4x0.5	0,5	63	12	21	4,5	3,4	6	5	☒
TC410-M5X0.5-C6-	MF 5x0.5	0,5	70	13	25	6	4,9	8	5	☒
TC410-M6X0.5-C6-	MF 6x0.5	0,5	80	15	30	6	4,9	8	5	☒
TC410-M6X0.75-C6-	MF 6x0.75	0,75	80	15	30	6	4,9	8	5	☒
TC410-M7X0.75-C6-	MF 7x0.75	0,75	80	15	30	7	5,5	8	5	☒

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC410-M4X0.5-C6-WY80AD

C2
**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E)

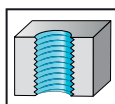
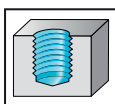
TC410 Advance mm



– Для материалов, дающих сливную стружку

MF
DIN 13

6HX



$\leq 3,5 \times D_N$ $C=2-3$ 36HRC
1200-200 N/mm²

WY80AD	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●	●	●●	●		

DIN 2174

Обозначение	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	h9		l ₉ mm	N	WY80AD
TC410-M8X0.5-L6-	MF 8x0.5	0,5	80	15	57	6	4,9	8	5	☒
TC410-M8X0.75-L6-	MF 8x0.75	0,75	80	15	57	6	4,9	8	5	☒
TC410-M8X1-L6-	MF 8x1	1	90	18	67	6	4,9	8	5	☒
TC410-M10X1-L6-	MF 10x1	1	90	20	67	7	5,5	8	6	☒
TC410-M10X1.25-L6-	MF 10x1.25	1,25	100	20	77	7	5,5	8	6	☒
TC410-M12X1-L6-	MF 12x1	1	100	21	73	9	7	10	6	☒
TC410-M12X1.25-L6-	MF 12x1.25	1,25	100	21	73	9	7	10	6	☒
TC410-M12X1.5-L6-	MF 12x1.5	1,5	100	21	73	9	7	10	6	☒
TC410-M14X1.5-L6-	MF 14x1.5	1,5	100	21	71	11	9	12	6	☒
TC410-M16X1.5-L6-	MF 16x1.5	1,5	100	21	58	12	9	12	6	☒
TC410-M18X1.5-L6-	MF 18x1.5	1,5	110	24	66	14	11	14	7	☒
TC410-M20X1.5-L6-	MF 20x1.5	1,5	125	24	80	16	12	15	7	☒
TC410-M20X2-L6-	MF 20x2	2	140	30	95	16	12	15	7	☒
TC410-M22X1.5-L6-	MF 22x1.5	1,5	125	24	78	18	14,5	17	7	☒
TC410-M24X1.5-L6-	MF 24x1.5	1,5	140	26	93	18	14,5	17	8	☒
TC410-M24X2-L6-	MF 24x2	2	140	26	93	18	14,5	17	8	☒
TC410-M27X1.5-L6-	MF 27x1.5	1,5	140	26	77	20	16	19	8	☒
TC410-M27X2-L6-	MF 27x2	2	140	26	77	20	16	19	8	☒
TC410-M30X1.5-L6-	MF 30x1.5	1,5	150	26	85	22	18	21	8	☒
TC410-M30X2-L6-	MF 30x2	2	150	26	85	22	18	21	8	☒

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC410-M10X1-L6-WY80AD

C2

**WALTER
SELECT**

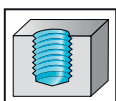
●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☒ → нормальных = ☐ → неблагоприятных = ☓ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E)

 TC410 Advance mm


– Для материалов, дающих сливную стружку

MF
DIN 13

6GX

 $\leq 3,5 \times D_N$ $E=1,5-2$ $36HRC$
 1200-200 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
●●	●	●	●●	●	●	

WY80AD

DIN 2174

Обозначение	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	h9		l _g mm	N	WY80AD
TC410-M10X1-NE-	MF 10x1	1	90	20	67	7	5,5	8	6	☒
TC410-M12X1.5-NE-	MF 12x1.5	1,5	100	21	73	9	7	10	6	☒
TC410-M14X1.5-NE-	MF 14x1.5	1,5	100	21	71	11	9	12	7	☒
TC410-M16X1.5-NE-	MF 16x1.5	1,5	100	21	58	12	9	12	7	☒

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC410-M10X1-NE-WY80AD

C2

**WALTER
SELECT**

 ●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E-PM)

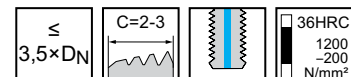
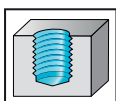
TC420 Supreme mm



– Для материалов, дающих сливную стружку

MF
DIN 13

6HX



WW60AD	P	M	K	N	S	H	O
	● ●	● ●	●	● ●	●		

DIN 2174

Обозначение	D _N	P мм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	h9		l _g мм	N	WW60AD
TC420-M8X1-L1-	MF 8x1	1	90	12	67	6	4,9	8	5	⊗⊗
TC420-M10X1-L1-	MF 10x1	1	90	12	67	7	5,5	8	6	⊗⊗
TC420-M12X1.5-L1-	MF 12x1.5	1,5	100	13	73	9	7	10	6	⊗⊗
TC420-M14X1.5-L1-	MF 14x1.5	1,5	100	15	71	11	9	12	6	⊗⊗

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC420-M10X1-L1-WW60AD

C2

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ⊗ → нормальных = ⊗ → неблагоприятных = ⊗ условий обработки

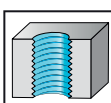
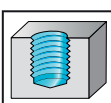
Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E-PM)

TC420 Supreme mm



– Для материалов, дающих сливную стружку

MF
DIN 13

6HX


$\leq 3,5 \times D_N$	C=2-3	36HRC 1200-200 N/mm²
-----------------------	-------	-------------------------

	P	M	K	N	S	H	O
WW60AD	●●	●●	●	●●	●		
WW60BA	●●	●●	●	●●	●		

DIN 2174

Обозначение	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	h9		l ₉ mm	N	WW60AD	WW60BA
TC420-M8X1-L6-	MF 8x1	1	90	12	67	6	4,9	8	5	☒	☒
TC420-M10X1-L6-	MF 10x1	1	90	12	67	7	5,5	8	6	☒	☒
TC420-M12X1-L6-	MF 12x1	1	100	13	73	9	7	10	6	☒	☒
TC420-M12X1.5-L6-	MF 12x1.5	1,5	100	13	73	9	7	10	6	☒	☒
TC420-M14X1-L6-	MF 14x1	1	100	15	71	11	9	12	6	☒	☒
TC420-M14X1.25-L6-	MF 14x1.25	1,25	100	15	71	11	9	12	6	☒	
TC420-M14X1.5-L6-	MF 14x1.5	1,5	100	15	71	11	9	12	6	☒	☒
TC420-M16X1.5-L6-	MF 16x1.5	1,5	100	15	58	12	9	12	6	☒	☒

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC420-M10X1-L6-WW60AD

C2
**WALTER
SELECT**

Оптимально подходит для → хороших = ☑ → нормальных = ☒ → неблагоприятных = ☓ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E-PM)

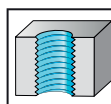
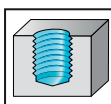
TC420 Supreme mm



– Для материалов, дающих сливную стружку

MF
DIN 13

6HX



$\leq 3,5 \times D_N$	$C=2-3$		$36HRC$ 1200 -200 N/mm^2
-----------------------	---------	--	-------------------------------------

	P	M	K	N	S	H	O
WW60AD	●●	●●	●	●●	●		
WW60BA	●●	●●	●	●●	●		

DIN 2174

Обозначение	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	$h9$	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	WW60AD	WW60BA
TC420-M8X1-L2-	MF 8x1	1	90	12	67	6	4,9	8	5		
TC420-M10X1-L2-	MF 10x1	1	90	12	67	7	5,5	8	6		
TC420-M12X1-L2-	MF 12x1	1	100	13	73	9	7	10	6		
TC420-M12X1.5-L2-	MF 12x1.5	1,5	100	13	73	9	7	10	6		
TC420-M14X1.5-L2-	MF 14x1.5	1,5	100	15	71	11	9	12	6		
TC420-M16X1.5-L2-	MF 16x1.5	1,5	100	15	58	12	9	12	6		

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC420-M10X1-L2-WW60AD

C2

WALTER
SELECT

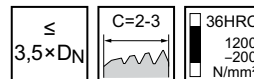
●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = → нормальных = → неблагоприятных = условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E-PM)

TC420 Supreme mm



– Для материалов, дающих сливную стружку



	P	M	K	N	S	H	O
WW60AD	●●	●●	●	●●	●		
WW60BA	●●	●●	●	●●	●		

DIN 2174

Обозначение	D _N	P мм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	h9	□	l _g мм	N	WW60AD	WW60BA
TC420-M8X1-N6-	MF 8x1	1	90	12	67	6	4,9	8	5	●●	●●
TC420-M10X1-N6-	MF 10x1	1	90	12	67	7	5,5	8	6	●●	●●
TC420-M12X1-N6-	MF 12x1	1	100	13	73	9	7	10	6	●●	●●
TC420-M12X1.5-N6-	MF 12x1.5	1,5	100	13	73	9	7	10	6	●●	
TC420-M14X1.5-N6-	MF 14x1.5	1,5	100	15	71	11	9	12	6	●●	●●
TC420-M16X1.5-N6-	MF 16x1.5	1,5	100	15	58	12	9	12	6	●●	●●

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC420-M10X1-N6-WW60AD

C2

**WALTER
SELECT**

 ●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ●● → нормальных = ●● → неблагоприятных = ●● условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E-PM)

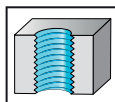
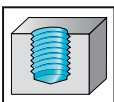
TC430 Supreme mm



- Для материалов, дающих сливную стружку
- ISO M только с масляным охлаждением

MF
DIN 13

6HX



$\leq 3,5 \times D_N$	$C=2-3$	$36 HRC$ $1200 -200 N/mm^2$
-----------------------	---------	--------------------------------

P	M	K	N	S	H	O
● ●	●	●	●			
● ●	●	●	●			

DIN 2174

Обозначение	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	$h9$		l_g mm	N	WW60EL	WW60AD
TC430-M8X1-L6-	MF 8x1	1	90	12	67	6	4,9	8	6	● ●	● ●
TC430-M10X1-L6-	MF 10x1	1	90	12	67	7	5,5	8	7	● ●	
TC430-M10X1.25-L6-	MF 10x1.25	1,25	100	15	77	7	5,5	8	7	● ●	● ●
TC430-M12X1.25-L6-	MF 12x1.25	1,25	100	13	73	9	7	10	8	● ●	● ●
TC430-M12X1.5-L6-	MF 12x1.5	1,5	100	13	73	9	7	10	8	● ●	● ●
TC430-M14X1.5-L6-	MF 14x1.5	1,5	100	15	71	11	9	12	8	● ●	● ●
TC430-M16X1.5-L6-	MF 16x1.5	1,5	100	15	58	12	9	12	8	● ●	● ●

Пример заказа инструмента из сплава WW60EL: TC430-M10X1-L6-WW60EL

C2

**WALTER
SELECT**

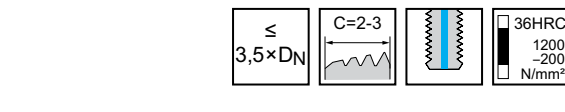
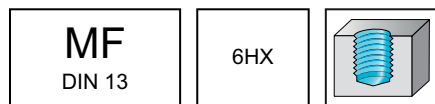
● ● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E-PM)

TC430 Supreme mm



- Для материалов, дающих сливную стружку
- ISO M только с масляным охлаждением



P	M	K	N	S	H	O
●●	●	●	●			
●●	●	●	●			

DIN 2174

Обозначение	D _N	P mm	l ₁ mm	L _c mm	l ₃ mm	h9	□	l _g mm	N	WW60EL	WW60AD
TC430-M8X1-L1-	MF 8x1	1	90	12	67	6	4,9	8	6		
TC430-M10X1-L1-	MF 10x1	1	90	12	67	7	5,5	8	7		
TC430-M10X1.25-L1-	MF 10x1.25	1,25	100	15	77	7	5,5	8	7		
TC430-M12X1-L1-	MF 12x1	1	100	13	73	9	7	10	8		
TC430-M12X1.25-L1-	MF 12x1.25	1,25	100	13	73	9	7	10	8		
TC430-M12X1.5-L1-	MF 12x1.5	1,5	100	13	73	9	7	10	8		
TC430-M14X1.5-L1-	MF 14x1.5	1,5	100	15	71	11	9	12	8		
TC430-M16X1.5-L1-	MF 16x1.5	1,5	100	15	58	12	9	12	8		

Пример заказа инструмента из сплава WW60EL: TC430-M10X1-L1-WW60EL

C2

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = → нормальных = → неблагоприятных = условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E-PM)

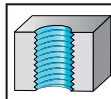
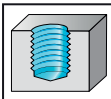
TC430 Supreme mm



- Для материалов, дающих сливную стружку
- ISO M только с масляным охлаждением

MF
DIN 13

6HX



$\leq 3,5 \times D_N$	$C=2-3$	$36HRC$ 1200 -200 N/mm^2
-----------------------	---------	-------------------------------------

	P	M	K	N	S	H	O
WW60AD	●●	●	●	●			
WW60EL	●●	●	●	●			

DIN 2174

Обозначение	D_N	P мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	h9		l_g мм	N	WW60AD	WW60EL
TC430-M8X1-L2-	MF 8x1	1	90	12	67	6	4,9	8	6		
TC430-M10X1-L2-	MF 10x1	1	90	12	67	7	5,5	8	7		
TC430-M10X1.25-L2-	MF 10x1.25	1,25	100	15	77	7	5,5	8	7		
TC430-M12X1-L2-	MF 12x1	1	100	13	73	9	7	10	8		
TC430-M12X1.25-L2-	MF 12x1.25	1,25	100	13	73	9	7	10	8		
TC430-M12X1.5-L2-	MF 12x1.5	1,5	100	13	73	9	7	10	8		
TC430-M14X1.5-L2-	MF 14x1.5	1,5	100	15	71	11	9	12	8		
TC430-M16X1.5-L2-	MF 16x1.5	1,5	100	15	58	12	9	12	8		

Пример заказа инструмента из сплава WW60AD: TC430-M10X1-L2-WW60AD

C2

WALTER
SELECT

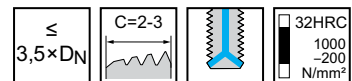
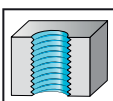
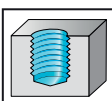
●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = → нормальных = → неблагоприятных = условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E)

 TC440 Supreme mm


- Для материалов, дающих сливную стружку
- Для нержавеющих сталей при использовании эмульсии

MF
DIN 13

6HX


P	M	K	N	S	H	O
●	●●		●	●	●	

DIN 2174

Обозначение	D _N	P mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	h9		l ₉ mm	N	WY80AD
TC440-M8x1-L2-	MF 8x1	1	90	12	67	6	4,9	8	5	☒
TC440-M10x1-L2-	MF 10x1	1	90	12	67	7	5,5	8	5	☒
TC440-M12x1.5-L2-	MF 12x1.5	1,5	100	13	73	9	7	10	5	☒
TC440-M14x1.5-L2-	MF 14x1.5	1,5	100	15	58	11	9	12	6	☒
TC440-M16x1.5-L2-	MF 16x1.5	1,5	100	15	58	12	9	12	6	☒
TC440-M18x1.5-L2-	MF 18x1.5	1,5	110	17	66	14	11	14	6	☒

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC440-M10x1-L2-WY80AD

C2
**WALTER
SELECT**

 ●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☑ → нормальных = ☒ → неблагоприятных = ☓ условий обработки

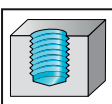
Раскатники твердосплавные, машинные

TC470 Supreme mm

– Для материалов, дающих сливную стружку

MF
DIN 13

6HX



$\leq 3,5 \times D_N$	$C=2-3$		36HRC 1200-2000 N/mm ²
-----------------------	---------	--	--------------------------------------

P	M	K	N	S	H	O
●●	●	●				

DIN 2174

Обозначение	D_N	P мм	l_1 мм	l_c мм	l_3 мм	h6		l_g мм	N	WG20EL
TC470-M10X1-L5-	MF 10x1	1	90	14	67	7	5,5	8	7	∅
TC470-M12X1.5-L5-	MF 12x1.5	1,5	100	13	73	9	7	10	8	∅
TC470-M16X1.5-L5-	MF 16x1.5	1,5	100	15	58	12	9	12	8	∅

Пример заказа инструмента из сплава WG20EL: TC470-M10X1-L5-WG20EL

C2

WALTER
SELECT

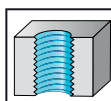
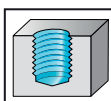
 ●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники твердосплавные, машинные

 TC470 Supreme mm


– Для материалов, дающих сливную стружку

MF
DIN 13

6HX

 $\leq 3,5 \times D_N$
 $C=2-3$

 36HRC
1200–200 N/mm²

WG20EL P M K N S H O

●●
●
●
●
●
●
DIN 2174

Обозначение	D_N	P mm	l_1 mm	l_c mm	l_3 mm	h6	<input type="checkbox"/>	l_g mm	N	WG20EL
TC470-M16X1.5-L2-	MF 16x1.5	1,5	100	15	58	12	<input type="checkbox"/>	9	12	8

Пример заказа инструмента из сплава WG20EL: TC470-M16X1.5-L2-WG20EL

C2

**WALTER
SELECT**

 ●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

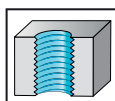
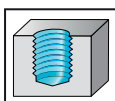
Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E)

TC410 Advance mm

– Для материалов, дающих сливную стружку

UNC
ASME B1.1

2BX



$\leq 3,5 \times D_N$ $C=2-3$ $36HRC$
 1200
 ~200 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
● ●	● ●	●	● ●	●		

WY80AD

DIN 2184-1

Обозначение	D _{N-P} mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	h9		l _g mm	N	WY80AD
TC410-UNC2-C6-	UNC #2-56	2,184	45	7	12	2,8	2,1	5	3
TC410-UNC4-C6-	UNC #4-40	2,845	56	9	18	3,5	2,7	6	3
TC410-UNC6-C6-	UNC #6-32	3,505	56	11	20	4	3	6	4
TC410-UNC8-C6-	UNC #8-32	4,166	63	12	21	4,5	3,4	6	5
TC410-UNC10-C6-	UNC #10-24	4,826	70	13	25	6	4,9	8	5
TC410-UNC1/4-C6-	UNC 1/4-20	6,35	80	15	30	7	5,5	8	5
TC410-UNC5/16-C6-	UNC 5/16-18	7,938	90	18	35	8	6,2	9	5
TC410-UNC3/8-C6-	UNC 3/8-16	9,525	100	20	39	10	8	11	5

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC410-UNC1/4-C6-WY80AD

C2

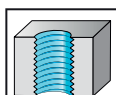
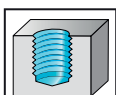
WALTER
SELECT

● ● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = → нормальных = → неблагоприятных = условий обработки

Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E)
TC410 Advance mm


– Для материалов, дающих сливную стружку

UNC
ASME B1.1

2BX


$\leq 3,5 \times D_N$ | C=2-3 | 36HRC
 | 1200-200 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●	●●	●	●	

WY80AD

DIN 2184-1

Обозначение	D _N -P	D _{N-P} mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	h9		l _g mm	N	WY80AD
TC410-UNC7/16-L6-	UNC 7/16-14	11,113	100	20	76	8	6,2	9	6	
TC410-UNC1/2-L6-	UNC 1/2-13	12,7	110	23	83	9	7	10	6	
TC410-UNC5/8-L6-	UNC 5/8-11	15,875	110	25	68	12	9	12	6	

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC410-UNC1/2-L6-WY80AD

C2
**WALTER
SELECT**

Оптимально подходит для → хороших = → нормальных = → неблагоприятных = условий обработки

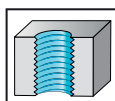
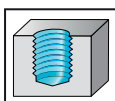
Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E)

TC410 Advance mm

– Для материалов, дающих сливную стружку

UNF
ASME B1.1

2BX


 $\leq 3,5 \times D_N$ $C=2-3$ $36HRC$
 $1200 - 200$ N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
● ●	● ●	●	● ●	●		

WY80AD

DIN 2184-1

Обозначение	D _{N-P} mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	h9		l _g mm	N	WY80AD
TC410-UNF2-C6-	UNF #2-64	2,184	45	7	12	2,8	2,1	5	3
TC410-UNF4-C6-	UNF #4-48	2,845	56	9	18	3,5	2,7	6	3
TC410-UNF6-C6-	UNF #6-40	3,505	56	11	20	4	3	6	4
TC410-UNF8-C6-	UNF #8-36	4,166	63	12	21	4,5	3,4	6	5
TC410-UNF10-C6-	UNF #10-32	4,826	70	13	25	6	4,9	8	5
TC410-UNF1/4-C6-	UNF 1/4-28	6,35	80	15	30	7	5,5	8	5
TC410-UNF5/16-C6-	UNF 5/16-24	7,938	90	18	35	8	6,2	9	5
TC410-UNF3/8-C6-	UNF 3/8-24	9,525	90	20	39	10	8	11	5

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC410-UNF1/4-C6-WY80AD

C2

WALTER
SELECT

 ● ● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

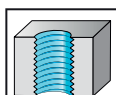
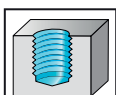
Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E)

 TC410 Advance mm


– Для материалов, дающих сливную стружку

UNF
ASME B1.1

2BX


 $\leq 3,5 \times D_N$ C=2-3 36HRC
1200-200 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●	●●	●	●	

DIN 2184-1

Обозначение	D _N -P	D _{N-P} mm	l ₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	h9		l _g mm	N	WY80AD
TC410-UNF7/16-L6-	UNF 7/16-20	11,113	100	20	76	8	6,2	9	6	☒
TC410-UNF1/2-L6-	UNF 1/2-20	12,7	100	21	73	9	7	10	6	☒
TC410-UNF5/8-L6-	UNF 5/8-18	15,875	100	21	58	12	9	12	6	☒

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC410-UNF1/2-L6-WY80AD

C2

**WALTER
SELECT**

Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

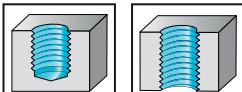
Раскатники машинные быстрорежущие (HSS-E)

