





ИНСТРУМЕНТ СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ



## Уважаемый коллега!

Вы держите в руках каталог торговой марки ИНКРОМ.

Это первая отечественная торговая марка, предлагающая своему покупателю широчайший спектр инструмента и станочной оснастки премиум-класса.

Работая в сфере машиностроения с 1993 г., наши сотрудники обобщили передовой опыт известных мировых производителей инструмента и станочной оснастки и на основе этого разработали линейку продукции, охватывающую сверление, резьбонарезание и фрезерование осевым инструментом, а также большую часть видов оснастки для современных станков с ЧПУ.

Будучи профессионалами в области металлообработки, как, надеюсь, и Вы, мы понимаем, что привлекательность торговой марки складывается для потребителя из:

- высокого качества;
- широкого спектра возможностей предлагаемой линейки продукции;
- высокого уровня сервиса и логистики.

Вся продукция, выпускаемая под торговой маркой ИНКРОМ, изготавливается:

- на современном оборудовании лучших мировых производителей;
- из качественных инструментальных материалов европейского производства;
- в соответствии с нормами и стандартами РФ и мировыми стандартами.

Если Вы требовательны к качеству инструмента и его свойствам, если Вам важна надежность инструмента, широкий ассортимент из «одних рук» и при этом разумная цена, то Вы сделали правильный выбор, обратив свое внимание на продукцию ИНКРОМ.

АССОРТИМЕНТ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЙ В КАТАЛОГЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ «ИНКРОМ» ОТРАЖЕН НЕ ПОЛНОСТЬЮ. КАТАЛОГ ПОСТОЯННО ОБНОВЛЯЕТСЯ И ДОПОЛНЯЕТСЯ.

ВЕСЬ МАТЕРИАЛ, РАЗМЕЩЁННЫЙ В КАТАЛОГЕ НОСИТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ИНФОРМАЦИОННЫЙ ХАРАКТЕР И НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДОГОВОРОМ ПУБЛИЧНОЙ ОФЕРТЫ.

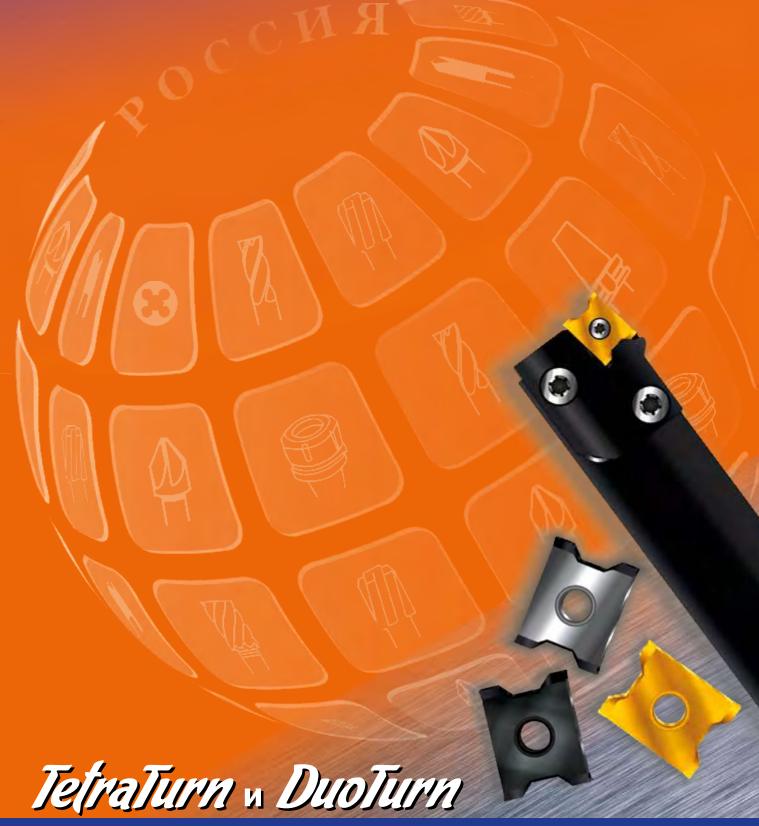
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ПОКРЫТИЯ, ВНЕШНИЙ ВИД И КОМПЛЕКТАЦИЮ ТОВАРА БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