TC410 Advance mm



– Для материалов, дающих сливную стружку

G (BSP)
DIN EN ISO 228



$\leq 3,5 \times D_N$ $C=2-3$ $36HRC$
1200-200 N/mm²

WY80AD	P	M	K	N	S	H	O
	● ●	● ●	●	● ●	●		

DIN 2189

Обозначение	D _{N-P} мм	Ниток на дюйм	l ₁ мм	l _c мм	l ₃ мм	h9		l ₉ мм	N	WY80AD
TC410-G1/8-N6-	G 1/8-28	9,728	28	90	20	67	7	5,5	8	5
TC410-G1/4-N6-	G 1/4-19	13,157	19	100	21	71	11	9	12	6
TC410-G3/8-N6-	G 3/8-19	16,662	19	100	21	58	12	9	12	6
TC410-G1/2-N6-	G 1/2-14	20,955	14	125	24	80	16	12	15	8
TC410-G3/4-N6-	G 3/4-14	26,441	14	140	26	77	20	16	19	8
TC410-G1-N6-	G 1"-11	33,249	11	160	28	93	25	20	23	8

Пример заказа инструмента из сплава WY80AD: TC410-G1-N6-WY80AD

C2

WALTER
SELECT

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Раскатники машинные HSS-E

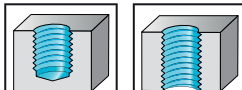
mm

Protodyn® SF



– Для материалов, дающих сливную стружку

G (BSP)
DIN EN ISO 228

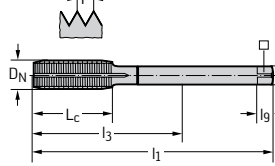


$\leq 3,5 \times D_N$ C=2-3 36HRC
 1200 – 200 N/mm²

P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●			●	

DIN 2189

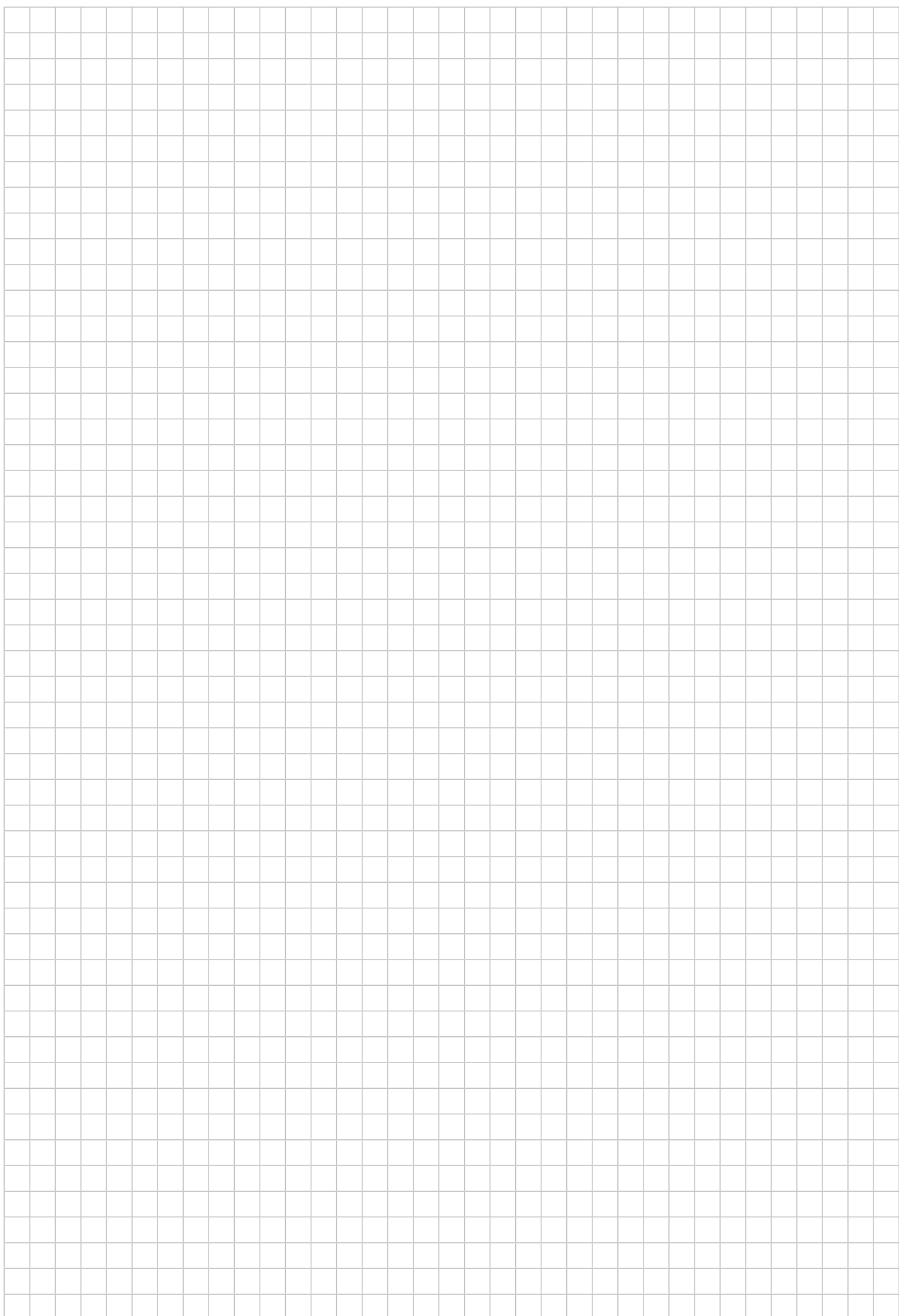
Обозначение	D _{N-P} мм	Ниток на дюйм	l ₁ мм	L _c мм	l ₃ мм	h9		l ₉ мм	N
D7466706-G1/8	G 1/8-28	9,728	28	90	20	67	7	5,5	8
D7466706-G1/4	G 1/4-19	13,157	19	100	21	71	11	9	12
D7466706-G3/8	G 3/8-19	16,662	19	100	21	58	12	9	12
D7466706-G1/2	G 1/2-14	20,955	14	125	24	80	16	12	15



C2

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки



C2



C – Обработка резьбы

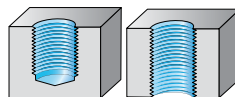
C3: Резьбофрезерование

Стр.

Резьбофрезерование	Обзор программы	
	Резьбофрезерование	358
	Информация для заказа	
	Резьбофрезерование	359
Резьбофрезы с фаскообразующей ступенью	Обзор программы	
	Резьбофрезы с фаскообразующей ступенью	362
	Информация для заказа	
	Резьбофрезы с фаскообразующей ступенью	364
Резьбофрезы без фаскообразующей ступени	Обзор программы	
	Резьбофрезы без фаскообразующей ступени	368
	Информация для заказа	
	Резьбофрезы без фаскообразующей ступени	370
Твердосплавные орбитальные резьбофрезы	Обзор программы	
	Твердосплавные орбитальные резьбофрезы	408
	Информация для заказа	
	Твердосплавные орбитальные резьбофрезы	409
Резьбофрезы с пластинами	Обзор программы	
	Резьбофрезы с пластинами	426
	Информация для заказа	
	Резьбофрезы с пластинами	428

Свёрла-резьбофрезы

Вид обработки



Глубина резьбы

 2 x D_N

 2,5 x D_N

Обозначение

TC685 Supreme

TC685 Supreme

TMD

Вид резьбы

M

✓

✓

✓

MF

✓

✓

UNC / UNF / UN-8

G / Rc / Rp

MJ / UNJC / UNJF

NPT / NPTF

Pg / BSW / Tr

Форма пластины

✓

✓

С3

Допуск
Подвод СОЖ

наружный / axial

наружный / axial

axial

Форма заборного конуса
Покрытие/сплав

WB10RC

WB10RC

NHC / TAX

Сплав

VHM

VHM

VHM

P Сталь

●

●

●

M Нержавеющая сталь

●

●

●

K Чугун

●

●

●

N Цветные металлы

●

●

●

S Жаропрочные сплавы

●

●

●

H Материалы высокой твёрдости

●

●

●

O Прочее

●

●

●

Страница в каталоге

С 360

С 359

С 361


QR-код
www.walter-tools.com/woc/

TC685

TC685

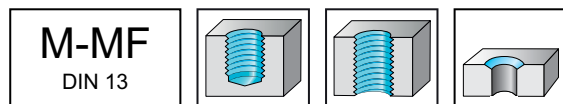
tmd

Орбитальные свёрла-резьбофрезы

TC685 Supreme mm



- Сверла-резьбофрезы орбитальные, для обработки материалов повышенной твердости
- Изготовление фаски, отверстия под резьбу и резьбы в один заход



$\leq 2,5 \times D_N$			65HRC
	L-rot.	15°	44HRC
WB10RC		P M K N S H O	WB10RC
●	●	●	● ●

Инструмент

Обозначение	P mm	D _c mm	l ₃ mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z	WB10RC
TC685-M3-A0E-	0,5	2,35	7,5	50	14	6	4	
TC685-M4-A0E-	0,7	3,1	10	57	21	6	4	
TC685-M5-A0E-	0,8	3,9	12,5	57	21	6	4	
DIN 6535 HA								
TC685-M6-A1E-	1	4,6	15	57	21	6	4	
TC685-M8-A1E-	1,25	6,2	20	63	27	8	4	
TC685-M10-A1E-	1,5	7,8	25	63	27	8	4	
TC685-M12-A1E-	1,75	9	30	72	32	10	4	
TC685-M14-A1E-	2	10,5	35	83	38	12	4	
TC685-M16-A1E-	2	12,5	40	92	44	16	4	
DIN 6535 HA								

Максимальный номинальный диаметр для резьбы с мелким шагом: D_c x 1,94
Пример: TC685-M8.. /6,2 mm x 1,94 = 12,03 mm/MF 12 x 1,25 возмож.

Пример заказа инструмента из сплава WB10RC: TC685-M3-A0E-WB10RC

C3

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = → нормальных = → неблагоприятных = условий обработки

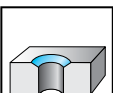
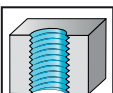
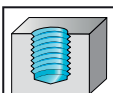
Орбитальные свёрла-резьбофрезы

TC685 Supreme mm



- Сверла-резьбофрезы орбитальные, для обработки материалов повышенной твердости
- Изготовление фаски, отверстия под резьбу и резьбы в один заход

M-MF
DIN 13



$\leq 2 \times DN$			65HRC
L-rot.		-15°	44HRC

P	M	K	N	S	H	O
●	●	●	●	●	●	● ●

Инструмент

Обозначение	P mm	Dc mm	l3 mm	l1 mm	l4 mm	h6	Z	WB10RC
TC685-M3-A0D-	0,5	2,35	6	50	14	6	4	
TC685-M4-A0D-	0,7	3,1	8	50	14	6	4	
TC685-M5-A0D-	0,8	3,9	10	57	21	6	4	
DIN 6535 HA								
TC685-M6-A1D-	1	4,6	12	57	21	6	4	
TC685-M8-A1D-	1,25	6,2	16	63	27	8	4	
TC685-M10-A1D-	1,5	7,8	20	63	27	8	4	
TC685-M12-A1D-	1,75	9	24	72	32	10	4	
TC685-M14-A1D-	2	10,5	28	83	38	12	4	
TC685-M16-A1D-	2	12,5	32	92	44	16	4	
DIN 6535 HA								

Максимальный номинальный диаметр для резьбы с мелким шагом: Dc x 1,94

Пример: TC685-M8.. /6,2 mm x 1,94 = 12,03 mm/MF 12 x 1,25 возмож.

Пример заказа инструмента из сплава WB10RC: TC685-M3-A0D-WB10RC

C3

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = → нормальных = → неблагоприятных = условий обработки

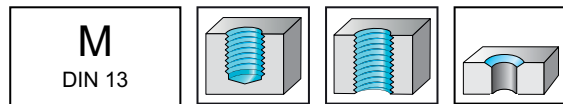
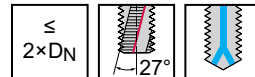
Резьбофрезы-свёрла твердосплавные

mm

TMD



- Обработка отверстий, нарезание заходной фаски и резьбы за один проход
- Свёрла-резьбофрезы



P	M	K	N	S	H	O
NHC		●●				
TAX	●●	●●				

Инструмент

Обозначение	P мм	Dc мм	Da мм	Lc мм	Lc3 мм	d4 мм	Lc1 мм	Lc2 мм	l1 мм	l4 мм	h6	Z
H5075011-M6	1	5	4,75	11	14,7	6,3	13,8	1	62	26	8	3
H5075011-M8	1,25	6,8	6,42	13,8	18,9	8,3	17,7	1,25	74	34	10	3
DIN 6535 HA												
H5075018-M6	1	5	4,75	11	14,7	6,3	13,8	1	62	26	8	3
H5075018-M8	1,25	6,8	6,42	13,8	18,9	8,3	17,7	1,25	74	34	10	3
H5075018-M10	1,5	8,5	8,07	18	23,7	10,3	22,2	1,5	80	35	12	3
DIN 6535 HA												

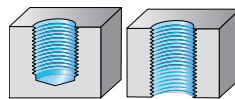
C3

WALTER
SELECT

●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофреза с фаскообразующей ступенью

Вид обработки



Глубина резьбы

 $2 \times D_N$


Обозначение

ТМС

Вид резьбы

 M

 MF

 UNC / UNF / UN-8

 G / Rc / Rp

 MJ / UNJC / UNJF

 NPT / NPTF

 Pg / BSW / Tr

 Форма пластины

 Допуск

Подвод СОЖ

наружный / axial

Форма заборного конуса

Покрытие/сплав

TiCN / uncoated

Сплав

VHM

Р Сталь

●●

М Нержавеющая сталь

●●

К Чугун

●●

Н Цветные металлы

●●

С Жаропрочные сплавы

●●

Н Материалы высокой твёрдости

●●

О Прочее

●

Страница в каталоге

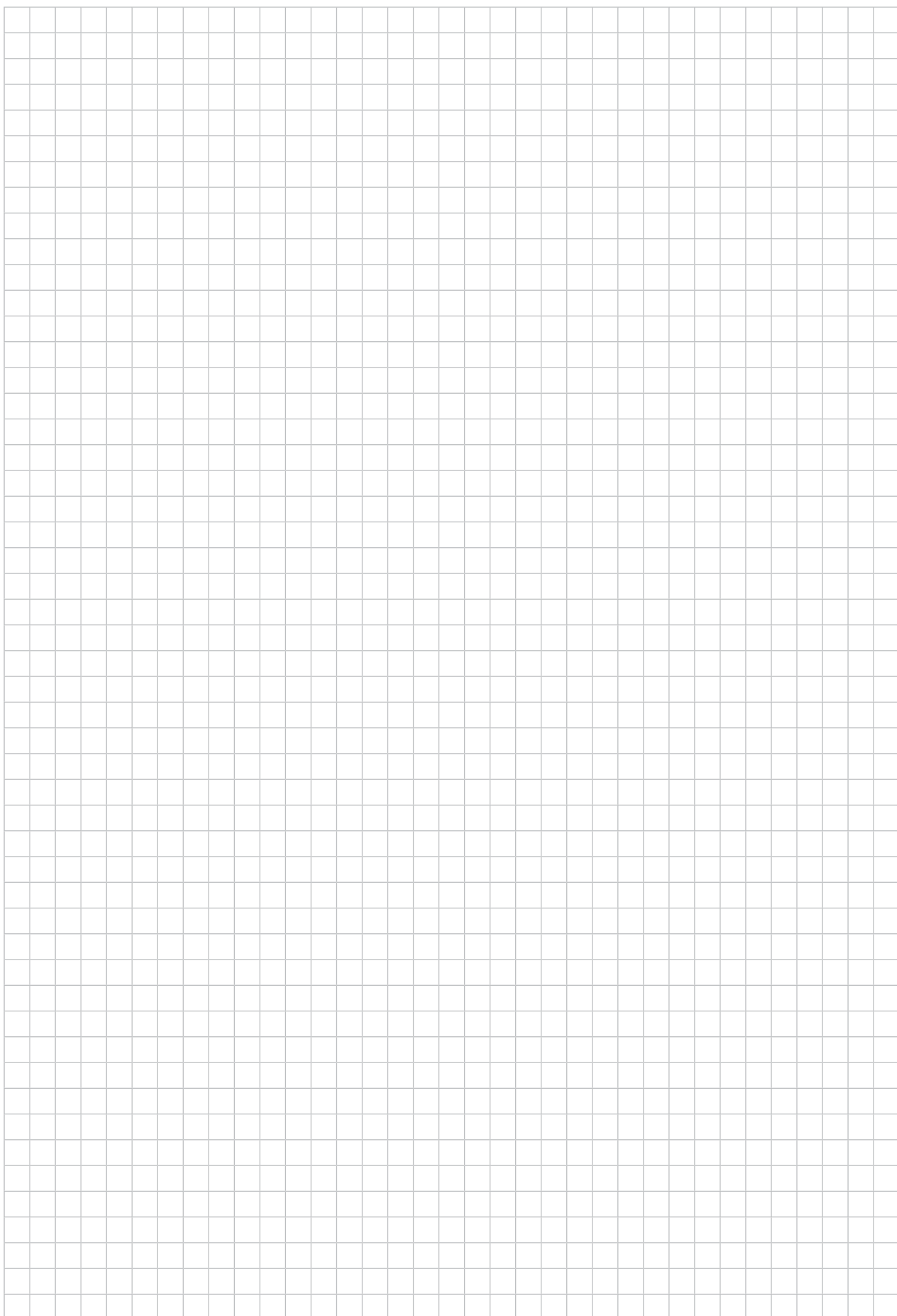
С 364



QR-код

www.walter-tools.com/woc/

tmc



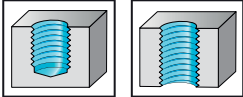
C3

Резьбофреза твердосплавная

mm

TMC


– Резьбофреза с фаскообразующей ступенью, универсальная

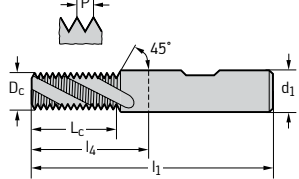
M-MF
DIN 13


$\leq 2 \times D_N$ 27° 38HRC

P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●	●●	●●	●●	●

Инструмент

Обозначение	D _N	P mm	D _c mm	l _c mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z
H5055106-M3	M 3	0,5	2,3	6	57	21	6	3



DIN 6535 HB

C3

**WALTER
SELECT**

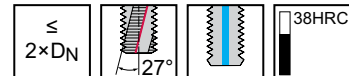
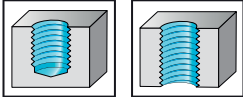
●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофреза твердосплавная

mm

TMC

– Резьбофреза с фаскообразующей ступенью, универсальная

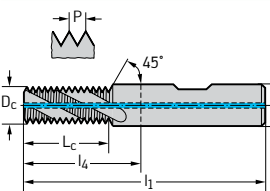
M-MF
DIN 13


TiCN	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●

Инструмент

Обозначение	D _N	P мм	D _c мм	L _c мм	l ₁ мм	l ₄ мм	h6	Z
H5055116-M4	M 4	0,7	3,2	8,4	57	21	6	3
H5055116-M5	M 5	0,8	4,1	10,4	57	21	6	3
H5055116-M6	M 6	1	4,8	12	63	27	8	3
H5055116-M8	M 8	1,25	6,5	16,3	72	32	10	3
H5055116-M10	M 10	1,5	8,2	21	83	38	12	3
H5055116-M12	M 12	1,75	9,9	24,5	83	38	14	4
H5055116-M14	M 14	2	11,6	30	92	44	16	4
H5055116-M16	M 16	2	13,6	32	92	44	18	4

DIN 6535 HB



C3

**WALTER
SELECT**

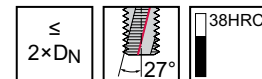
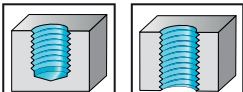
●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофреза твердосплавная

mm

TMC


– Резьбофреза с фаскообразующей ступенью, универсальная

M-MF
DIN 13


	P	M	K	N	S	H	O
uncoated	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	●	
TiCN	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	●	

Инструмент

Обозначение	D _N	P mm	D _c mm	l _c mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z
H505500-M3	M 3	0,5	2,3	6	57	21	6	3
DIN 6535 HA								
H5055006-M3	M 3	0,5	2,3	6	57	21	6	3
DIN 6535 HA								

C3

**WALTER
SELECT**

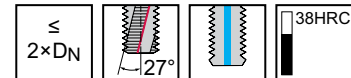
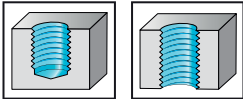
●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофреза твердосплавная

mm

TMC

– Резьбофреза с фаскообразующей ступенью, универсальная

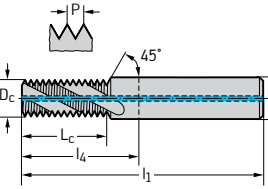
M-MF
DIN 13


TiCN	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●

Инструмент

Обозначение	D _N	P мм	D _c мм	L _c мм	l ₁ мм	l ₄ мм	h6	Z
H5055016-M4	M 4	0,7	3,2	8,4	57	21	6	3
H5055016-M5	M 5	0,8	4,1	10,4	57	21	6	3
H5055016-M6	M 6	1	4,8	12	63	27	8	3
H5055016-M8	M 8	1,25	6,5	16,3	72	32	10	3
H5055016-M10	M 10	1,5	8,2	21	83	38	12	3
H5055016-M12	M 12	1,75	9,9	24,5	83	38	14	4
H5055016-M14	M 14	2	11,6	30	92	44	16	4
H5055016-M16	M 16	2	13,6	32	92	44	18	4

DIN 6535 HA



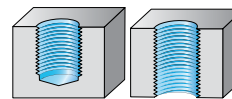
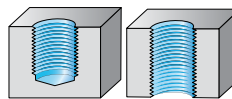
C3

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофрезы без возможности обработки фаски

Вид обработки



Глубина резьбы

 1,5 x D_N

 1,5 x D_N

 1,5 x D_N

 2 x D_N

 2 x D_N

Обозначение

TC610 Supreme

TMG HRC

TMG Ni

TC611 Supreme

TC620 Supreme

Вид резьбы

M

✓

MF

✓

UNC / UNF / UN-8

✓

G / Rc / Rp

✓

MJ / UNJC / UNJF

✓

NPT / NPTF

Pg / BSW / Tr

Форма пластины

✓

✓

✓

✓

✓

Допуск
Подвод СОЖ

наружный / axial

наружный

наружный / axial

наружный / axial

axial

Форма заборного конуса
Покрытие/сплав

WB10RD / WJ30RC

TAX

TICN

 WB10RD /
WJ30RC

WB10TJ

Сплав

VHM

VHM

VHM

VHM

VHM

P Сталь

●●

●●

●●

●●

●●

M Нержавеющая сталь

●●

●●

●●

●●

●●

K Чугун

●●

●●

●●

●●

●●

N Цветные металлы

●●

●

●●

●●

●●

S Жаропрочные сплавы

●●

●

●●

●●

●●

H Материалы высокой твёрдости

●●

●●

●●

●●

●●

O Прочее

●

●

●

●

●

Страница в каталоге

C 370

C 399

C 401

C 380

C 388

QR-код

www.walter-tools.com/woc/

TC610

tmg-hrc

tmg-ni

TC611

TC620

WALTER SELECT

●● Основная область применения ● Возможная область применения

Резьбофрезы без возможности обработки фаски

Вид обработки			
Глубина резьбы	2 x D _N	2,5 x D _N	
Обозначение	TME	TC620 Supreme	TMG
Вид резьбы			
M	✓	✓	
MF	✓	✓	
UNC / UNF / UN-8		✓	
G / Rc / Rp			
MJ / UNJC / UNJF			
NPT / NPTF			✓
Pg / BSW / Tr			
Форма пластины	✓	✓	
Допуск			
Подвод СОЖ	наружный	axial	наружный
Форма заборного конуса			
Покрытие/сплав	TiCN	WB10TJ	TiCN
Сплав	VHM	VHM	VHM
Р Сталь	●●	●●	●●
М Нержавеющая сталь	●●	●●	●●
К Чугун	●●	●●	●●
Н Цветные металлы	●●	●●	●●
S Жаропрочные сплавы	●●	●●	●●
H Материалы высокой твёрдости			
O Прочее	●	●	●
Страница в каталоге	C 398	C 386	C 405
QR-код			
www.walter-tools.com/woc/	tme	TC620	tmg

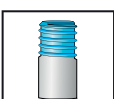
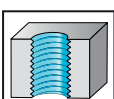
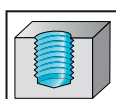
Резьбофреза твердосплавная TC610 Supreme

mm



– Резьбофреза универсальная

G (BSP)
DIN EN ISO 228

Rp
DIN EN 10226-1

 $\leq 1,5 \times D_N$


48HRC

WJ30RC

P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●	●●	●●	●●	●

Инструмент

Обозначение	Ниток на дюйм	D _N	D _c mm	L _c mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z	WJ30RC
TC610-G1/8-W0-	28	G 1/8-28	6	15,4	57	21	6	5	∅
TC610-G1/4-W0-	19	G 1/4-19	10	20,1	72	32	10	5	∅
TC610-G3/8-W0-	19	G 3/8-19	14	25,4	83	38	14	7	∅
TC610-G1/2-W0-	14	G 1/2-14	16	32,7	96	44	16	6	∅
TC610-G1X20-W0-	11	G 1"-11	20	50,8	120	75	20	6	∅

DIN 6535 HB

Пример заказа инструмента из сплава WJ30RC: TC610-G1/2-W0-WJ30RC

C3

**WALTER
SELECT**

 ●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

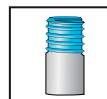
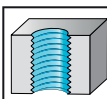
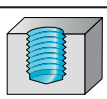
Резьбофреза твердосплавная TC610 Supreme

mm



– Резьбофреза универсальная

G (BSP)
 DIN EN ISO 228

Rp
 DIN EN 10226-1


WJ30RC

 $\leq 1,5 \times D_N$ 

48HRC

P	M	K	N	S	H	O
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	●

Инструмент

Обозначение	Ниток на дюйм	D _N	D _c mm	L _c mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z	WJ30RC
TC610-G1/8-W1-	28	G 1/8-28	6	15,4	57	21	6	5	∅
TC610-G1/4-W1-	19	G 1/4-19	10	20,1	72	32	10	5	∅
TC610-G3/8-W1-	19	G 3/8-19	14	25,4	83	38	14	7	∅
TC610-G1/2-W1-	14	G 1/2-14	16	32,7	96	44	16	6	∅
TC610-G1X20-W1-	11	G 1"-11	20	50,8	120	75	20	6	∅

DIN 6535 HB

Пример заказа инструмента из сплава WJ30RC: TC610-G1/2-W1-WJ30RC

C3

**WALTER
SELECT**

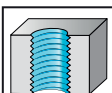
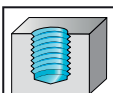
Оптимально подходит для → хороших = → нормальных = → неблагоприятных = условий обработки

Резьбофреза твердосплавная TC610 Supreme

mm



– Резьбофреза универсальная

M-MF
DIN 13


$\leq 1,5 \times D_N$
 20°

P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●	●●	●●	●●	●

Инструмент

Обозначение	D _N	P мм	D _c мм	L _c мм	l ₁ мм	l ₄ мм	h6	Z	WJ30RC
TC610-M6-W0-	M 6	1	4,5	9	57	21	6	4	∅
	M 8	1,25	6	12,5	57	21	6	4	∅
	M 10	1,5	7,5	15	63	27	8	4	∅
	M 12	1,75	9,5	19,3	72	32	10	4	∅
	M 14	2	10	22	72	32	10	4	∅
	M 16	2	12	24	83	38	12	5	∅
	M 20	2,5	16	30	92	44	16	6	∅
	M 24	3	19	36	104	54	20	6	∅

Пример заказа инструмента из сплава WJ30RC: TC610-M10-W0-WJ30RC

C3

**WALTER
SELECT**

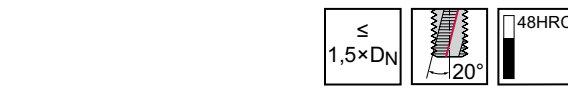
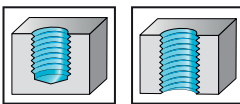
●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ∅ → нормальных = ∅ → неблагоприятных = ∅ условий обработки

Резьбофреза твердосплавная TC610 Supreme

mm



– Резьбофреза универсальная

M-MF
DIN 13


	P	M	K	N	S	H	O
WB10RD	●●	●●	●●	●●	●●	●	
WJ30RC	●●	●●	●●	●●	●●	●	

Инструмент

Обозначение	D _N	P мм	D _c мм	L _c мм	l ₁ мм	l ₄ мм	h6	Z	WB10RD	WJ30RC
TC610-M6-W1-	M 6	1	4,5	9	57	21	6	4	●	●
TC610-M8-W1-	M 8	1,25	6	12,5	57	21	6	4	●	●
TC610-M10-W1-	M 10	1,5	7,5	15	63	27	8	4	●	●
TC610-M12-W1-	M 12	1,75	9,5	19,3	72	32	10	4	●	●
TC610-M14-W1-	M 14	2	10	22	72	32	10	4		●
TC610-M16-W1-	M 16	2	12	24	83	38	12	5	●	●
TC610-M20-W1-	M 20	2,5	16	30	92	44	16	6		●
TC610-M24-W1-	M 24	3	19	36	104	54	20	6		●

Пример заказа инструмента из сплава WB10RD: TC610-M10-W1-WB10RD

C3

WALTER
SELECT

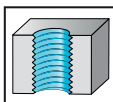
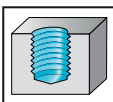
 ●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ●● → нормальных = ●● → неблагоприятных = ●● условий обработки

Резьбофреза твердосплавная TC610 Supreme

mm



– Резьбофреза универсальная

M-MF
DIN 13

 $\leq 1,5 \times D_N$
 20°


P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●	●●	●●	●●	●

Инструмент

Обозначение	D _N	P мм	D _c мм	L _c мм	l ₁ мм	l ₄ мм	h6	Z	WJ30RC
TC610-M6X0.5-W0-	MF 6X0,5	0,5	4,8	9	57	21	6	5	●●
TC610-M8X0.75-W0-	MF 8X0,75	0,75	6	12	57	21	6	5	●●
TC610-M8X1-W0-	MF 8X1	1	6	12	57	21	6	4	●●
TC610-M10X0.5-W0-	MF 10X0,5	0,5	8	15	63	27	8	7	●●
TC610-M10X1-W0-	MF 10X1	1	8	15	63	27	8	5	●●
TC610-M12X1-W0-	MF 12X1	1	10	18	72	32	10	6	●●
TC610-M12X1.25-W0-	MF 12X1.25	1,25	10	18,8	72	32	10	6	●●
TC610-M12X1.5-W0-	MF 12X1.5	1,5	10	18	72	32	10	5	●●
TC610-M14X1-W0-	MF 14X1	1	12	21	83	38	12	7	●●
TC610-M14X1.5-W0-	MF 14X1.5	1,5	12	21	83	38	12	6	●●
TC610-M16X1-W0-	MF 16X1	1	14	24	83	38	14	7	●●
TC610-M16X1.5-W0-	MF 16X1.5	1,5	14	24	83	38	14	6	●●
TC610-M18X1-W0-	MF 18X1	1	16	27	92	44	16	8	●●
TC610-M18X1.5-W0-	MF 18X1.5	1,5	16	27	92	44	16	7	●●
TC610-M20X2-W0-	MF 20X2	2	16	30	92	44	16	6	●●
TC610-M24X2-W0-	MF 24X2	2	20	36	104	54	20	7	●●

Пример заказа инструмента из сплава WJ30RC: TC610-M10X0.5-W0-WJ30RC

C3

**WALTER
SELECT**

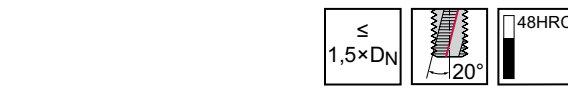
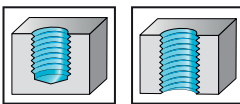
 ●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ●● → нормальных = ●● → неблагоприятных = ●● условий обработки

Резьбофреза твердосплавная TC610 Supreme

mm



– Резьбофреза универсальная

M-MF
DIN 13


	P	M	K	N	S	H	O
WJ30RC	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	●	
WB10RD	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	●	

Инструмент

Обозначение	D _N	P mm	D _c mm	L _c mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z	WJ30RC	WB10RD
TC610-M6X0.5-W1-	MF 6X0,5	0,5	4,8	9	57	21	6	5	∅	
TC610-M8X0.75-W1-	MF 8X0,75	0,75	6	12	57	21	6	5	∅	∅
TC610-M8X1-W1-	MF 8X1	1	6	12	57	21	6	4	∅	∅
TC610-M10X0.5-W1-	MF 10X0,5	0,5	8	15	63	27	8	7	∅	
TC610-M10X1-W1-	MF 10X1	1	8	15	63	27	8	5	∅	∅
TC610-M12X1-W1-	MF 12X1	1	10	18	72	32	10	6	∅	∅
TC610-M12X1.25-W1-	MF 12X1.25	1,25	10	18,8	72	32	10	6	∅	
TC610-M12X1.5-W1-	MF 12X1.5	1,5	10	18	72	32	10	5	∅	∅
TC610-M14X1-W1-	MF 14X1	1	12	21	83	38	12	7	∅	∅
TC610-M14X1.5-W1-	MF 14X1.5	1,5	12	21	83	38	12	6	∅	∅
TC610-M16X1-W1-	MF 16X1	1	14	24	83	38	14	7	∅	
TC610-M16X1.5-W1-	MF 16X1.5	1,5	14	24	83	38	14	6	∅	∅
TC610-M18X1-W1-	MF 18X1	1	16	27	92	44	16	8	∅	
TC610-M18X1.5-W1-	MF 18X1.5	1,5	16	27	92	44	16	7	∅	∅
TC610-M20X2-W1-	MF 20X2	2	16	30	92	44	16	6	∅	∅
TC610-M24X2-W1-	MF 24X2	2	20	36	104	54	20	7	∅	

Пример заказа инструмента из сплава WJ30RC: TC610-M10X0.5-W1-WJ30RC

C3

**WALTER
SELECT**

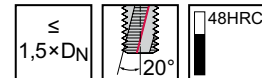
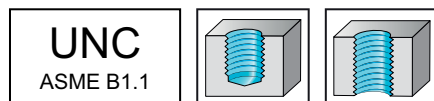
 ●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофреза твердосплавная TC610 Supreme

mm



– Резьбофреза универсальная



P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●	●●	●●	●●	●

Инструмент

Обозначение	Ниток на дюйм	D _N	D _c mm	L _c mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z	WJ30RC
 DIN 6535 HB	TC610-UNC1/4-W0-	20	UNC 1/4-20	4,8	10,2	57	21	6	3
	TC610-UNC5/16-W0-	18	UNC 5/16-18	5,5	12,7	57	21	6	4
	TC610-UNC3/8-W0-	16	UNC 3/8-16	7,5	14,3	63	27	8	4
	TC610-UNC7/16-W0-	14	UNC 7/16-14	8	18,1	63	27	8	4
	TC610-UNC1/2-W0-	13	UNC 1/2-13	10	19,5	72	32	10	4
	TC610-UNC9/16-W0-	12	UNC 9/16-12	10	19,5	72	32	10	4
	TC610-UNC5/8-W0-	11	UNC 5/8-11	12	25,4	83	38	12	5
	TC610-UNC3/4-W0-	10	UNC 3/4-10	14	30,5	90	45	14	5
	TC610-UNC1-W0-	8	UNC 1"-8	18	38,1	104	54	20	5

Пример заказа инструмента из сплава WJ30RC: TC610-UNC1-W0-WJ30RC

C3

**WALTER
SELECT**

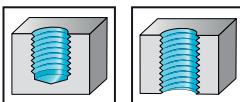
●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофреза твердосплавная TC610 Supreme

mm



– Резьбофреза универсальная

UNC
ASME B1.1


$\leq 1,5 \times D_N$	20°	48HRC
-----------------------	------------	-------

P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●	●●	●●	●●	●

WJ30RC

Инструмент

Обозначение	Ниток на дюйм	D _N	D _c mm	L _c mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z	WJ30RC
 DIN 6535 HB	TC610-UNC1/4-W1-	20	UNC 1/4-20	4,8	10,2	57	21	6	3
	TC610-UNC5/16-W1-	18	UNC 5/16-18	5,5	12,7	57	21	6	4
	TC610-UNC3/8-W1-	16	UNC 3/8-16	7,5	14,3	63	27	8	4
	TC610-UNC7/16-W1-	14	UNC 7/16-14	8	18,1	63	27	8	4
	TC610-UNC1/2-W1-	13	UNC 1/2-13	10	19,5	72	32	10	4
	TC610-UNC9/16-W1-	12	UNC 9/16-12	10	19,5	72	32	10	4
	TC610-UNC5/8-W1-	11	UNC 5/8-11	12	25,4	83	38	12	5
	TC610-UNC3/4-W1-	10	UNC 3/4-10	14	30,5	90	45	14	5
	TC610-UNC7/8-W1-	9	UNC 7/8-9	16	33,9	98	50	16	5
	TC610-UNC1-W1-	8	UNC 1"-8	18	38,1	104	54	20	5

Пример заказа инструмента из сплава WJ30RC: TC610-UNC1-W1-WJ30RC

C3

WALTER
SELECT

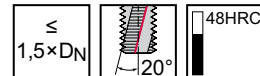
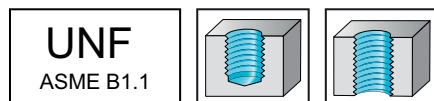
 ●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофреза твердосплавная TC610 Supreme

mm



– Резьбофреза универсальная



P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●	●●	●●	●●	●

Инструмент

DIN 6535 HB	Обозначение	Ниток на дюйм	D _N	D _c mm	L _c mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z	WJ30RC
	TC610-UNF10-W0-	32	UNF #10-32	3,6	7,9	57	21	6	3	∅
	TC610-UNF1/4-W0-	28	UNF 1/4-28	4,8	10	57	21	6	4	∅
	TC610-UNF5/16-W0-	24	UNF 5/16-24	6	12,7	57	21	6	4	∅
	TC610-UNF7/16-W0-	20	UNF 7/16-20	8	17,8	63	27	8	4	∅
	TC610-UNF9/16-W0-	18	UNF 9/16-18	10	22,6	72	32	10	5	∅
	TC610-UNF3/4-W0-	16	UNF 3/4-16	14	28,6	88	43	14	6	∅

Пример заказа инструмента из сплава WJ30RC: TC610-UNF1/4-W0-WJ30RC

C3

**WALTER
SELECT**

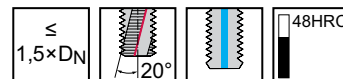
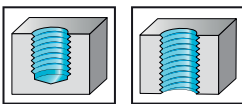
●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофреза твердосплавная TC610 Supreme

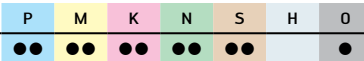
mm



– Резьбофреза универсальная

UNF
ASME B1.1


WJ30RC

**Инструмент**

	Обозначение	Ниток на дюйм	D _N	D _c mm	L _c mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z	WJ30RC
DIN 6535 HB	TC610-UNF10-W1-	32	UNF #10-32	3,6	7,9	57	21	6	3	∅
	TC610-UNF1/4-W1-	28	UNF 1/4-28	4,8	10	57	21	6	4	∅
	TC610-UNF5/16-W1-	24	UNF 5/16-24	6	12,7	57	21	6	4	∅
	TC610-UNF7/16-W1-	20	UNF 7/16-20	8	17,8	63	27	8	4	∅
	TC610-UNF9/16-W1-	18	UNF 9/16-18	10	22,6	72	32	10	5	∅
	TC610-UNF3/4-W1-	16	UNF 3/4-16	14	28,6	88	43	14	6	∅

Пример заказа инструмента из сплава WJ30RC: TC610-UNF1/4-W1-WJ30RC

C3

WALTER
SELECT

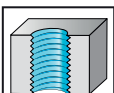
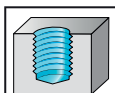
 ●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофреза твердосплавная TC611 Supreme

mm



– Резьбофреза универсальная

M-MF
DIN 13


$\leq 2 \times D_N$

48HRC

P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●	●●	●●	●●	●

Инструмент

Обозначение	D _N	P мм	D _c мм	L _c мм	l ₁ мм	l ₄ мм	h6	Z	WJ30RC
DIN 6535 HB	TC611-M6-W0-	M 6	1	4,5	12	57	21	6	4
	TC611-M8-W0-	M 8	1,25	6	16,3	57	21	6	4
	TC611-M10-W0-	M 10	1,5	7,5	21	63	27	8	4
	TC611-M12-W0-	M 12	1,75	9,5	24,5	72	32	10	4
	TC611-M14-W0-	M 14	2	10	28	80	40	10	4
	TC611-M16-W0-	M 16	2	12	32	89	44	12	5
	TC611-M20-W0-	M 20	2,5	16	40	105	57	16	6
	TC611-M24-W0-	M 24	3	19	48	118	68	20	6

Пример заказа инструмента из сплава WJ30RC: TC611-M10-W0-WJ30RC

C3

**WALTER
SELECT**

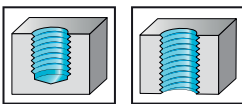
●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофреза твердосплавная TC611 Supreme

mm



– Резьбофреза универсальная

M-MF
DIN 13


$\leq 2 \times D_N$		20°	48HRC
P	M	K	N
WB10RD	● ●	● ●	● ●
WJ30RC	● ●	● ●	● ●
H	O		

Инструмент

Обозначение	D _N	P mm	D _c mm	L _c mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z	WB10RD	WJ30RC
TC611-M6-W1-	M 6	1	4,5	12	57	21	6	4		
TC611-M8-W1-	M 8	1,25	6	16,3	57	21	6	4		
TC611-M10-W1-	M 10	1,5	7,5	21	63	27	8	4		
TC611-M12-W1-	M 12	1,75	9,5	24,5	72	32	10	4		
TC611-M14-W1-	M 14	2	10	28	80	40	10	4		
DIN 6535 HB	TC611-M16-W1-	M 16	2	12	32	89	44	12		
	TC611-M20-W1-	M 20	2,5	16	40	105	57	16		
	TC611-M24-W1-	M 24	3	19	48	118	68	20		

Пример заказа инструмента из сплава WB10RD: TC611-M10-W1-WB10RD

C3

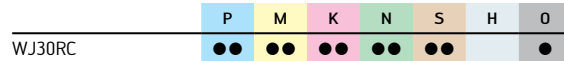
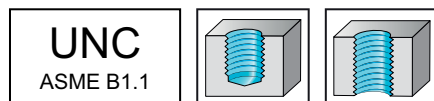
WALTER
SELECT

 ● ● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = → нормальных = → неблагоприятных = условий обработки

Резьбофреза твердосплавная TC611 Supreme mm



– Резьбофреза универсальная



Инструмент

Обозначение	Ниток на дюйм	D _N	D _c мм	L _c мм	l ₁ мм	l ₄ мм	h6	Z	WJ30RC
DIN 6535 HB	TC611-UNC1/4-W0-	20	UNC 1/4-20	4,8	12,7	57	21	6	3
	TC611-UNC5/16-W0-	18	UNC 5/16-18	5,5	16,9	57	21	6	4
	TC611-UNC3/8-W0-	16	UNC 3/8-16	7,5	19,1	63	27	8	4
	TC611-UNC7/16-W0-	14	UNC 7/16-14	8	23,6	68	32	8	4
	TC611-UNC1/2-W0-	13	UNC 1/2-13	10	25,4	76	36	10	4
	TC611-UNC9/16-W0-	12	UNC 9/16-12	10	29,6	80	40	10	4
	TC611-UNC5/8-W0-	11	UNC 5/8-11	12	32,3	90	45	12	5
	TC611-UNC3/4-W0-	10	UNC 3/4-10	14	38,1	98	53	14	5
	TC611-UNC7/8-W0-	9	UNC 7/8-9	16	45,2	108	60	16	5
	TC611-UNC1-W0-	8	UNC 1"-8	18	50,8	116	68	20	5