## (NHKPOM)®

СОДЕРЖАНИЕ	стр.
РАЗДЕЛ 1. СИСТЕМЫ ИНСТРУМЕНТА ТОКАРНОГО ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ TETRATURN N DUOTURN	3
ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ	4
СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ ДЕРЖАВОК И КАРТРИДЖЕЙ	6
ДЕРЖАВКИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ <i>ТетraTurn</i> наружные	7
ДЕРЖАВКИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ <i>TetraTurn</i> и <i>DuoTurn</i> внутренние	15
ПЛАСТИНЫ	21
СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ СМЕННЫХ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ ПЛАСТИН	21
■ НЕПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ 60°	22
ы неполный профиль 55°	23
■ ISO МЕТРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА. ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ. ISO R262, DIN13	25
МЕТРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА С ПРОФИЛЕМ MJ. DIN ISO 5855	28
M АМЕРИКАНСКАЯ РЕЗЬБА ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ (UNIFIED). ANSI В 1.1:74 (UN, UNC, UNF, UNEF)	29
<b>М</b> АМЕРИКАНСКАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ РЕЗЬБА ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ. ISO 3161	32
PE3ЬБА WHITWORTH. ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ (BSW, BSP)	33
■ РЕЗЬБА ВЅРТ. КОНИЧЕСКАЯ ТРУБНАЯ РЕЗЬБА. БРИТАНСКИЙ СТАНДАРТ. ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ	36
РЕЗЬБА PG. DIN 40430	37
™ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНАЯ РЕЗЬБА. DIN 103	38
<b>№</b> КРУГЛАЯ РЕЗЬБА RD. DIN 405	39
<b>РЕЗЬБА АСМЕ</b>	40
РЕЗЬБА УКОРОЧЕННАЯ STUB ACME	41
№ РЕЗЬБА NPT. ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ	42
PE3ЬБА NPTF DRYSEAL	44
<b>№</b> РЕЗЬБА ДЮЙМОВАЯ ТРУБНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ NPSM	45
РЕЗЬБА МОДУЛЬНАЯ	46
РЕЗЬБА ТРУБНАЯ АРІ RD	46
РЕЗЬБА ТРУБНАЯ АРІ	46
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ РАЗДЕЛА 1	47
РАЗДЕЛ 2. ИНСТРУМЕНТ ТОКАРНЫЙ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ	53
ИНСТРУМЕНТ ТОКАРНЫЙ РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ	54
ДЕРЖАВКИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ	54
ДЕРЖАВКИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБЫ	54
РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ПЛАСТИНЫ	55
НЕПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ 60°. НАРУЖНЯЯ РЕЗЬБА	55
МЕТРИЧЕСКАЯ ISO. НАРУЖНЯЯ РЕЗЬБА	55
МЕТРИЧЕСКАЯ ISO. ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА	56
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ РАЗДЕЛА 2	57
РАЗДЕЛ 3. РЕЗЬБОФРЕЗЫ СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ	59
СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ ФРЕЗ СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ И РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ ПЛАСТИН	60
ФРЕЗЫ С ПРЯМОУГОЛЬНЫМИ ПЛАСТИНАМИ	61
ПЛАСТИНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	63
ФРЕЗЫ С ВИНТОВЫМИ ПЛАСТИНАМИ	66
ПЛАСТИНЫ ВИНТОВЫЕ	67
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ РАЗДЕЛА 3	71

(NHKPOM)

РАЗДЕЛ 1



СИСТЕМЫ ИНСТРУМЕНТА ТОКАРНОГО ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ



## ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ TETRATURN

Система *TetraTurn* - абсолютно новый тип резьбонарезного токарного инструмента. В сравнении с привычной для потребителя конструкцией, в которой применяется обычная резьбонарезная трехгранная пластина с креплением винтом сверху, конструкция *TetraTurn* обладает рядом неоспоримых преимуществ, которые обеспечивают ей победу над конкурентами в любых условиях.