Пример заказа инструмента из сплава WJ30RC: TC611-UNC1-W0-WJ30RC

C3

**WALTER
SELECT**

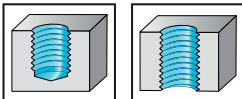
●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофреза твердосплавная TC611 Supreme

mm



– Резьбофреза универсальная

UNC
ASME B1.1


$\leq 2 \times D_N$		
---------------------	--	--

WJ30RC

P	M	K	N	S	H	O
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	●	●

Инструмент

Обозначение	Ниток на дюйм	D_N	D_c mm	L_c mm	l_1 mm	l_4 mm	h6	z	WJ30RC
									P ● ● M ● ● K ● ● N ● ● S ● H ● O ●
DIN 6535 HB	TC611-UNC1/4-W1-	20	UNC 1/4-20	4,8	12,7	57	21	6	3
	TC611-UNC5/16-W1-	18	UNC 5/16-18	5,5	16,9	57	21	6	4
	TC611-UNC3/8-W1-	16	UNC 3/8-16	7,5	19,1	63	27	8	4
	TC611-UNC7/16-W1-	14	UNC 7/16-14	8	23,6	68	32	8	4
	TC611-UNC1/2-W1-	13	UNC 1/2-13	10	25,4	76	36	10	4
	TC611-UNC9/16-W1-	12	UNC 9/16-12	10	29,6	80	40	10	4
	TC611-UNC5/8-W1-	11	UNC 5/8-11	12	32,3	90	45	12	5
	TC611-UNC3/4-W1-	10	UNC 3/4-10	14	38,1	98	53	14	5
	TC611-UNC7/8-W1-	9	UNC 7/8-9	16	45,2	108	60	16	5
	TC611-UNC1-W1-	8	UNC 1"-8	18	50,8	116	68	20	5

Пример заказа инструмента из сплава WJ30RC: TC611-UNC1-W1-WJ30RC

C3

WALTER
SELECT

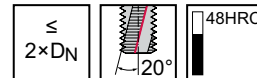
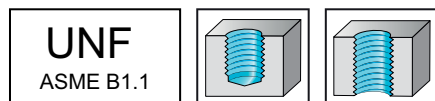
 ● ● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофреза твердосплавная TC611 Supreme

mm



– Резьбофреза универсальная



P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●	●●	●●	●●	●

Инструмент

Обозначение	Ниток на дюйм	D _N	D _c mm	L _c mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z	WJ30RC
DIN 6535 HB	TC611-UNF10-W0-	32	UNF #10-32	3,6	10,3	57	21	6	3
	TC611-UNF1/4-W0-	28	UNF 1/4-28	4,8	12,7	57	21	6	4
	TC611-UNF5/16-W0-	24	UNF 5/16-24	6	15,9	57	21	6	4
	TC611-UNF7/16-W0-	20	UNF 7/16-20	8	22,9	68	32	8	4
	TC611-UNF9/16-W0-	18	UNF 9/16-18	10	29,6	80	40	10	5
	TC611-UNF3/4-W0-	16	UNF 3/4-16	14	38,1	98	53	14	6

Пример заказа инструмента из сплава WJ30RC: TC611-UNF1/4-W0-WJ30RC

С3

**WALTER
SELECT**

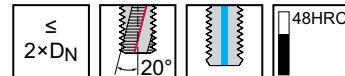
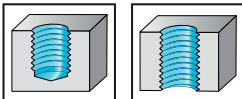
 ●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофреза твердосплавная TC611 Supreme

mm



– Резьбофреза универсальная

UNF
ASME B1.1


WJ30RC	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●

Инструмент

	Обозначение	Ниток на дюйм	D _N	D _c mm	L _c mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	z	WJ30RC
DIN 6535 HB	TC611-UNF10-W1-	32	UNF #10-32	3,6	10,3	57	21	6	3	∅
	TC611-UNF1/4-W1-	28	UNF 1/4-28	4,8	12,7	57	21	6	4	∅
	TC611-UNF5/16-W1-	24	UNF 5/16-24	6	15,9	57	21	6	4	∅
	TC611-UNF7/16-W1-	20	UNF 7/16-20	8	22,9	68	32	8	4	∅
	TC611-UNF9/16-W1-	18	UNF 9/16-18	10	29,6	80	40	10	5	∅
	TC611-UNF3/4-W1-	16	UNF 3/4-16	14	38,1	98	53	14	6	∅

Пример заказа инструмента из сплава WJ30RC: TC611-UNF1/4-W1-WJ30RC

C3

**WALTER
SELECT**

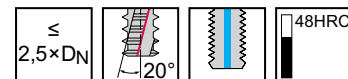
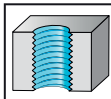
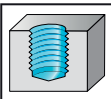
●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофрезы многорядные TC620 Supreme

mm



- Резьбофрезы универсальные, многорядные
- Для обеспечения высокой скорости резания и больших подач на зуб

M-MF
DIN 13


48HRC

P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●	●●	●●	●●	●

Инструмент

Обозначение	D _N	P мм	D _c мм	l ₂₁ мм	l _c мм	l ₄ мм	l ₁ мм	h6	Z	WB10TJ
TC620-M4-A1E-	M 4	0,7	3,1	2,1	10,5	21	57	6	3	∅
TC620-M5-A1E-	M 5	0,8	3,9	2,4	12,8	21	57	6	3	∅
TC620-M6-A1E-	M 6	1	4,7	3	15	21	57	6	4	∅
TC620-M8-A1E-	M 8	1,25	6,3	3,75	20	27	63	8	4	∅
TC620-M10-A1E-	M 10	1,5	7,9	4,5	27	36	72	8	4	∅
TC620-M12-A1E-	M 12	1,75	9,6	5,25	31,5	43	83	10	4	∅
TC620-M14-A1E-	M 14	2	11,2	6	36	55	100	12	4	∅
TC620-M16-A1E-	M 16	2	13,1	6	42	58	106	16	5	∅
TC620-M20-A1E-	M 20	2,5	16,4	7,5	52,5	68	116	18	5	∅

Пример заказа инструмента из сплава WB10TJ: TC620-M10-A1E-WB10TJ

С3

**WALTER
SELECT**

Оптимально подходит для → хороших = → нормальных = → неблагоприятных = условий обработки

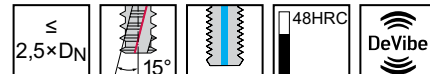
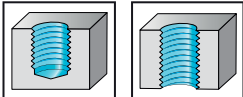
Резьбофрезы многорядные

TC620 Supreme mm



- Резьбофрезы универсальные, многорядные
- Для обеспечения высокой скорости резания и больших подач на зуб

M-MF
DIN 13



WB10TJ	P	M	K	N	S	H	O
	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	●	●

Инструмент

Обозначение	D _N	P мм	D _c мм	l ₂₁ мм	L _c мм	l ₄ мм	l ₁ мм	h6	Z	WB10TJ	
TC620-M8-W5E-	M 8	1,25	6,3	3,75	20	32	68	8	4	∅	
TC620-M10-W5E-	M 10	1,5	7,9	4,5	27	39	75	8	4	∅	
TC620-M12-W5E-	M 12	1,75	9,6	5,25	31,5	45	85	10	4	∅	
TC620-M14-W5E-	M 14	2	11,2	6	36	55	100	12	4	∅	
TC620-M16-W5E-	M 16	2	13,1	6	42	58	106	16	5	∅	
TC620-M18-W5E-	M 18	2,5	14,5	7,5	45	60	108	16	5	∅	
DIN 6535 HB	TC620-M20-W5E-	M 20	2,5	16,4	7,5	52,5	67	115	18	5	∅

Пример заказа инструмента из сплава WB10TJ: TC620-M10-W5E-WB10TJ

C3

**WALTER
SELECT**

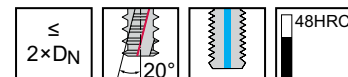
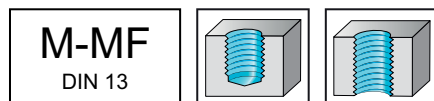
●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофрезы многорядные TC620 Supreme

mm



- Резьбофрезы универсальные, многорядные
- Для обеспечения высокой скорости резания и больших подач на зуб



P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●	●●	●●	●●	●

Инструмент

Обозначение	D _N	P мм	D _c мм	l ₂₁ мм	l _c мм	l ₄ мм	l ₁ мм	h6	Z	WB10TJ
TC620-M4-A1D-	M 4	0,7	3,1	1,4	8,4	21	57	6	3	●●
TC620-M5-A1D-	M 5	0,8	3,9	1,6	10,4	21	57	6	3	●●
TC620-M6-A1D-	M 6	1	4,7	2	12	21	57	6	4	●●
TC620-M8-A1D-	M 8	1,25	6,3	2,5	16,3	27	63	8	4	●●
TC620-M10-A1D-	M 10	1,5	7,9	3	21	27	63	8	4	●●
TC620-M12-A1D-	M 12	1,75	9,6	3,5	24,5	32	72	10	4	●●
TC620-M14-A1D-	M 14	2	11,2	4	28	38	83	12	4	●●
TC620-M16-A1D-	M 16	2	13,1	4	32	44	92	16	5	●●
TC620-M20-A1D-	M 20	2,5	16,4	5	40	58	106	18	5	●●

Пример заказа инструмента из сплава WB10TJ: TC620-M10-A1D-WB10TJ

С3

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ●● → нормальных = ●● → неблагоприятных = ●● условий обработки

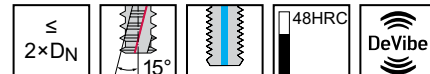
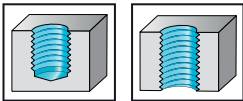
Резьбофрезы многорядные

TC620 Supreme mm



- Резьбофрезы универсальные, многорядные
- Для обеспечения высокой скорости резания и больших подач на зуб

M-MF
DIN 13



WB10TJ	P	M	K	N	S	H	O
	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	●	●

Инструмент

Обозначение	D _N	P мм	D _c мм	l ₂₁ мм	L _c мм	l ₄ мм	l ₁ мм	h6	Z	WB10TJ	
TC620-M8-W5D-	M 8	1,25	6,3	2,5	16,3	27	63	8	4	∅	
TC620-M10-W5D-	M 10	1,5	7,9	3	21	32	68	8	4	∅	
TC620-M12-W5D-	M 12	1,75	9,6	3,5	24,5	38	78	10	4	∅	
TC620-M14-W5D-	M 14	2	11,2	4	28	45	90	12	4	∅	
TC620-M16-W5D-	M 16	2	13,1	4	32	44	92	16	5	∅	
TC620-M18-W5D-	M 18	2,5	14,5	5	37,5	52	100	16	5	∅	
DIN 6535 HB	TC620-M20-W5D-	M 20	2,5	16,4	5	40	57	105	18	5	∅

Пример заказа инструмента из сплава WB10TJ: TC620-M10-W5D-WB10TJ

C3

**WALTER
SELECT**

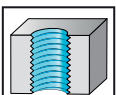
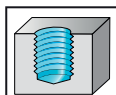
●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофрезы многорядные TC620 Supreme

mm



- Резьбофрезы универсальные, многорядные
- Для обеспечения высокой скорости резания и больших подач на зуб

MF
DIN 13

 $\leq 2 \times D_N$


48HRC

P	M	K	N	S	H	O
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	●

WB10TJ

Инструмент

Обозначение	D _N	P мм	D _c мм	l ₂₁ мм	l _c мм	l ₄ мм	l ₁ мм	h6	Z	WB10TJ
TC620-M4X0.5-W1D-	MF 4X0.5	0,5	3,2	1	8	21	57	6	4	●
TC620-M6X0.75-W1D-	MF 6X0.75	0,75	4,9	1,5	12	21	57	6	4	●

DIN 6535 HB

Пример заказа инструмента из сплава WB10TJ: TC620-M4X0.5-W1D-WB10TJ

C3

**WALTER
SELECT**

Оптимально подходит для → хороших = ● ● → нормальных = ● ● → неблагоприятных = ● ● условий обработки

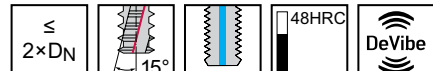
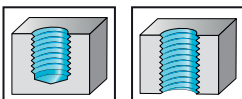
Резьбофрезы многорядные

TC620 Supreme mm



- Резьбофрезы универсальные, многорядные
- Для обеспечения высокой скорости резания и больших подач на зуб

MF
DIN 13



WB10TJ	P	M	K	N	S	H	O
● ● ● ● ● ● ● ●							●

Инструмент

Обозначение	D _N	P мм	D _c мм	l ₂₁ мм	l _c мм	l ₄ мм	l ₁ мм	h6	Z	WB10TJ
TC620-M8X1-W5D-	MF 8X1	1	6,5	2	16	27	63	8	4	∅
TC620-M10X1.25W5D-	M10X1.25	1,25	8,2	2,5	20	32	72	10	5	∅
TC620-M10X1-W5D-	MF 10X1	1	8,4	2	20	32	72	10	5	∅
TC620-M12X1.5-W5D-	MF 12X1.5	1,5	9,8	3	24	38	78	10	5	∅
TC620-M12X1.25W5D-	MF 12X1.25	1,25	10	2,5	25	38	78	10	5	∅
DIN 6535 HB	TC620-M12X1-W5D-	MF 12X1	1	10,3	2	24	38	83	12	6
	TC620-M14X1.5-W5D-	MF 14X1.5	1,5	11,7	3	28,5	44	89	12	5
	TC620-M16X1.5-W5D-	MF 16X1.5	1,5	13,6	3	33	44	92	16	6
	TC620-M18X1.5-W5D-	MF 18X1.5	1,5	15,5	3	36	52	100	16	6
	TC620-M20X1.5-W5D-	MF 20X1.5	1,5	17,3	3	40,5	57	105	18	7

Пример заказа инструмента из сплава WB10TJ: TC620-M10X1-W5D-WB10TJ

C3

WALTER
SELECT

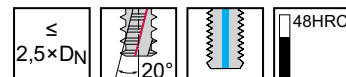
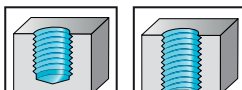
●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофрезы многорядные TC620 Supreme

mm



- Резьбофрезы универсальные, многорядные
- Для обеспечения высокой скорости резания и больших подач на зуб

UNC
ASME B1.1


P	M	K	N	S	H	O
••	••	••	••	••	••	•

Инструмент

Обозначение	D _N	Ниток на дюйм	D _c mm	l ₂₁ mm	l _c mm	l ₄ mm	l ₁ mm	h6	Z	WB10TJ
TC620-UNC8-W1E-	UNC #8-32	32	3,1	2,38	10,3	21	57	6	3	∅
TC620-UNC10-W1E-	UNC #10-24	24	3,5	3,18	12,7	21	57	6	3	∅
TC620-UNC1/4-W1E-	UNC 1/4-20	20	4,7	3,81	16,5	29	65	6	3	∅

DIN 6535 HB

Пример заказа инструмента из сплава WB10TJ: TC620-UNC1/4-W1E-WB10TJ

С3

**WALTER
SELECT**

 ●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

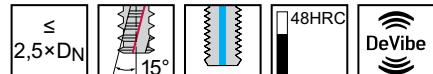
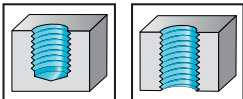
Резьбофрезы многорядные

TC620 Supreme mm



- Резьбофрезы универсальные, многорядные
- Для обеспечения высокой скорости резания и больших подач на зуб

UNC
ASME B1.1



WB10TJ	P	M	K	N	S	H	O
	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	●	●

Инструмент

Обозначение	D _N	Ниток на дюйм	D _c мм	l ₂₁ мм	L _c мм	l ₄ мм	l ₁ мм	h6	Z	WB10TJ	
TC620-UNC5/16-W5E-	UNC 5/16-18	18	6,1	4,23	21,2	34	70	8	4	∅	
TC620-UNC3/8-W5E-	UNC 3/8-16	16	7,4	4,76	23,8	36	72	8	4	∅	
TC620-UNC1/2-W5E-	UNC 1/2-13	13	10,1	5,86	31,3	47	92	12	4	∅	
TC620-UNC5/8-W5E-	UNC 5/8-11	11	12,7	6,93	41,6	60	108	16	4	∅	
DIN 6535 HB	TC620-UNC3/4-W5E-	UNC 3/4-10	10	15,5	7,62	48,3	62	110	16	5	∅

Пример заказа инструмента из сплава WB10TJ: TC620-UNC1/2-W5E-WB10TJ

C3

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

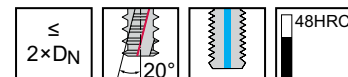
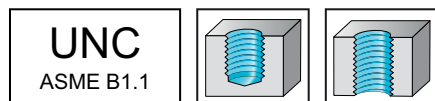
Резьбофрезы многорядные

TC620 Supreme

mm



- Резьбофрезы универсальные, многорядные
- Для обеспечения высокой скорости резания и больших подач на зуб



P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●	●●	●●	●●	●

WB10TJ

Инструмент

	Обозначение	D _N	Ниток на дюйм	D _c мм	l ₂₁ мм	l _c мм	l ₄ мм	l ₁ мм	h6	Z	WB10TJ
DIN 6535 HA	TC620-UNC8-A1D-	UNC #8-32	32	3,1	1,59	8,7	21	57	6	3	
	TC620-UNC10-A1D-	UNC #10-24	24	3,5	2,12	10,6	21	57	6	3	
	TC620-UNC1/4-A1D-	UNC 1/4-20	20	4,7	2,54	12,7	21	57	6	3	
	TC620-UNC5/16-A1D-	UNC 5/16-18	18	6,1	2,82	16,9	27	63	8	4	
	TC620-UNC3/8-A1D-	UNC 3/8-16	16	7,4	3,18	19,1	27	63	8	4	
	TC620-UNC1/2-A1D-	UNC 1/2-13	13	10,1	3,91	25,4	38	83	12	4	
	TC620-UNC5/8-A1D-	UNC 5/8-11	11	12,7	4,62	32,3	44	92	16	4	
	TC620-UNC3/4-A1D-	UNC 3/4-10	10	15,5	5,08	38,1	56	104	16	5	
	TC620-UNC7/8-A1D-	UNC 7/8-9	9	18	5,64	45,2	67	115	18	5	

Пример заказа инструмента из сплава WB10TJ: TC620-UNC1/2-A1D-WB10TJ

C3

**WALTER
SELECT**

Оптимально подходит для → хороших = → нормальных = → неблагоприятных = условий обработки

Резьбофрезы многорядные

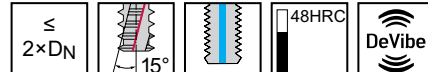
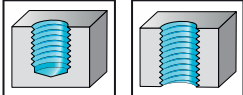
TC620 Supreme mm



- Резьбофрезы универсальные, многорядные
- Для обеспечения высокой скорости резания и больших подач на зуб

UNC

ASME B1.1



WB10TJ	P	M	K	N	S	H	O
	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	●	●

Инструмент

Обозначение	D _N	Ниток на дюйм	D _c мм	l ₂₁ мм	l _c мм	l ₄ мм	l ₁ мм	h6	Z	WB10TJ
TC620-UNC5/16-W5D-	UNC 5/16-18	18	6,1	2,82	16,9	27	63	8	4	∅
TC620-UNC3/8-W5D-	UNC 3/8-16	16	7,4	3,18	19,1	32	68	8	4	∅
TC620-UNC1/2-W5D-	UNC 1/2-13	13	10,1	3,91	25,4	38	83	12	4	∅
TC620-UNC5/8-W5D-	UNC 5/8-11	11	12,7	4,62	32,3	52	100	16	4	∅
DIN 6535 HB	TC620-UNC3/4-W5D-	UNC 3/4-10	10	15,5	5,08	38,1	52	100	16	5

Пример заказа инструмента из сплава WB10TJ: TC620-UNC1/2-W5D-WB10TJ

C3

**WALTER
SELECT**

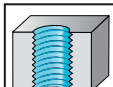
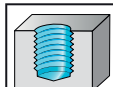
●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофрезы многорядные TC620 Supreme

mm



- Резьбофрезы универсальные, многорядные
- Для обеспечения высокой скорости резания и больших подач на зуб

UNF
ASME B1.1

 $\leq 2 \times D_N$


48HRC

P	M	K	N	S	H	O
•••	•••	•••	•••	•••	•••	•

Инструмент

Обозначение	D _N	Ниток на дюйм	D _c mm	l ₂₁ mm	l _c mm	l ₄ mm	l ₁ mm	h6	Z	WB10TJ
TC620-UNF10-W1D-	UNF #10-32	32	3,7	1,59	10,3	21	57	6	3	∅
TC620-UNF1/4-W1D-	UNF 1/4-28	28	5,1	1,81	12,7	21	57	6	4	∅

DIN 6535 HB

Пример заказа инструмента из сплава WB10TJ: TC620-UNF1/4-W1D-WB10TJ

С3

**WALTER
SELECT**

 ●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

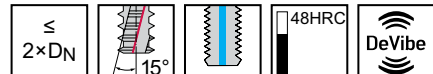
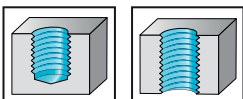
Резьбофрезы многорядные

TC620 Supreme mm



- Резьбофрезы универсальные, многорядные
- Для обеспечения высокой скорости резания и больших подач на зуб

UNF
ASME B1.1



WB10TJ	P	M	K	N	S	H	O
	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	●	●

Инструмент

Обозначение	D _N	Ниток на дюйм	D _c мм	l ₂₁ мм	l _c мм	l ₄ мм	l ₁ мм	h6	z	WB10TJ
TC620-UNF5/16-W5D-	UNF 5/16-24	24	6,4	2,12	15,9	27	63	8	4	∅
TC620-UNF3/8-W5D-	UNF 3/8-24	24	7,9	2,12	19,1	31	67	8	5	∅
TC620-UNF7/16-W5D-	UNF 7/16-20	20	9,2	2,54	22,9	32	72	10	5	∅
TC620-UNF1/2-W5D-	UNF 1/2-20	20	10,7	2,54	25,4	38	83	12	5	∅
DIN 6535 HB	TC620-UNF9/16-W5D-	UNF 9/16-18	18	12	2,82	29,6	45	90	12	5
	TC620-UNF5/8-W5D-	UNF 5/8-18	18	13,5	2,82	32,5	48	96	16	6
	TC620-UNF3/4-W5D-	UNF 3/4-16	16	16,4	3,18	38,1	56	104	18	6
										∅

Пример заказа инструмента из сплава WB10TJ: TC620-UNF1/2-W5D-WB10TJ

C3

**WALTER
SELECT**

● ● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофреза твердосплавная

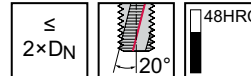
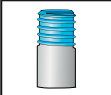
mm

TME


– Резьбофреза универсальная для наружной резьбы

M-MF

DIN 13



P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●	●●	●●	●●	●

Инструмент

Обозначение	D _N	D _c mm	L _c mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z
H5150106-M10X1	MF 10X1	10	16	72	32	10	4
H5150106-M12X1.5	MF 12X1.5	12	22,5	83	38	12	5
H5150106-M16X1	MF 16X1	16	30	92	44	16	6
H5150106-M16X1.25	MF 16X1.25	16	30	92	44	16	6
H5150106-M16X1.5	MF 16X1.5	16	30	92	44	16	6
H5150106-M16X2	MF 16X2	16	30	92	44	16	6

DIN 6535 HB

C3

**WALTER
SELECT**

 ●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофреза твердосплавная

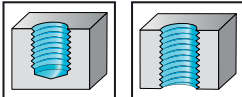
mm

TMG HRC



– Резьбофрезы для материалов повышенной твёрдости

M-MF
DIN 13



$\leq 1,5 \times D_N$ 63HRC
 10° 48HRC

TAX	P	M	K	N	S	H	O
	●●		●●		●	●●	●

Инструмент

Обозначение	D _N	D _c mm	L _c mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z
	H5033008-M6	M 6	4,5	10	57	21	6
	H5033008-M8	M 8	6	12,5	57	21	6
	H5033008-M10	M 10	8	16,5	63	27	8
	H5033008-M12	M 12	9	19,3	72	32	10
	H5033008-M16	M 16	12	26	83	38	12
DIN 6535 HA							5

C3

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофреза твердосплавная

mm

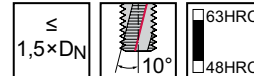
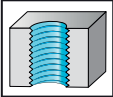
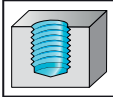
TMG HRC



– Резьбофрезы для материалов повышенной твёрдости

MF

DIN 13



TAX	P	M	K	N	S	H	O
	●●		●●		●	●●	●

Инструмент

Обозначение	D _N	D _c mm	L _c mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z
H5133008-M12X1	MF 12X1	10	20	72	32	10	5
H5133008-M14X1.5	MF 14X1.5	12	27	83	38	12	6

DIN 6535 HA

C3

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофреза твердосплавная

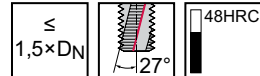
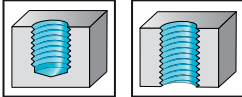
mm

TMG Ni

– Резьбофрезы для обработки никелевых сплавов

MJ

DIN ISO 5855-1



TiCN	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●		●	●●		●

Инструмент

Обозначение	D _N	D _c mm	L _c mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z
H5036006-MJ4	MJ 4	3	6,3	54	18	6	3
H5036006-MJ5	MJ 5	3,9	8	54	18	6	3
H5036006-MJ6	MJ 6	4,8	9	54	20	6	3

DIN 6535 HA

C3

**WALTER
SELECT**

 ●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофреза твердосплавная

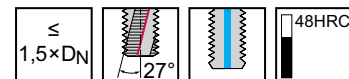
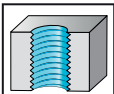
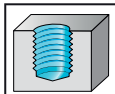
mm

TMG Ni



– Резьбофрезы для обработки никелевых сплавов

MJ
DIN ISO 5855-1



TiCN	P	M	K	N	S	H	O
	● ●	● ●	●	● ●	●	●	●

Инструмент

Обозначение	D _N	D _c mm	L _c mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z
H5036016-MJ8	MJ 8	6,3	12,5	58	22	8	4
H5036016-MJ10	MJ 10	7,5	15	58	22	8	4

DIN 6535 HA

C3

**WALTER
SELECT**

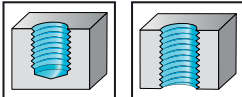
● ● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофреза твердосплавная

mm

TMG Ni

– Резьбофрезы для обработки никелевых сплавов

UNJF
ISO 3161


$\leq 1,5 \times D_N$ 48HRC

TiCN	P	M	K	N	S	H	O
	● ●	● ●		●	● ●		●

Инструмент

Обозначение	Ниток на дюйм	D _N	D _c mm	L _c mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z
H5336006-UNJF10	32	UNJF #10-32	3,6	7,9	54	18	6	3
H5336006-UNJF1/4	28	UNJF 1/4-28	4,8	10	54	18	6	3

DIN 6535 HA

**WALTER
SELECT**

● ● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

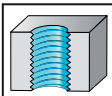
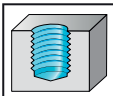
C3

Резьбофреза твердосплавная

mm

TMG Ni


– Резьбофрезы для обработки никелевых сплавов

UNJF
ISO 3161


$\leq 1,5 \times D_N$			48HRC
TiCN	P M K N S H O	● ● ● ●	● ● ●

Инструмент

Обозначение	Ниток на дюйм	D _N	D _c mm	L _c mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z
H5336016-UNJF5/16	UNJF 5/16-24	6,2	12,7	58	22	8	3	
H5336016-UNJF3/8	UNJF 3/8-24	8	14,8	58	22	8	3	
H5336016-UNJF7/16	UNJF 7/16-20	9,2	17,8	72	26	10	4	
DIN 6535 HA	H5336016-UNJF1/2	UNJF 1/2-20	10,5	19,1	73	28	12	4

C3

**WALTER
SELECT**

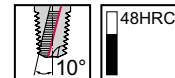
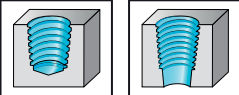
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофреза твердосплавная

mm

TMG

– Резьбофреза универсальная

NPT
ASME B1.20.1


TiCN	P	M	K	N	S	H	O
	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	●	●

Инструмент

Обозначение	D _N	D _c mm	L _c mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z
H5551106-NPT1/16	NPT 1/16-27	5,5	11,03	57	21	6	3
H5551106-NPT1/8	NPT 1/8-27	7,9	11,03	58	22	8	3
H5551106-NPT1/4-3/8	NPT 1/4-3/8-18	9,9	15,21	66	26	10	3
H5551106-NPT1/2-3/4	NPT 1/2-3/4-14	15,9	19,55	82	34	16	4
H5551106-NPT1-2	NPT 1-2-1/2	19,9	26,02	92	42	20	5

DIN 6535 HB

C3

**WALTER
SELECT**

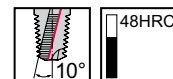
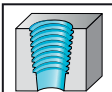
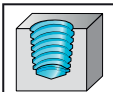
 ●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофреза твердосплавная

mm

TMG


– Резьбофреза универсальная

NPTF
ASME B1.20.3

 48HRC
10°

P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●	●●	●●	●●	●

Инструмент

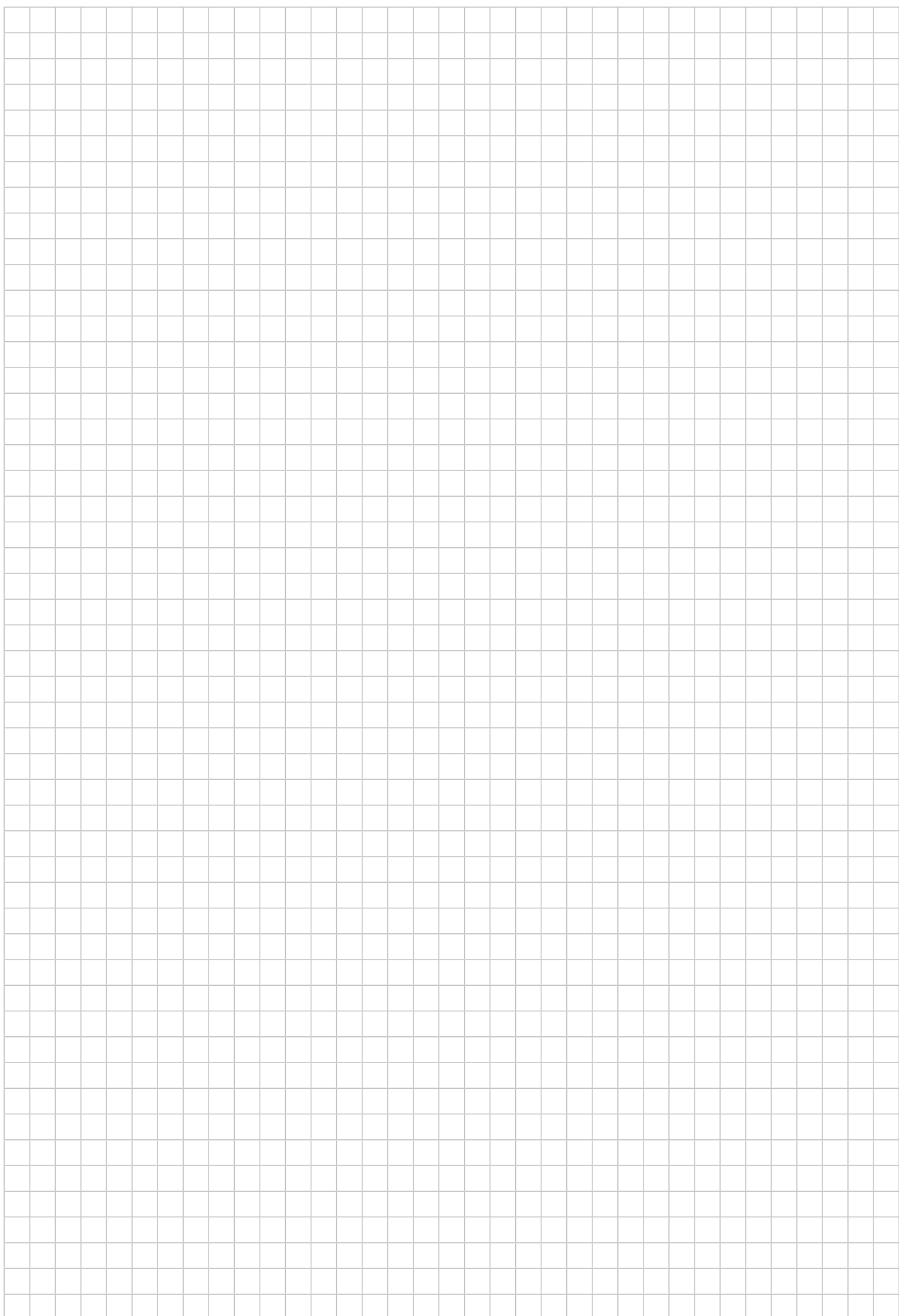
Обозначение	D _N	D _c mm	L _c mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z
H5651106-NPTF1/16	NPTF 1/16-27	5,5	11,03	57	21	6	3
H5651106-NPTF1/8	NPTF 1/8-27	7,9	11,03	58	22	8	3
H5651106-NPTF1/4-3/8	NPTF 1/4-3/8-18	9,9	15,21	66	26	10	3
H5651106-NPTF1/2-3/4	NPTF 1/2-3/4-14	15,9	19,55	82	34	16	4
H5651106-NPTF1-2	NPTF 1-2-1/2	19,9	26,02	92	42	20	5

DIN 6535 HB

C3

**WALTER
SELECT**

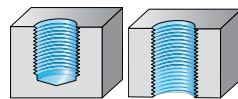
 ●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки



C3

Резьбофреза орбитальная

Вид обработки



Глубина резьбы

 2 x D_N

 2 x D_N

 2,5 x D_N

 3 x D_N

 4 x D_N

Обозначение

TC630 Supreme

TMO HRC

TC630 Supreme

TC630 Supreme

TC630 Supreme

Вид резьбы

M

✓

✓

✓

✓

✓

MF

✓

✓

✓

✓

✓

UNC / UNF / UN-8

✓

✓

G / Rc / Rp

MJ / UNJC / UNJF

NPT / NPTF

Pg / BSW / Tr

Форма пластины

✓

✓

✓

✓

✓

Допуск
Подвод СОЖ

наружный / axial

наружный

наружный

наружный / axial

axial

Форма заборного конуса
Покрытие/сплав

WB10RA / WB10TJ

TAX

WB10TJ

WB10TJ

WB10TJ

Сплав

VHM

VHM

VHM

VHM

VHM

P Сталь

●●

●●

●●

●●

●●

M Нержавеющая сталь

●●

●●

●●

●●

●●

K Чугун

●●

●●

●●

●●

●●

N Цветные металлы

●●

●●

●●

●●

●●

S Жаропрочные сплавы

●●

●

●●

●●

●●

H Материалы высокой твёрдости

●●

●●

●●

●●

●●

O Прочее

●

●

●

●

●

Страница в каталоге

C 409

C 425

C 411

C 417

C 424

QR-код

www.walter-tools.com/woc/

TC630

tmo-hrc

TC630

TC630

TC630

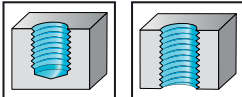
Резьбофреза орбитальная, твердосплавная

TC630 Supreme mm

– Резьбофреза орбитальная, универсальная

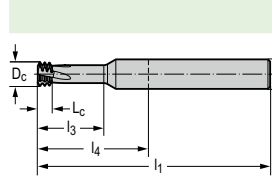
M-MF

DIN 13



P	M	K	N	S	H	O
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	●

WB10TJ

Инструмент

DIN 6535 HA

Обозначение	D _N	P мм	D _c мм	L _c мм	l ₃ мм	l ₁ мм	l ₄ мм	h6	Z	WB10TJ
TC630-M1.6-A0D-	M 1.6	0,35	1,2	0,7	3,73	38	10	3	4	☒
TC630-M1.8-A0D-	M 1.8	0,35	1,35	0,7	3,78	38	10	3	4	☒
TC630-M2-A0D-	M 2	0,4	1,55	1,2	4,6	57	21	6	4	☒
TC630-M2.2-A0D-	M 2.2	0,45	1,65	1,35	4,63	57	21	6	4	☒
TC630-M2.5-A0D-	M 2.5	0,45	1,95	1,35	5,68	57	21	6	4	☒
TC630-M3-A0D-	M 3	0,5	2,3	1,5	6,75	57	21	6	4	☒
TC630-M3.5-A0D-	M 3.5	0,6	2,7	1,8	7,3	57	21	6	4	☒
TC630-M4-A0D-	M 4	0,7	3,1	2,1	9,05	57	21	6	4	☒
TC630-M4.5-A0D-	M 4.5	0,75	3,5	2,25	9,38	57	21	6	4	☒
TC630-M5-A0D-	M 5	0,8	4	2,4	11,2	57	21	6	4	☒
TC630-M6-A0D-	M 6	1	4,8	3	13,5	57	21	6	4	☒
TC630-M8-A0D-	M 8	1,25	6,4	3,75	17,9	63	27	8	4	☒
TC630-M10-A0D-	M 10	1,5	8,2	4,5	22,3	72	32	10	5	☒
TC630-M12-A0D-	M12	1,75	9,75	5,25	26,7	72	32	10	5	☒

Пример заказа инструмента из сплава WB10TJ: TC630-M1.6-A0D-WB10TJ

C3

**WALTER
SELECT**

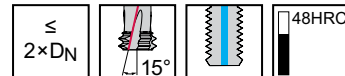
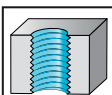
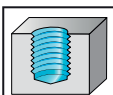
●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☒ → нормальных = ☐ → неблагоприятных = ☓ условий обработки

Резьбофреза орбитальная, твердосплавная TC630 Supreme

mm



– Резьбофреза орбитальная, универсальная

M-MF
DIN 13


48HRC

P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●	●●	●●	●●	●

WB10TJ

Инструмент

Обозначение	D _N	P мм	D _c мм	L _c мм	l ₃ мм	l ₁ мм	l ₄ мм	h6	Z	WB10TJ
TC630-M5-A1D-	M 5	0,8	4	2,4	11,2	57	21	6	4	⊗
TC630-M6-A1D-	M 6	1	4,8	3	13,5	57	21	6	4	⊗
TC630-M8-A1D-	M 8	1,25	6,4	3,75	17,9	63	27	8	4	⊗
TC630-M10-A1D-	M 10	1,5	8,2	4,5	22,3	72	32	10	5	⊗
TC630-M12-A1D-	M 12	1,75	9,75	5,25	26,7	72	32	10	5	⊗

DIN 6535 HA

Пример заказа инструмента из сплава WB10TJ: TC630-M10-A1D-WB10TJ

C3

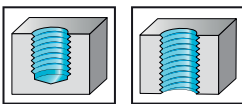
**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ⊗ → нормальных = ⊕ → неблагоприятных = ⊖ условий обработки

Резьбофреза орбитальная, твердосплавная

TC630 Supreme mm

– Резьбофреза орбитальная, универсальная

MF
DIN 13

 $\leq 2,5 \times D_N$

48HRC

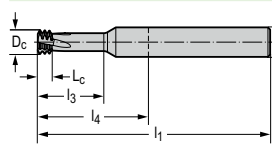
P	M	K	N	S	H	O
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	●

Инструмент

Обозначение	D _N	P мм	D _c мм	L _c мм	l ₃ мм	l ₁ мм	l ₄ мм	h6	Z	WB10TJ
TC630-M5X0.5-A0E-	M 5X0.5	0,5	4,3	1,5	12,75	57	21	6	4	
TC630-M6X0.75-A0E-	M 6X0.75	0,75	5	2,25	15,38	57	21	6	4	
TC630-M10X1-A0E-	M 10X1	1	8,55	3	25,5	72	32	10	5	
TC630-M10X1.25A0E-	M 10X1.25	1,25	8,35	3,75	25,63	72	32	10	5	
TC630-M14X1-A0E-	M 14X1	1	12	3	35,5	83	38	12	5	
TC630-M14X1.5-A0E-	M 14X1.5	1,5	11,9	4,5	35,75	83	38	12	5	

Пример заказа инструмента из сплава WB10TJ: TC630-M10X1-A0E-WB10TJ

DIN 6535 HA



C3

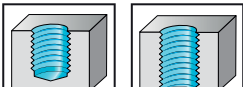
WALTER
SELECT
● ● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = → нормальных = → неблагоприятных = условий обработки

Резьбофреза орбитальная, твердосплавная TC630 Supreme

mm



- Специально для аэрокосмической промышленности
- Идеальный вариант для обработки деталей двигателя

STI-UNF
NASM 33537


$\leq 2 \times D_N$



48HRC

P	M	K	N	S	H	O
●	●●	●	●	●●	●	●

Инструмент

Обозначение	D _{N-P}	Ниток на дюйм	D _c mm	L _c mm	l ₃ mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z	WB10RA	
TC630-SUNF10-A0D-	STIUNF #10-32	32	4,85	2,38	12,12	57	21	6	4	☒	
TC630-SUNF1/4-A0D-	STIUNF 1/4-28	28	6,3	2,72	15,52	63	27	8	4	☒	
TC630-SUNF5/16A0D-	STIUNF 5/16-24	24	7,85	3,17	19,16	63	27	8	5	☒	
DIN 6535 HA	TC630-SUNF3/8-A0D-	STIUNF 3/8-24	24	9,35	3,17	22,33	72	32	10	5	☒

Пример заказа инструмента из сплава WB10RA: TC630-SUNF1/4-A0D-WB10RA

C3

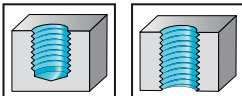
**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☒ → нормальных = ☐ → неблагоприятных = ☓ условий обработки

Резьбофреза орбитальная, твердосплавная

TC630 Supreme mm

– Резьбофреза орбитальная, универсальная

UNC
ASME B1.1

 $\leq 2 \times D_N$

48HRC

P	M	K	N	S	H	O
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	●	●

Инструмент

DIN 6535 HA	Обозначение	D _N -P	Ниток на дюйм	D _c mm	L _c mm	l ₃ mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z	WB10TJ
	TC630-UNC1-A0D-	UNC #1-64	64	1,4	0,79	3,91	38	10	3	4	
	TC630-UNC2-A0D-	UNC #2-56	56	1,6	1,36	4,59	57	21	6	4	
	TC630-UNC4-A0D-	UNC #4-40	40	2,1	1,91	6,7	57	21	6	4	
	TC630-UNC6-A0D-	UNC #6-32	32	2,6	2,38	8,3	57	21	6	4	
	TC630-UNC8-A0D-	UNC #8-32	32	3,25	2,38	8,73	57	21	6	4	
	TC630-UNC10-A0D-	UNC #10-24	24	3,55	3,18	11,3	57	21	6	4	

Пример заказа инструмента из сплава WB10TJ: TC630-UNC1-A0D-WB10TJ

C3

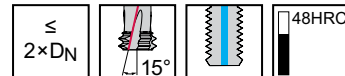
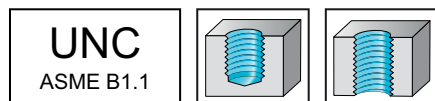
WALTER
SELECT
● ● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = → нормальных = → неблагоприятных = условий обработки

Резьбофреза орбитальная, твердосплавная TC630 Supreme

mm



– Резьбофреза орбитальная, универсальная



P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●	●●	●●	●●	●

WB10TJ

Инструмент

Обозначение	D _N -P	Ниток на дюйм	D _c mm	L _c mm	l ₃ mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z	WB10TJ
	TC630-UNC1/4-A1D-	UNC 1/4-20	20	4,85	3,81	14,7	57	21	6	4
	TC630-UNC5/16-A1D-	UNC 5/16-18	18	6,2	4,23	18,1	63	27	8	4

DIN 6535 HA

Пример заказа инструмента из сплава WB10TJ: TC630-UNC1/4-A1D-WB10TJ

С3

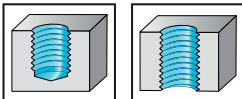
**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофреза орбитальная, твердосплавная

TC630 Supreme mm

– Резьбофреза орбитальная, универсальная

UNF
ASME B1.1

 $\leq 2 \times D_N$

48HRC

P	M	K	N	S	H	O
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	●

WB10TJ

Инструмент

Обозначение	D _N -P	Ниток на дюйм	D _c mm	L _c mm	l ₃ mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z	WB10TJ
 TC630-UNF10-A0D-	UNF #10-32	32	3,85	2,38	10,9	57	21	6	4	

DIN 6535 HA

Пример заказа инструмента из сплава WB10TJ: TC630-UNF10-A0D-WB10TJ

C3

WALTER
SELECT

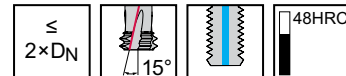
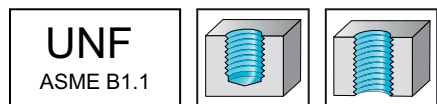
 ●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофреза орбитальная, твердосплавная TC630 Supreme

mm



– Резьбофреза орбитальная, универсальная



P	M	K	N	S	H	O
•••	•••	•••	•••	•••	•••	•

Инструмент

Обозначение	D _N -P	Ниток на дюйм	D _c mm	L _c mm	l ₃ mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z	WB10TJ
	TC630-UNF1/4-A1D-	UNF 1/4-28	28	5,25	2,72	14,1	57	21	6	4
	TC630-UNF5/16-A1D-	UNF 5/16-24	24	6,55	3,18	17,5	63	27	8	4
	TC630-UNF3/8-A1D-	UNF 3/8-24	24	8	3,18	20,7	63	27	8	5

DIN 6535 HA

Пример заказа инструмента из сплава WB10TJ: TC630-UNF1/4-A1D-WB10TJ

С3

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

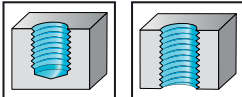
Резьбофреза орбитальная, твердосплавная

TC630 Supreme mm

– Резьбофреза орбитальная, универсальная

M-MF

DIN 13


 $\leq 3 \times D_N$

15°

48HRC

P	M	K	N	S	H	O
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	●	●

Инструмент

Обозначение	D _N	P мм	D _c мм	L _c мм	l ₃ мм	l ₁ мм	l ₄ мм	h6	Z	WB10TJ
TC630-M1.6-A0F-	M 1.6	0,35	1,2	0,7	5,33	38	10	3	4	
TC630-M1.8-A0F-	M 1.8	0,35	1,35	0,7	5,58	38	10	3	4	
TC630-M2-A0F-	M 2	0,4	1,55	1,2	6,6	57	21	6	4	
TC630-M2.2-A0F-	M 2.2	0,45	1,65	1,35	6,83	57	21	6	4	
TC630-M2.5-A0F-	M 2.5	0,45	1,95	1,35	8,18	57	21	6	4	
TC630-M3-A0F-	M 3	0,5	2,3	1,5	9,75	57	21	6	4	
TC630-M3.5-A0F-	M 3.5	0,6	2,7	1,8	10,8	57	21	6	4	
TC630-M4-A0F-	M 4	0,7	3,1	2,1	13,05	57	21	6	4	
TC630-M4.5-A0F-	M 4.5	0,75	3,5	2,25	13,88	57	21	6	4	
TC630-M5-A0F-	M 5	0,8	4	2,4	16,2	57	21	6	4	
TC630-M6-A0F-	M 6	1	4,8	3	19,5	57	22	6	4	
TC630-M8-A0F-	M 8	1,25	6,4	3,75	25,88	63	29	8	4	

Пример заказа инструмента из сплава WB10TJ: TC630-M1.6-A0F-WB10TJ

C3

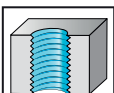
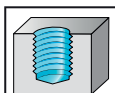
**WALTER
SELECT**
● ● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = → нормальных = → неблагоприятных = условий обработки

Резьбофреза орбитальная, твердосплавная TC630 Supreme

mm



– Резьбофреза орбитальная, универсальная

M-MF
DIN 13

 $\leq 3 \times D_N$


48HRC

P	M	K	N	S	H	O
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	●	●

Инструмент

Обозначение	D _N	P мм	D _c мм	L _c мм	l ₃ мм	l ₁ мм	l ₄ мм	h6	Z	WB10TJ
TC630-M5-A1F-	M 5	0,8	4	2,4	16,2	57	21	6	4	● ●
TC630-M6-A1F-	M 6	1	4,8	3	19,5	57	22	6	4	● ●
TC630-M8-A1F-	M 8	1,25	6,4	3,75	25,88	63	29	8	4	● ●

DIN 6535 HA

Пример заказа инструмента из сплава WB10TJ: TC630-M5-A1F-WB10TJ

C3

**WALTER
SELECT**

Оптимально подходит для → хороших = ● ● ● Возможная область применения → нормальных = ● ● ● → неблагоприятных = ● ● ● условий обработки

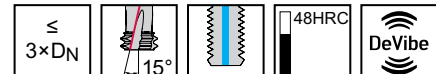
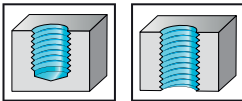
Резьбофреза орбитальная, твердосплавная

TC630 Supreme mm



- Резьбофреза орбитальная, универсальная
- Снижение вибраций благодаря технологии Walter DeVibe

M-MF
DIN 13



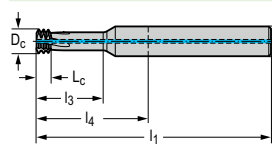
WB10TJ	P	M	K	N	S	H	O
	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	●	●

Инструмент

Обозначение	D _N	P мм	D _c мм	L _c мм	l ₃ мм	l ₁ мм	l ₄ мм	h6	Z	WB10TJ
TC630-M8-A5F-	M 8	1,25	6,4	3,75	25,88	63	29	8	4	✖
TC630-M10-A5F-	M 10	1,5	8,2	4,5	30,75	72	34	10	5	✖
TC630-M12-A5F-	M 12	1,75	9,75	5,25	36,88	80	40	10	5	✖
TC630-M14-A5F-	M 14	2	11,4	6	43	92	47	12	5	✖
TC630-M16-A5F-	M 16	2	13,3	6	49	102	54	16	6	✖
TC630-M18-A5F-	M 18	2,5	14,75	7,5	55,25	108	60	16	6	✖

Пример заказа инструмента из сплава WB10TJ: TC630-M10-A5F-WB10TJ

DIN 6535 HA



C3

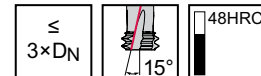
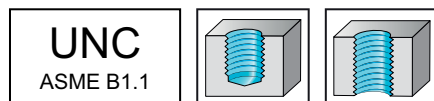
**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофреза орбитальная, твердосплавная

 TC630 Supreme mm


– Резьбофреза орбитальная, универсальная



P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●	●●	●●	●●	●

Инструмент

Обозначение	D _N -P	Ниток на дюйм	D _c mm	L _c mm	l ₃ mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z	WB10TJ
 DIN 6535 HA	TC630-UNC1-A0F-	UNC #1-64	64	1,4	0,79	5,76	38	10	3	4
	TC630-UNC2-A0F-	UNC #2-56	56	1,6	1,36	7,25	57	21	6	4
	TC630-UNC3-A0F-	UNC #3-48	48	1,85	1,59	7,81	57	21	6	4
	TC630-UNC4-A0F-	UNC #4-40	40	2,1	1,91	9,5	57	21	6	4
	TC630-UNC6-A0F-	UNC #6-32	32	2,6	2,38	11,75	57	21	6	4
	TC630-UNC8-A0F-	UNC #8-32	32	3,25	2,38	13,7	57	21	6	4
	TC630-UNC10-A0F-	UNC #10-24	24	3,55	3,18	16,1	57	21	6	4
	TC630-UNC1/4-A0F-	UNC 1/4-20	20	4,85	3,81	21	57	24	6	4
	TC630-UNC5/16-A0F-	UNC 5/16-18	18	6,2	4,23	25,95	63	29	8	4

Пример заказа инструмента из сплава WB10TJ: TC630-UNC1-A0F-WB10TJ

C3

**WALTER
SELECT**

 ●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = → нормальных = → неблагоприятных = условий обработки

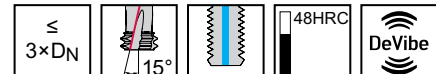
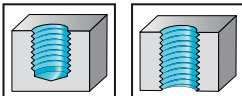
Резьбофреза орбитальная, твердосплавная

TC630 Supreme mm



- Резьбофреза орбитальная, универсальная
- Снижение вибраций благодаря технологии Walter DeVibe

UNC
ASME B1.1



P	M	K	N	S	H	O
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	●	●

WB10TJ

Инструмент

Обозначение	D _{N-P}	Ниток на дюйм	D _c mm	L _c mm	l ₃ mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z	WB10TJ
	TC630-UNC5/16-A5F-	UNC 5/16-18	18	6,2	4,23	25,95	63	29	8	4
DIN 6535 HA	TC630-UNC3/8-A5F-	UNC 3/8-16	16	7,55	4,76	29,37	68	32	8	5
	TC630-UNC1/2-A5F-	UNC 1/2-13	13	10,25	5,86	39,08	89	44	12	5
	TC630-UNC5/8-A5F-	UNC 5/8-11	11	12,9	6,93	48,78	103	55	16	5
	TC630-UNC3/4-A5F-	UNC 3/4-10	10	15,7	7,62	58,42	110	62	16	6

Пример заказа инструмента из сплава WB10TJ: TC630-UNC1/2-A5F-WB10TJ

C3

**WALTER
SELECT**

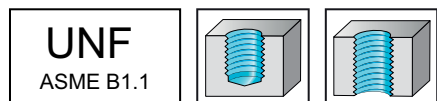
● ● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофреза орбитальная, твердосплавная TC630 Supreme

mm



– Резьбофреза орбитальная, универсальная



P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●	●●	●●	●●	●

Инструмент

Обозначение	D _{N-P}	Ниток на дюйм	D _c mm	L _c mm	l ₃ mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z	WB10TJ
TC630-UNF1-A0F-	UNF #1-72	72	1,4	0,71	5,74	38	10	3	4	☒
TC630-UNF5-A0F-	UNF #5-44	44	2,45	1,73	9,82	57	21	6	4	☒
TC630-UNF6-A0F-	UNF #6-40	40	2,75	1,91	11,5	57	21	6	4	☒
TC630-UNF8-A0F-	UNF #8-36	36	3,25	2,12	12,85	57	21	6	4	☒
TC630-UNF10-A0F-	UNF #10-32	32	3,85	2,38	15,7	57	21	6	4	☒
TC630-UNF1/4-A0F-	UNF 1/4-28	28	5,25	2,72	20,45	57	22	6	4	☒
TC630-UNF5/16-A0F-	UNF 5/16-24	24	6,55	3,18	25,4	63	28	8	4	☒

Пример заказа инструмента из сплава WB10TJ: TC630-UNF1-A0F-WB10TJ

C3

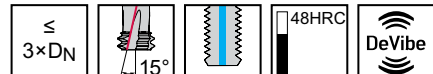
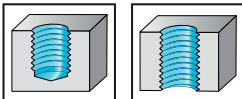
**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☒ → нормальных = ☐ → неблагоприятных = ☓ условий обработки

Резьбофреза орбитальная, твердосплавная

TC630 Supreme mm

- Резьбофреза орбитальная, универсальная
- Снижение вибраций благодаря технологии Walter DeVibe

UNF
ASME B1.1


P	M	K	N	S	H	O
● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	●

Инструмент

Обозначение	D _{N-P}	Ниток на дюйм	D _c mm	L _c mm	l ₃ mm	l ₁ mm	l ₄ mm	h6	Z	WB10TJ
TC630-UNF7/16-A5F-	UNF 7/16-20	20	9,4	3,81	33,98	77	37	10	5	☒
TC630-UNF9/16-A5F-	UNF 9/16-18	18	12	4,23	43,57	91	46	12	5	☒
TC630-UNF3/4-A5F-	UNF 3/4-16	16	16,6	4,76	57,95	110	62	18	6	☒

DIN 6535 HA

Пример заказа инструмента из сплава WB10TJ: TC630-UNF3/4-A5F-WB10TJ

C3

WALTER
SELECT

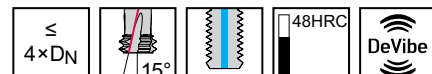
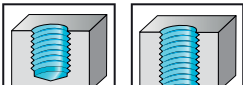
 ● ● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ☑ → нормальных = ☒ → неблагоприятных = ☓ условий обработки

Резьбофреза орбитальная, твердосплавная TC630 Supreme

mm



- Резьбофреза орбитальная, универсальная
- Снижение вибраций благодаря технологии Walter DeVibe

M-MF
DIN 13


P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●	●●	●●	●●	●

Инструмент

Обозначение	D _N	P мм	D _c мм	L _c мм	l ₃ мм	l ₁ мм	l ₄ мм	h8	Z	WB10TJ
TC630-M8-A5H-	M 8	1,25	6,4	3,75	32,63	72	36	8	4	⊗
TC630-M10-A5H-	M 10	1,5	8,2	4,5	40,75	85	45	10	5	⊗
TC630-M12-A5H-	M 12	1,75	9,75	5,25	48,88	92	52	10	5	⊗
TC630-M16-A5H-	M 16	2	13,3	6	65	115	70	16	6	⊗

DIN 6535 HA

Пример заказа инструмента из сплава WB10TJ: TC630-M10-A5H-WB10TJ

C3

**WALTER
SELECT**

 ●● Основная область применения ● Возможная область применения
 Оптимально подходит для → хороших = ⊗ → нормальных = ⊕ → неблагоприятных = ⊖ условий обработки

Резьбофреза орбитальная, твердосплавная

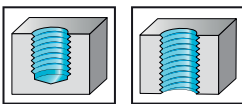
mm

TMO HRC



– Резьбофреза орбитальная, для обработки материалов повышенной твёрдости

M-MF
DIN 13



$\leq 2 \times D_N$		63HRC
		48HRC

TAX	P	M	K	N	S	H	O
	●●		●●		●	●●	●

Инструмент

Обозначение	P мм	D _c мм	L _c мм	l ₃ мм	d ₂ мм	l ₁ мм	l ₄ мм	h6	Z	
H5083008-M2	0,4	1,55	0,6	4,6	0,98	57	21	6	3	
H5083008-M2.5	0,45	1,95	0,68	5,675	1,3	57	21	6	3	
H5083008-M3	0,5	2,3	0,75	6,75	1,6	57	21	6	3	
H5083008-M4	0,7	3,1	1,05	9,05	2,1	57	21	6	3	
H5083008-M5	0,8	4	1,2	11,2	2,9	57	21	6	4	
DIN 6535 HA	H5083008-M6	1	4,8	1,5	13,5	3,4	57	21	6	4

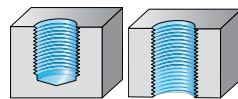
C3

**WALTER
SELECT**

●● Основная область применения ● Возможная область применения
Оптимально подходит для → хороших = ☺ → нормальных = ☻ → неблагоприятных = ☹ условий обработки

Резьбофрезы с пластинами

Вид обработки



Глубина резьбы

 1,5 x D_N

 2 x D_N

 2,5 x D_N

 2,5 x D_N

 3 x D_N

Обозначение

T2710

T2711

T2712

T2712

T2713

Вид резьбы

M

✓

✓

✓

✓

✓

MF

✓

✓

✓

✓

✓

UNC / UNF / UN-8

✓

✓

✓

✓

✓

G / Rc / Rp

✓

✓

✓

✓

✓

MJ / UNJC / UNJF

✓

✓

✓

✓

✓

NPT / NPTF

✓

✓

✓

✓

✓

Pg / BSW / Tr

✓

✓

✓

✓

✓

Форма пластины

✓

✓

✓

✓

✓

Допуск

Подвод СОЖ

radial

radial

radial

radial

radial

Форма заборного конуса

Покрытие/сплав

Сплав

Stahl

Stahl

Stahl

Stahl

Stahl

P Сталь

●●

●●

●●

●●

●●

M Нержавеющая сталь

●●

●●

●●

●●

●●

K Чугун

●●

●●

●●

●●

●●

N Цветные металлы

●

●

●

●

●

S Жаропрочные сплавы

●●

●●

●●

●●

●●

H Материалы высокой твёрдости

●

●

●

●

●

O Прочее

●

●

●

●

●

Страница в каталоге

C 428

C 432

C 440

C 436

C 444

QR-код

www.walter-tools.com/woc/

T2710

T2711

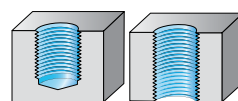
T2712

T2712

T2713

Резьбофрезы с пластинами

Вид обработки



Глубина резьбы

3 x D_N

Обозначение	T2713	Tiger-tec® Silver
-------------	-------	-------------------

Вид резьбы

M	✓	
MF	✓	
UNC / UNF / UN-8	✓	
G / Rc / Rp	✓	✓
MJ / UNJC / UNJF		
NPT / NPTF		
Pg / BSW / Tr		

Форма пластины

✓

Допуск

Подвод СОЖ

radial

Форма заборного конуса

Покрытие/сплав

WSM37S

Сплав	Stahl	
Р Сталь	●●	●●
М Нержавеющая сталь	●●	●●
К Чугун	●●	●●
Н Цветные металлы	●	●
С Жаропрочные сплавы	●●	●●
Н Материалы высокой твёрдости	●	●
О Прочее	●	

Страница в каталоге

C 444

C 446

QR-код



www.walter-tools.com/woc/

T2713

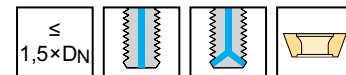
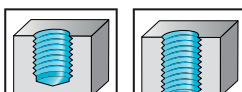
Резьбофрезы со сменными пластинами

T2710

mm



- Универсальная резьбофреза со сменными пластинами
- Значения корректировки радиуса: Walter GPS/Техническая информация

M-MF
DIN 13


P	M	K	N	S	H	O
●●	●●	●●	●	●●	●	●

Инструмент	Обозначение	D _N	P _{max} мм	D _c мм	l ₂₁ мм	l ₃ мм	l ₁ мм	d ₁ мм	Z	Кол-во режущих кромок	Тип
DIN 1835 B	T2710-17-W16-3-06-2-15	M 20	2,5	16,5	15	33	88	16	3	6	P26300-06 ..
DIN 1835 B	T2710-19-W20-3-06-3-12	M 24	3	19	12	39,1	98	20	3	9	P26300-06 ..
DIN 1835 B	T2710-24-W25-3-09-3-14	M 30	3,5	24	14	49,5	117	25	3	9	P26300-09 ..
DIN 1835 B	T2710-29-W32-3-09-3-16	M 36	4	29	16	58,5	131	32	3	9	
DIN 1835 B	T2710-35-W32-3-11-3-18	M 42	4,5	35	18	68,5	139	32	3	9	P26300-11 ..
DIN 1835 B	T2710-40-W40-3-14-3-20	M 48	5	40	20	79	163	40	3	9	P26300-14 ..
DIN 1835 B	T2710-44-W40-3-14-3-22	M 56	5,5	44	22	91	174	40	3	9	
DIN 1835 B	T2710-52-W40-4-14-3-24	M 64	6	52	24	103	185	40	4	12	

Изменяемый подвод СОЖ: при обработке глухих отверстий необходимо удалить резьбовую заглушку из отверстия для подвода СОЖ с торцевой стороны
Корпус и сборочные детали входят в комплект поставки

C3

Сборочные детали

D_c [мм]	16,5–19	24–29	35	40–52
Заглушка винтовая для отверстия для подвода СОЖ Момент затяжки	FS2111 (T7IP) 0,9 Nm	FS2061 (T7IP) 0,9 Nm	FS1457 (T9IP) 2 Nm	FS2147 (T6IP) 0,6 Nm

Комплектующие

D_c [мм]	16,5–19	24–35	40–52
Динамометрический ключ, аналоговый	FS2001	FS2003	FS2001
Динамометрический ключ, цифровой		FS2248	
Вставка	FS2011 (T7IP)	FS2013 (T9IP)	FS2085 (T6IP)
Отвёртка	FS2088 (T7IP)	FS1484 (T9IP)	FS2086 (T6IP)

Пластины

Обозначение	Размер	r мм	Шаг резьбы (P) мм	Шаг [ниток/ дюйм] in	l мм	Кол-во режущих кромок	P	M	K	N	S	H
							HC	HC	HC	HC	HC	HC
P26300-0601-D61	06	0,1	1.40–2.9	18–9	6,73	3						
P26300-0602-D61	06	0,2	3.00–3.2	8–8	6,58	3						
P26300-0901-D61	09	0,1	1.40–2.9	18–9	9,48	3						
P26300-0902-D61	09	0,2	3.00–4.3	8–6	9,34	3						
P26300-1101-D61	11	0,1	1.40–2.9	18–9	10,85	3						
P26300-1102-D61	11	0,2	3.00–4.5	8–6	10,71	3						
P26300-1401-D61	14	0,1	1.40–2.9	18–9	13,87	3						
P26300-1402-D61	14	0,2	3.00–5.2	8–5	13,72	3						
P26300-1404-D61	14	0,4	5.50–6.4	5–4	13,43	3						
P26300-0601-D67	06	0,1	1.40–2.9	18–9	6,73	3						
P26300-0602-D67	06	0,2	3.00–3.2	8–8	6,58	3						
P26300-0901-D67	09	0,1	1.40–2.9	18–9	9,48	3						
P26300-0902-D67	09	0,2	3.00–4.3	8–6	9,34	3						
P26300-1102-D67	11	0,2	3.00–4.5	8–6	10,71	3						
P26300-1401-D67	14	0,1	1.40–2.9	18–9	13,87	3						
P26300-1402-D67	14	0,2	3.00–5.2	8–5	13,72	3						
P26300-1404-D67	14	0,4	5.50–6.4	5–4	13,43	3						

HC = beschichtetes Hartmetall

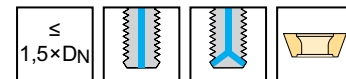
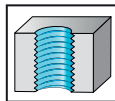
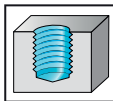
Резьбофрезы со сменными пластинами

T2710

mm



- Универсальная резьбофреза со сменными пластинами
- Значения корректировки радиуса: Walter GPS/Техническая информация

**UNC/UNF
UN
ASME B1.1**


T2710	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●	●●	●	●●●	●	●

Инструмент	Обозначение	D _N	D _c mm	l ₂₁ mm	l ₃ mm	l ₁ mm	d ₁ mm	Z	Кол-во режущих кромок	Тип
DIN 1835 B	T2710-18-W16-3-06-2-11.3	UNC 7/8-9	9	18	11,3	36,5	92	16	3	6
DIN 1835 B	T2710-20-W20-3-06-3-12.7	UNC 1-8	8	20	12,7	41,1	100	20	3	9
DIN 1835 B	T2710-26-W25-3-09-3-12.7	UN 1 1/4-8	8	26	12,7	52,2	119	25	3	9
	T2710-31-W32-3-09-3-19.1	UN 1 1/2-8	8	31	19,1	63,7	135	32	3	9
	T2710-43-W40-4-09-3-25.4	UN 2-6	6	43	25,4	80,7	160	40	4	12

Изменяемый подвод СОЖ: при обработке глухих отверстий необходимо удалить резьбовую заглушку из отверстия для подвода СОЖ с торцевой стороны
Корпус и сборочные детали входят в комплект поставки

C3

WALTER SELECT

Жёсткость станка, закрепления инструмента и заготовки → очень хорошая = ☺ → хорошая = ☻ → средняя = ☻

Сборочные детали

	D_c [мм]	18–20	26–43
	Заглушка винтовая для отверстия для подвода СОЖ Момент затяжки	FS2147 (T6IP) 0,6 Nm	FS2111 (T7IP) 0,9 Nm

Комплектующие

	D_c [мм]	18–20	26–43
	Динамометрический ключ, аналоговый	FS2001	FS2001
	Вставка	FS2085 (T6IP)	FS2011 (T7IP)
	Отвёртка	FS2086 (T6IP)	FS2088 (T7IP)

Пластины

Обозначение	Размер	r мм	Шаг резьбы (P) мм	Шаг [ниток/ дюйм] in	l мм	Кол-во режущих кромок	P	M	K	N	S	H
							WSM375	WSM375	WSM375	WSM375	WSM375	WSM375
	P26300-0601-D61	06	0,1	1,40–2,9	18–9	6,73	3					
	P26300-0602-D61	06	0,2	3,00–3,2	8–8	6,58	3					
	P26300-0901-D61	09	0,1	1,40–2,9	18–9	9,48	3					
	P26300-0902-D61	09	0,2	3,00–4,3	8–6	9,34	3					
	P26300-0601-D67	06	0,1	1,40–2,9	18–9	6,73	3					
	P26300-0602-D67	06	0,2	3,00–3,2	8–8	6,58	3					
	P26300-0901-D67	09	0,1	1,40–2,9	18–9	9,48	3					
	P26300-0902-D67	09	0,2	3,00–4,3	8–6	9,34	3					

HC = beschichtetes Hartmetall

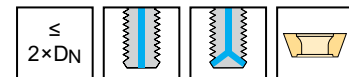
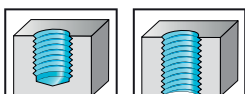
Резьбофрезы со сменными пластинами

T2711

mm



- Универсальная резьбофреза со сменными пластинами
- Значения корректировки радиуса: Walter GPS/Техническая информация

M-MF
DIN 13


P	M	K	N	S	H	O
● ●	● ●	● ●	●	● ● ●	●	●

Инструмент

Обозначение	D _N	P _{max} мм	D _c мм	l ₂₁ мм	l ₃ мм	l ₁ мм	d ₁ мм	Z	Кол-во режущих кромок	Тип
T2711-17-W16-3-06-2-20	M 20	2,5	16,5	20	43	98	16	3	6	P26300-06 ..
T2711-19-W20-3-06-2-24	M 24	3	19	24	51	110	20	3	6	
T2711-24-W25-3-09-2-31.5	M 30	3,5	24	31,5	64,5	132	25	3	6	P26300-09 ..
T2711-52-W40-4-14-2-60	M 64	6	52	60	135	217	40	4	8	P26300-14 ..
DIN 1835 B										
T2711-29-W32-3-09-3-24										
T2711-35-W32-3-11-3-27	M 36	4	29	24	72,1	149	32	3	9	P26300-09 ..
T2711-40-W40-3-14-3-30	M 42	4,5	35	27	89,5	160	32	3	9	P26300-11 ..
T2711-44-W40-3-14-3-33	M 48	5	40	30	103	187	40	3	9	P26300-14 ..
DIN 1835 B										
Изменяемый подвод СОЖ: при обработке глухих отверстий необходимо удалить резьбовую заглушку из отверстия для подвода СОЖ с торцевой стороны										
Корпус и сборочные детали входят в комплект поставки										

C3

WALTER SELECT

Жёсткость станка, закрепления инструмента и заготовки → очень хорошая = ☺ → хорошая = ☻ → средняя = ☻

Сборочные детали

D_c [мм]	16,5–19	24–29	35	40–52
Заглушка винтовая для отверстия для подвода СОЖ Момент затяжки	FS2111 (T7IP) 0,9 Nm	FS2061 (T7IP) 0,9 Nm	FS1457 (T9IP) 2 Nm	FS2147 (T6IP) 0,6 Nm

Комплектующие

D_c [мм]	16,5–19	24–35	40–52
Динамометрический ключ, аналоговый	FS2001	FS2003	FS2001
Динамометрический ключ, цифровой		FS2248	
Вставка	FS2011 (T7IP)	FS2013 (T9IP)	FS2085 (T6IP)
Отвёртка	FS2088 (T7IP)	FS1484 (T9IP)	FS2086 (T6IP)

Пластины

Обозначение	Размер	r мм	Шаг резьбы (P) мм	Шаг [ниток/ дюйм] in	l мм	Кол-во режущих кромок	P	M	K	N	S	H
							WSM375	WSM375	WSM375	WSM375	WSM375	WSM375
 P26300-0601-D61	06	0,1	1.40–2.9	18–9	6,73	3						
	06	0,2	3.00–3.2	8–8	6,58	3						
	09	0,1	1.40–2.9	18–9	9,48	3						
	09	0,2	3.00–4.3	8–6	9,34	3						
	14	0,1	1.40–2.9	18–9	13,87	3						
	14	0,2	3.00–5.2	8–5	13,72	3						
	14	0,4	5.50–6.4	5–4	13,43	3						
	11	0,1	1.40–2.9	18–9	10,85	3						
	11	0,2	3.00–4.5	8–6	10,71	3						
 P26300-0601-D67	06	0,1	1.40–2.9	18–9	6,73	3						
	06	0,2	3.00–3.2	8–8	6,58	3						
	09	0,1	1.40–2.9	18–9	9,48	3						
	09	0,2	3.00–4.3	8–6	9,34	3						
	14	0,1	1.40–2.9	18–9	13,87	3						
	14	0,2	3.00–5.2	8–5	13,72	3						
	14	0,4	5.50–6.4	5–4	13,43	3						
	11	0,2	3.00–4.5	8–6	10,71	3						

HC = beschichtetое Hartmetall

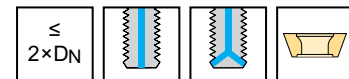
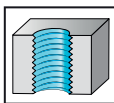
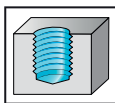
Резьбофрезы со сменными пластинами

T2711

mm



- Универсальная резьбофреза со сменными пластинами
- Значения корректировки радиуса: Walter GPS/Техническая информация

**UNC/UNF
UN
ASME B1.1**


P	M	K	N	S	H	O
● ●	● ●	● ●	●	● ● ●	●	●

Инструмент	Обозначение	D _N	D _c mm	l ₂₁ mm	l ₃ mm	l ₁ mm	d ₁ mm	Z	Кол-во режущих кромок	Тип
DIN 1835 B	T2711-18-W16-3-06-2-25.4	UNC 7/8-9	9	18	25,4	47,5	103	16	3	6
	T2711-20-W20-3-06-2-25.4	UNC 1-8	8	20	25,4	53,9	113	20	3	6
	T2711-26-W25-3-09-2-32.7	UNC 1 1/4-7	7	26	32,7	68	135	25	3	6
DIN 1835 B	T2711-31-W32-3-09-3-25.4	UNC 1 1/2-6	6	31	25,4	80,7	153	32	3	9

Изменяемый подвод СОЖ: при обработке глухих отверстий необходимо удалить резьбовую заглушку из отверстия для подвода СОЖ с торцевой стороны
Корпус и сборочные детали входят в комплект поставки

C3

WALTER SELECT

Жёсткость станка, закрепления инструмента и заготовки → очень хорошая = ☺ → хорошая = ☻ → средняя = ☻

Сборочные детали

	D _c [мм]	18–20	26–31
	Заглушка винтовая для отверстия для подвода СОЖ Момент затяжки	FS2147 (T6IP) 0,6 Nm	FS2111 (T7IP) 0,9 Nm

Комплектующие

	D _c [мм]	18–20	26–31
	Динамометрический ключ, аналого-вый	FS2001	FS2001
	Вставка	FS2085 (T6IP)	FS2011 (T7IP)
	Отвёртка	FS2086 (T6IP)	FS2088 (T7IP)

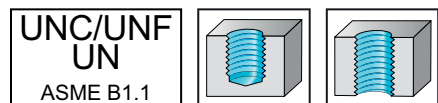
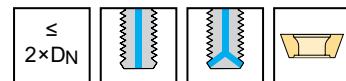
Пластины

Обозначение	Размер	r мм	Шаг резьбы (P) мм	Шаг [ниток/ дюйм]	l мм	Кол-во режущих кромок	P	M	K	N	S	H
							HC	HC	HC	HC	HC	HC
	P26300-0601-D61	06	0,1	1,40–2,9	18–9	6,73	3					
	P26300-0602-D61	06	0,2	3,00–3,2	8–8	6,58	3					
	P26300-0901-D61	09	0,1	1,40–2,9	18–9	9,48	3					
	P26300-0902-D61	09	0,2	3,00–4,3	8–6	9,34	3					
	P26300-0601-D67	06	0,1	1,40–2,9	18–9	6,73	3					
	P26300-0602-D67	06	0,2	3,00–3,2	8–8	6,58	3					
	P26300-0901-D67	09	0,1	1,40–2,9	18–9	9,48	3					
	P26300-0902-D67	09	0,2	3,00–4,3	8–6	9,34	3					

HC = beschichtetes Hartmetall

Резьбофрезы со сменными пластинами
T2711 / T2712 inch


- Универсальная резьбофреза со сменными пластинами
- Значения корректировки радиуса: Walter GPS/Техническая информация



	P	M	K	N	S	H	O
T2711	● ●	● ●	● ●	●	● ●	●	●
T2712	● ●	● ●	● ●	●	● ●	●	●

Инструмент	Обозначение	D _N	D _c inch	l ₂₁ inch	l ₃ inch	l ₁ inch	d ₁ inch	Z	Кол-во режущих кромок	Тип
DIN 1835 B	T2711.20-W19-3-06-2-25.4 T2711.26-W26-3-09-2-32.7	UNC 1 1.1/4-7	0,315 0,276	0,787 1,024	1,000 1,286	2,122 2,677	4,461 5,299	0,750 1,000	3 3	6 6
DIN 1835 B	T2711.31-W31-3-09-3-25.4	UNC 1.1/2-6	0,236	1,22	1,000	3,177	5,892	1,250	3	9
DIN 1835 B	T2712.20-W19-3-06 T2712.23-W26-3-09 T2712.28-W31-3-09	UNC 1 1/8 UNC 1 3/8	0,315 0,276 0,236	0,787 0,886 1,083		2,618 2,992 3,622	4,953 5,675 6,482	0,750 1,000 1,250	3 3 3	P26300-06 .. P26300-09 .. P26300-06 ..

Изменяемый подвод СОЖ: при обработке глухих отверстий необходимо удалить резьбовую заглушку из отверстия для подвода СОЖ с торцевой стороны
Корпус и сборочные детали входят в комплект поставки

Сборочные детали

	D _c [inch]	0,79	0,89–1,22
Заглушка винтовая для отверстия для подвода СОЖ Момент затяжки		FS2147 (T6IP) 0,6 Nm	FS2111 (T7IP) 0,9 Nm

Комплектующие

	D _c [inch]	0,79	0,89–1,22
Динамометрический ключ, аналоговый		FS2002	FS2002
Вставка		FS2085 (T6IP)	FS2011 (T7IP)
Отвёртка		FS2086 (T6IP)	FS2088 (T7IP)

Пластины

Обозначение	Размер	r mm	Шаг резьбы (P) mm	Шаг [ниток/ дюйм]	I mm	Кол-во режущих кромок	P HC	M HC	K HC	N HC	S HC	H HC	WSM375	WSM375	WSM375	WSM375	WSM375	WSM375
P26300-0601-D61	06	0,1	1,40–2,9	18–9	6,73	3	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
P26300-0602-D61	06	0,2	3,00–3,2	8–8	6,58	3	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
P26300-0901-D61	09	0,1	1,40–2,9	18–9	9,48	3	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
P26300-0902-D61	09	0,2	3,00–4,3	8–6	9,34	3	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
P26300-0601-D67	06	0,1	1,40–2,9	18–9	6,73	3	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
P26300-0602-D67	06	0,2	3,00–3,2	8–8	6,58	3	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
P26300-0901-D67	09	0,1	1,40–2,9	18–9	9,48	3	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
P26300-0902-D67	09	0,2	3,00–4,3	8–6	9,34	3	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
P26310-09G11-D61	09	0,2	2,30–2,3	11–11	9,34	3	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒

HC = beschichtetes Hartmetall

Резьбофрезы со сменными пластинами

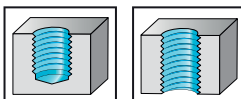
T2712

mm



- Универсальная резьбофреза со сменными пластинами
- Значения корректировки радиуса: Walter GPS/Техническая информация

M-MF	G (BSP)
DIN 13	DIN EN ISO 228



$\leq 2,5 \times D_N$							
T2712	P ••	M ••	K ••	N •	S ••	H •	O •

Инструмент

Обозначение	D_N	P_{max} мм	D_c мм	l_{21} мм	l_c мм	l_3 мм	l_1 мм	d_1 мм	Z	Кол-во режущих кромок	Тип
DIN 1835 B	T2712-17-W16-3-06	M 20	2,5	16,5			53	108	16	3	P26300-06 ..
	T2712-19-W20-3-06	M 24	3	19			63	123	20	3	P26300-09 ..
	T2712-24-W25-3-09	M 30	3,5	24			79,5	148	25	3	P26300-09 ..
	T2712-29-W32-3-09	M 36	4	29			94,5	167	32	3	P26300-11 ..
	T2712-35-W32-3-11	M 42	4,5	35			110,5	181	32	3	P26300-11 ..
	T2712-40-W40-3-14	M 48	5	40			127	211	40	3	P26300-14 ..
	T2712-44-W40-3-14	M 56	5,5	44			147	230	40	3	P26300-14 ..
	T2712-52-W40-4-14	M 64	6	52			167	249	40	4	P26300-14 ..
DIN 1835 В	T2712-24-W25-3-09-2-31.5	M 30	3,5	24	31,5	63	79,5	147	25	6	P26300-09 ..
	T2712-29-W32-3-09-2-36	M 36	4	29	36	72	94,5	167	32	6	P26300-11 ..
	T2712-35-W32-3-11-2-40.5	M 42	4,5	35	40,5	81	110,5	180	32	6	P26300-11 ..
	T2712-40-W40-3-14-2-50	M 48	5	40	50	100	127	211	40	6	P26300-14 ..

DIN 1835 В

Изменяемый подвод СОЖ: при обработке глухих отверстий необходимо удалить резьбовую заглушку из отверстия для подвода СОЖ с торцевой стороны
Корпус и сборочные детали входят в комплект поставки

C3

WALTER SELECT

Жёсткость станка, закрепления инструмента и заготовки → очень хорошая = ☺ → хорошая = ☻ → средняя = ☻

Сборочные детали

D_c [мм]	16,5–19	24–29	35	40–52
Заглушка винтовая для отверстия для подвода СОЖ Момент затяжки	FS2111 (T7IP) 0,9 Nm	FS2061 (T7IP) 0,9 Nm	FS1457 (T9IP) 2 Nm	FS2147 (T6IP) 0,6 Nm

Комплектующие

D_c [мм]	16,5–19	24–35	40–52
Динамометрический ключ, аналоговый	FS2001	FS2003	FS2001
Динамометрический ключ, цифровой		FS2248	
Вставка	FS2011 (T7IP)	FS2013 (T9IP)	FS2085 (T6IP)
Отвёртка	FS2088 (T7IP)	FS1484 (T9IP)	FS2086 (T6IP)

Пластины

Обозначение	Размер	r мм	Шаг резьбы (P) мм	Шаг [ниток/ дюйм] in	l мм	Кол-во режущих кромок	P	M	K	N	S	H
							HC	HC	HC	HC	HC	HC
	P26300-0601-D61	06	0,1	1.40–2.9	18–9	6,73	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-0602-D61	06	0,2	3,00–3,2	8–8	6,58	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-0901-D61	09	0,1	1.40–2.9	18–9	9,48	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-0902-D61	09	0,2	3,00–4,3	8–6	9,34	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-1101-D61	11	0,1	1.40–2.9	18–9	10,85	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-1102-D61	11	0,2	3,00–4,5	8–6	10,71	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-1401-D61	14	0,1	1.40–2.9	18–9	13,87	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-1402-D61	14	0,2	3,00–5,2	8–5	13,72	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-1404-D61	14	0,4	5,50–6,4	5–4	13,43	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-0601-D67	06	0,1	1.40–2.9	18–9	6,73	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-0602-D67	06	0,2	3,00–3,2	8–8	6,58	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-0901-D67	09	0,1	1.40–2.9	18–9	9,48	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-0902-D67	09	0,2	3,00–4,3	8–6	9,34	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-1102-D67	11	0,2	3,00–4,5	8–6	10,71	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-1401-D67	14	0,1	1.40–2.9	18–9	13,87	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-1402-D67	14	0,2	3,00–5,2	8–5	13,72	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-1404-D67	14	0,4	5,50–6,4	5–4	13,43	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26310-09G11-D61	09	0,2	2,30–2,3	11–11	9,34	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26310-14G11-D61	14	0,2	2,30–2,3	11–11	13,72	3	☒	☒	☒	☒	☒

HC = beschichtetes Hartmetall

Резьбофрезы со сменными пластинами

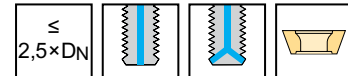
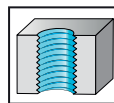
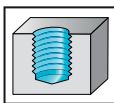
T2712

mm



- Универсальная резьбофреза со сменными пластинами
- Значения корректировки радиуса: Walter GPS/Техническая информация

M-MF
DIN 13

G (BSP)
DIN EN ISO 228


P	M	K	N	S	H	O
••	••	••	•	••	•	•

T2712

Инструмент	Обозначение	D _N	P _{max} мм	D _c мм	l ₃ мм	l ₁ мм	d ₁ мм	Z	Кол-во режущих кромок	Тип
DIN 1835 B	T2712-17-W16-3-06	M 20	2,5	16,5	53	108	16	3	3	P26300-06 ..
	T2712-19-W20-3-06	M 24	3	19	63	123	20	3	3	P26300-09 ..
	T2712-24-W25-3-09	M 30	3,5	24	79,5	148	25	3	3	P26300-11 ..
	T2712-29-W32-3-09	M 36	4	29	94,5	167	32	3	3	P26300-14 ..
	T2712-35-W32-3-11	M 42	4,5	35	110,5	181	32	3	3	P26300-14 ..
	T2712-40-W40-3-14	M 48	5	40	127	211	40	3	3	P26300-14 ..
	T2712-44-W40-3-14	M 56	5,5	44	147	230	40	3	3	P26300-14 ..
	T2712-52-W40-4-14	M 64	6	52	167	249	40	4	4	P26300-14 ..

Изменяемый подвод СОЖ: при обработке глухих отверстий необходимо удалить резьбовую заглушку из отверстия для подвода СОЖ с торцевой стороны
Корпус и сборочные детали входят в комплект поставки

C3

WALTER SELECT

Жёсткость станка, закрепления инструмента и заготовки → очень хорошая = ☺ → хорошая = ☻ → средняя = ☻

Сборочные детали

D_c [мм]	16,5–19	24–29	35	40–52
Заглушка винтовая для отверстия для подвода СОЖ Момент затяжки	FS2111 (T7IP) 0,9 Nm	FS2061 (T7IP) 0,9 Nm	FS1457 (T9IP) 2 Nm	FS2147 (T6IP) 0,6 Nm

Комплектующие

D_c [мм]	16,5–19	24–35	40–52
Динамометрический ключ, аналоговый	FS2001	FS2003	FS2001
Динамометрический ключ, цифровой		FS2248	
Вставка	FS2011 (T7IP)	FS2013 (T9IP)	FS2085 (T6IP)
Отвёртка	FS2088 (T7IP)	FS1484 (T9IP)	FS2086 (T6IP)

Пластины

Обозначение	Размер	r мм	Шаг резьбы (P) мм	Шаг [ниток/ дюйм] in	l мм	Кол-во режущих кромок	P	M	K	N	S	H
							HC	HC	HC	HC	HC	HC
P26300-0601-D61	06	0,1	1.40–2.9	18–9	6,73	3						
P26300-0602-D61	06	0,2	3.00–3.2	8–8	6,58	3						
P26300-0901-D61	09	0,1	1.40–2.9	18–9	9,48	3						
P26300-0902-D61	09	0,2	3.00–4.3	8–6	9,34	3						
P26300-1101-D61	11	0,1	1.40–2.9	18–9	10,85	3						
P26300-1102-D61	11	0,2	3.00–4.5	8–6	10,71	3						
P26300-1401-D61	14	0,1	1.40–2.9	18–9	13,87	3						
P26300-1402-D61	14	0,2	3.00–5.2	8–5	13,72	3						
P26300-1404-D61	14	0,4	5.50–6.4	5–4	13,43	3						
P26300-0601-D67	06	0,1	1.40–2.9	18–9	6,73	3						
P26300-0602-D67	06	0,2	3.00–3.2	8–8	6,58	3						
P26300-0901-D67	09	0,1	1.40–2.9	18–9	9,48	3						
P26300-0902-D67	09	0,2	3.00–4.3	8–6	9,34	3						
P26300-1102-D67	11	0,2	3.00–4.5	8–6	10,71	3						
P26300-1401-D67	14	0,1	1.40–2.9	18–9	13,87	3						
P26300-1402-D67	14	0,2	3.00–5.2	8–5	13,72	3						
P26300-1404-D67	14	0,4	5.50–6.4	5–4	13,43	3						
P26310-09G11-D61	09	0,2	2.30–2.3	11–11	9,34	3						
P26310-14G11-D61	14	0,2	2.30–2.3	11–11	13,72	3						

HC = beschichtetes Hartmetall

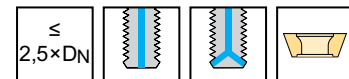
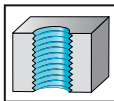
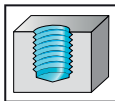
Резьбофрезы со сменными пластинами

T2712

mm



- Универсальная резьбофреза со сменными пластинами
- Значения корректировки радиуса: Walter GPS/Техническая информация

**UNC/UNF
UN
ASME B1.1**


T2712	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●	●●	●	●●●	●	●

Инструмент

Обозначение	D _N	D _c mm	l ₂₁ mm	l _c mm	l ₃ mm	l ₁ mm	d ₁ mm	Z	Кол-во режущих кромок	Тип
T2712-26-W25-3-09-2-32.7	UNC 1 1/4-7	7	26	32,7	65,3	84	151	25	3	6
T2712-31-W32-3-09-2-38.1	UNC 1 1/2-6	6	31	38,1	76,2	99,8	172	32	3	6

DIN 1835 B

Изменяемый подвод СОЖ: при обработке глухих отверстий необходимо удалить резьбовую заглушку из отверстия для подвода СОЖ с торцевой стороны
Корпус и сборочные детали входят в комплект поставки

C3

WALTER SELECT

Жёсткость станка, закрепления инструмента и заготовки → очень хорошая = ☺ → хорошая = ☻ → средняя = ☻

Сборочные детали

Dc [mm]		26–31
Заглушка винтовая для отверстия для подвода СОЖ Момент затяжки		FS2111 (T7IP) 0,9 Nm

Комплектующие

Dc [mm]		26–31
Динамометрический ключ, аналого-вый		FS2001
Вставка		FS2011 (T7IP)
Отвёртка		FS2088 (T7IP)

Пластины

Обозначение	Размер	r mm	Шаг резьбы (P) mm	Шаг [ниток/ дюйм]	I mm	Кол-во режущих кромок	P HC	M HC	K HC	N HC	S HC	H HC
P26300-0901-D61	09	0,1	1.40–2.9	18–9	9,48	3						
P26300-0902-D61	09	0,2	3.00–4.3	8–6	9,34	3						
P26300-0901-D67	09	0,1	1.40–2.9	18–9	9,48	3						
P26300-0902-D67	09	0,2	3.00–4.3	8–6	9,34	3						

HC = beschichtetes Hartmetall

C3

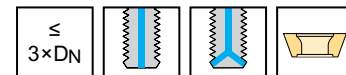
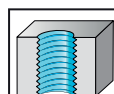
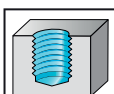
Резьбофрезы со сменными пластинами
T2713

mm



- Универсальная резьбофреза со сменными пластинами
- Значения корректировки радиуса: Walter GPS/Техническая информация

M-MF
DIN 13

G (BSP)
DIN EN ISO 228


P	M	K	N	S	H	O
● ●	● ●	● ●	●	● ●	●	●

T2713

Инструмент

Обозначение	D_N	P_{max} mm	D_c mm	l_3 mm	l_1 mm	d_1 mm	Z	Кол-во режущих кромок	Тип	
									П26300-14 ..	П26300-22 ..
T2713-60-C5-4-14	M 72	6	60	115	152	50	4	4		
T2713-73-C6-5-14	M 85	6	73	125	170	63	5	5		
T2713-94-C8-5-22	M 125	10	94	140	199	80	5	5		
Walter Capto™ in acc. with ISO 26623										
DIN 1835 B	T2713-17-W16-3-06	M 20	2,5	16,5	63	118	16	3	3	П26300-06 ..
	T2713-19-W20-3-06	M 24	3	19	75	135	20	3	3	
	T2713-24-W25-3-09	M 30	3,5	24	94,5	163	25	3	3	П26300-09 ..
	T2713-29-W32-3-09	M 36	4	29	112,5	185	32	3	3	
	T2713-35-W32-3-11	M 42	4,5	35	131,5	202	32	3	3	П26300-11 ..
	T2713-40-W40-3-14	M 48	5	40	151	235	40	3	3	П26300-14 ..
	T2713-44-W40-3-14	M 56	5,5	44	175	258	40	3	3	
	T2713-52-W40-4-14	M 64	6	52	199	281	40	4	4	

Изменяемый подвод СОЖ: при обработке глухих отверстий необходимо удалить резьбовую заглушку из отверстия для подвода СОЖ с торцевой стороны
Корпус и сборочные детали входят в комплект поставки

C3

WALTER SELECT

Жёсткость станка, закрепления инструмента и заготовки → очень хорошая = ☺ → хорошая = ☻ → средняя = ☻

Сборочные детали

D_c [мм]	16,5–19	24–29	35	40–73	94	
	Заглушка винтовая для отверстия для подвода СОЖ Момент затяжки	FS2111 (T7IP) 0,9 Nm	FS2061 (T7IP) 0,9 Nm	FS1457 (T9IP) 2 Nm	FS1495 (T20IP) 5 Nm	FS2147 (T6IP) 0,6 Nm

Комплектующие

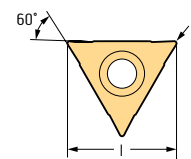
D_c [мм]	16,5–19	24–35	40–73	94	
	Динамометрический ключ, аналого-вый	FS2001	FS2003	FS2003	FS2001
	Динамометрический ключ, цифровой		FS2248		
	Вставка			FS2015 (T20IP)	
	Отвёртка			FS1486 (T20IP)	
	Вставка	FS2011 (T7IP)	FS2013 (T9IP)		FS2085 (T6IP)
	Отвёртка	FS2088 (T7IP)	FS1484 (T9IP)		FS2086 (T6IP)

Пластины

Обозначение	Размер	r мм	Шаг резьбы (P) мм	Шаг [ниток/ дюйм] in	l мм	Кол-во режущих кромок	P	M	K	N	S	H
							HC	HC	HC	HC	HC	HC
	P26300-1401-D61	14	0,1	1,40–2,9	18–9	13,87	3					
	P26300-1402-D61	14	0,2	3,00–5,2	8–5	13,72	3					
	P26300-1404-D61	14	0,4	5,50–6,4	5–4	13,43	3					
	P26300-2204-D61	22	0,4	6,00–10,0	4–3	21,41	3					
	P26300-0601-D61	06	0,1	1,40–2,9	18–9	6,73	3					
	P26300-0602-D61	06	0,2	3,00–3,2	8–8	6,58	3					
	P26300-0901-D61	09	0,1	1,40–2,9	18–9	9,48	3					
	P26300-0902-D61	09	0,2	3,00–4,3	8–6	9,34	3					
	P26300-1101-D61	11	0,1	1,40–2,9	18–9	10,85	3					
	P26300-1102-D61	11	0,2	3,00–4,5	8–6	10,71	3					
	P26300-1401-D67	14	0,1	1,40–2,9	18–9	13,87	3					
	P26300-1402-D67	14	0,2	3,00–5,2	8–5	13,72	3					
	P26300-1404-D67	14	0,4	5,50–6,4	5–4	13,43	3					
	P26310-14G11-D61	14	0,2	2,30–2,3	11–11	13,72	3					
	P26310-09G11-D61	09	0,2	2,30–2,3	11–11	9,34	3					

HC = beschichtetes Hartmetall

Пластины фрезерные резьбонарезные – M, MF, UNC, UNF, UN P26300

Tiger-tec® Silver


Пластины

Обозначение	Размер	r mm	Шаг резьбы (P) mm	Шаг [ниток/ дюйм]	l mm	Кол-во режущих кромок	P HC	M HC	K HC	N HC	S HC	H HC
	P26300-0601-D61	06	0,1	1.40–2.9	18–9	6,73	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-0602-D61	06	0,2	3.00–3.2	8–8	6,58	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-0901-D61	09	0,1	1.40–2.9	18–9	9,48	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-0902-D61	09	0,2	3.00–4.3	8–6	9,34	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-1101-D61	11	0,1	1.40–2.9	18–9	10,85	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-1102-D61	11	0,2	3.00–4.5	8–6	10,71	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-1401-D61	14	0,1	1.40–2.9	18–9	13,87	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-1402-D61	14	0,2	3.00–5.2	8–5	13,72	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-1404-D61	14	0,4	5.50–6.4	5–4	13,43	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-2204-D61	22	0,4	6.00–10.0	4–3	21,41	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-0601-D67	06	0,1	1.40–2.9	18–9	6,73	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-0602-D67	06	0,2	3.00–3.2	8–8	6,58	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-0901-D67	09	0,1	1.40–2.9	18–9	9,48	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-0902-D67	09	0,2	3.00–4.3	8–6	9,34	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-1102-D67	11	0,2	3.00–4.5	8–6	10,71	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-1401-D67	14	0,1	1.40–2.9	18–9	13,87	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-1402-D67	14	0,2	3.00–5.2	8–5	13,72	3	☒	☒	☒	☒	☒
	P26300-1404-D67	14	0,4	5.50–6.4	5–4	13,43	3	☒	☒	☒	☒	☒

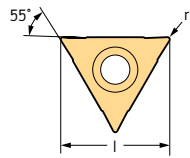
Пример заказа инструмента из сплава WSM37S: P26300-0601-D61 WSM37S

HC = твёрдый сплав с покрытием

Пластины фрезерные резьбонарезные – G (BSP)

P26310

Tiger-tec® Silver



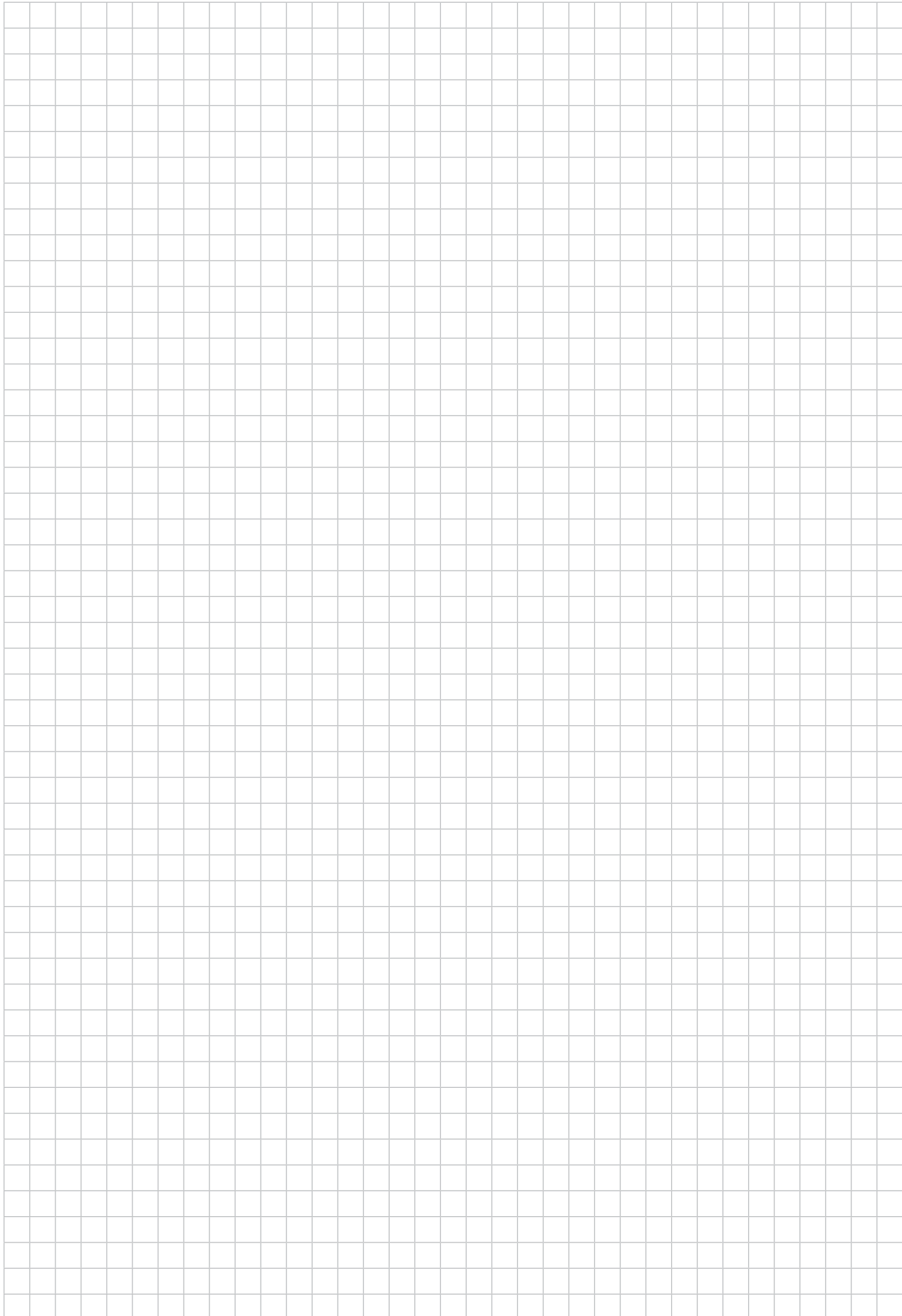
Пластины

Обозначение	Размер	r mm	Шаг резьбы (P) mm	Шаг [ниток/ дюйм]	l mm	Кол-во режущих кромок	P	M	K	N	S	H
				in			WSM37S	WSM37S	WSM37S	WSM37S	WSM37S	WSM37S
P26310-09G11-D61	09	0,2	2,30–2,3	11–11	9,34	3	☒	☒	☒	☒	☒	☒
P26310-14G11-D61	14	0,2	2,30–2,3	11–11	13,72	3	☒	☒	☒	☒	☒	☒

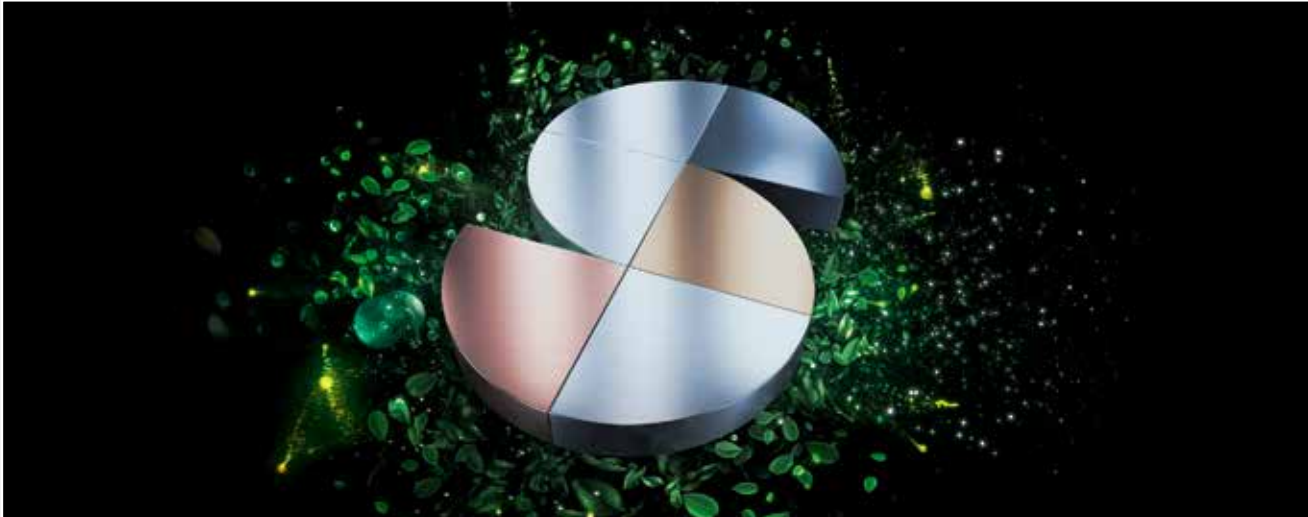
Пример заказа инструмента из сплава WSM37S: P26310-09G11-D61 WSM37S

HC = твёрдый сплав с покрытием

C3



C3



Производство инструментов и оказание услуг с заботой об окружающей среде — полная прозрачность и сертифицированная комплексная система контроля

Walter — это компания, которая берет на себя ответственность за защиту здоровья людей и охрану окружающей среды. Забота об окружающей среде является главной составляющей общей стратегии нашей компании. Эта концепция реализуется как в производимой продукции, так и работе подразделений компании, она регулярно проверяется и сертифицируется независимыми третьими сторонами.

Производство в соответствии с высокими стандартами

Все используемые нами процессы, процедуры, методы и ресурсы проверяются и оцениваются независимым органом на основе строгих критериев. Примерами этого являются безопасность труда, обеспечение качества и экологическая безопасность (например, посредством ресурсосберегающего, энергоэффективного и компенсирующего выбросы CO₂ производства). Наши социальные программы наглядно подтверждают, насколько трепетно Walter относится к взятым на себя обязательствам.

Прозрачность всей производственной цепочки — для вашей уверенности

Walter реализует это в равной мере как в форме рационального использования ресурсов и средств производства, так и при постоянном взаимодействии со своими заказчиками, партнерами и сотрудниками. Чтобы вы могли быть уверены, что вся наша продукция соответствует этим требованиям по всей производственной цепочке, мы также применяем наши фирменные стандарты к своим субпоставщикам.

Сертификаты

Интегрированная система менеджмента Walter сертифицирована в соответствии с требованиями следующих стандартов:

- ISO 9001 (менеджмент качества)
- VDA 6.4 (средства производства для автомобильной промышленности)
- ISO 14001 (менеджмент в области охраны окружающей среды)
- ISO 45001 (система управления охраной труда)
- ISO 50001 (энергоменеджмент)

Подробную информацию
о сертификатах Walter
см. здесь:



Охрана труда и здоровья

Walter защищает своих сотрудников от ущерба для их здоровья. Чтобы избежать несчастных случаев на производстве, мы постоянно проверяем наши процессы и принимаем соответствующие меры по предотвращению опасных ситуаций.



Забота об окружающей среде и экономия энергоресурсов

Защита окружающей среды является важной корпоративной целью Walter. Мы заботимся об обеспечении энергоэффективности и стремимся к сокращению расхода энергии, воды и ценных ресурсов в нашей работе.



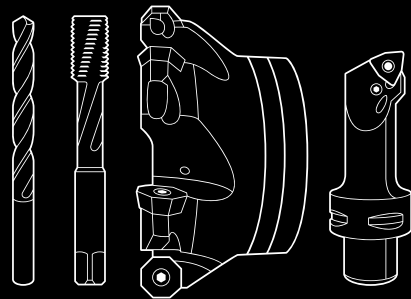
Менеджмент качества

Walter постоянно улучшает свою продукцию и оптимизирует применяемые технологии. Мы обеспечиваем высокое качество своей продукции путем эффективных мер и процедур — и регулярно проверяем его с помощью нашей комплексной системы контроля.

Walter AG

Derendinger Straße 53, 72072 Tübingen
Postfach 2049, 72010 Tübingen
Germany

walter-tools.com



Europe

Walter Austria GmbH
Wien, Österreich
+43 1 5127300-0, service.at@walter-tools.com

Walter Benelux N.V./S.A.
Zaventem, Belgique
(B) +32 (02) 7258500
(NL) +31 (0) 900 26585-22
service.benelux@walter-tools.com

Walter (Schweiz) AG
Solothurn, Schweiz
+41 (0) 32 617 40 72, service.ch@walter-tools.com

Walter CZ s.r.o
Kurim, Czech Republic
+420 (0) 541 423352, service.cz@walter-tools.com

Walter Deutschland GmbH
Frankfurt, Deutschland
+49 (0) 69 78902-100, service.de@walter-tools.com

Walter France
Soulz-sous-Forêts, France
+33 (0) 3 88 80 20 00, service.fr@walter-tools.com

Walter Hungária Kft.
Budapest, Magyarország
+36 1 464 7160, service.hu@walter-tools.com

Walter Tools Ibérica S.A.U.
El Prat de Llobregat, España
+34 934 796760, service.iberica@walter-tools.com

Walter Italia s.r.l.
Via Volta, s.n.c., 22071 Cadorago - CO, Italia
+39 031 926-111, service.it@walter-tools.com

Walter Norden AB
Halmstad, Sweden
+46 (0) 35 16 53 00, service.norden@walter-tools.com

Walter Polska Sp. z o.o.
Warszawa, Polska
+48 (0) 22 8520495, service.pl@walter-tools.com

Walter Tools SRL
Timisoara, România
+40 (0) 256 406218, service.ro@walter-tools.com

ООО „Вальтер“
г. Санкт-Петербург
+7 (812) 334 54 56, service.ru@walter-tools.com

Walter Tools d.o.o.
Maribor, Slovenija
+386 (2) 629 01 30, service.si@walter-tools.com

Walter Slovakia, s.r.o.
Nitra, Slovakia
+421 (0) 37 3260 910, service.sk@walter-tools.com

Walter Kesici Takımlar Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
Bursa, Türkiye
+90 (0) 216 528 1900 Pbx, service.tr@walter-tools.com

Walter GB Ltd.
Bromsgrove, England
+44 (1527) 839 450, service.uk@walter-tools.com

Asia

Walter Wuxi Co. Ltd.
Wuxi, Jiangsu, P.R. China
+86 (510) 853 72199, service.cn@walter-tools.com

Walter Wuxi Co. Ltd.
中国江苏省无锡市新区新畅南路 3 号
电话 : +86-510-8537 2199 邮编 : 214028
客服热线 : 400 1510 510
邮箱 : service.cn@walter-tools.com

Walter Tools India Pvt. Ltd.
Pune, India
+91 (20) 6773 7300, service.in@walter-tools.com

Walter Japan K.K.
Nagoya, Japan
+81 (52) 533 6135, service.jp@walter-tools.com

ワルタージャパン株式会社
名古屋市中村区名駅二丁目 45 番 7 号
+81 (0) 52 533 6135, service.jp@walter-tools.com

Walter Korea Ltd.
Anyang-si Gyeonggi-do, Korea
+82 (31) 337 6100, service.wkr@walter-tools.com

한국발터(주)
경기도 안양시 동안구 학의로 282
금강펜테리움 106호 14056
+82 (0) 31 337 6100, service.wkr@walter-tools.com

Walter Malaysia Sdn. Bhd.
Selangor D.E., Malaysia
+60(3)-5624 4265, service.my@walter-tools.com

Walter AG Singapore Pte. Ltd.
+65 6773 6180, service.sg@walter-tools.com

Walter (Thailand) Co., Ltd.
Bangkok, 10120, Thailand
+66 2 687 0388, service.th@walter-tools.com

America

Walter do Brasil Ltda.
Sorocaba – SP, Brasil
+55 15 32245700, service.br@walter-tools.com

Walter Canada
Mississauga, Canada
service.ca@walter-tools.com

Walter Tools S.A. de C.V.
El Marqués, Querétaro, México
+52 (442) 478-3500, service.mx@walter-tools.com

Walter USA, LLC
Greer, SC, USA
+1 800-945-5554, service.us@walter-tools.com