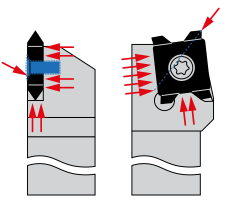
## ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ TETRATURN

# Система ГетгаТигм Система с трехгранной пластиной

#### Способ крепления пластины

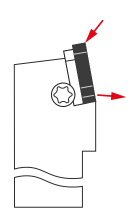
#### Тангенциальное крепление пластины

Традиционно более мощная и жесткая конструкция с большим количеством и площадью опорных поверхностей. Вектор нагрузки на режущую кромку проходит через все поперечное сечение пластины, распределяется на весь ее массив и передается через все тело пластины на все опорные поверхности. Конструкция практически исключает любые вибрации и повреждение пластины.



#### Верхнее крепление винтом

Менее мощное и менее стабильное крепление. Пластина стремится работать как "коромысло" и отрываться от опорной поверхности. Индексация менее стабильная, высокая склонность к вибрации.



#### Характеристики пластины

#### Пластина мощная, массивная

Прочные массивные режущие части. Большая масса пластины позволяет эффективно отводить тепло из зоны резания и противостоять негативным внешним воздействиям на пластину и нагрузкам, что особенно важно при обработке труднообрабатываемых материалов и нарезании крупных резьб.

#### Менее мощная пластина

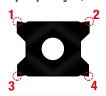
Склонность к вибрациям, более хрупкая режущая кромка.

## Система *ТеткаТик* м

## Система с трехгранной пластиной

#### Количество режущих кромок

Четыре режущих кромки

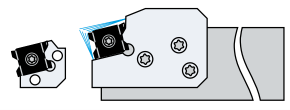






#### Сменные картриджи

Возможность применения системы сменных картриджей, в том числе с подачей СОЖ. Данная опция существенно расширяет возможность системы.

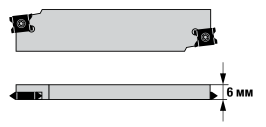


Возможность применения сменных картриджей отсутствует.

#### Резьбонарезные лезвия

Возможность применения резьбонарезных лезвий.

Данный тип державок позволяет нарезать резьбу в труднодоступных местах и ограниченных пространствах (на плечах заготовки, близко к патрону), что невозможно выполнить обычной резьбонарезной державкой.



Возможность применения резьбонарезных лезвий отсутствует.

#### Правая и левая резьба

Универсальность пластин.

Большинство пластин могут применяться как для нарезания правой, так и для нарезания левой резьбы.

Возможность применения одной и той же пластины для нарезания правой и левой резьбы отсутствует.

#### Внутренняя и наружная резьба

Универсальность пластин.

Многие пластины могут применяться как для наружной, так и для внутренней резьбы.

Возможность применения одной и той же пластины для нарезания внутренней и наружной резьбы отсутствует.



## СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ ДЕРЖАВОК И СМЕННЫХ КАРТРИДЖЕЙ **ДЕРЖАВКИ** 2 3 5 6 7 8 9 SR 1616 015

Система инструмента: 1 TT - TetraTurn DT - DuoTurn

> Применение: E - для наружней резьбы I - для внутренней резьбы В - лезвия

2

3

Исполнение инструмента: R - правосторонний L - левосторонний

Сечение державки:

4

6

4

المميلات طعا

Наружные державки прямоугольное сечение hxb: 1616: 16x16 мм круглый хвостовик d: 2540: d=25.4 мм 1905: d=19.05 мм Внутренние державки 0016: d=16 мм

L

Общая длина инструмента (L): F - 80 мм М - 150 мм Т - 300 мм 5 Н - 100 мм Р - 170 мм U - 350 мм J - 110 мм Q - 180 мм V - 400 мм К - 125 мм R - 200 мм

Х - специальная длина

Индекс:

NE - стандартное исполнение
EA - с проточкой
SR - для станков швейцарского типа радиальные
SA - для станков швейцарского типа аксиальные
AX - аксиальные державки
DH - для сменных головок
CH - прижим сверху
AA - с каналами для COЖ
AW - вольфрамовые державки
с каналами для СОЖ
AY - аксиальные с каналами для COЖ

Угол наклона главной режущей кромки:

7

8

9

4.5° - 045 -1.5° - 985 3.0° - 030 -3.0° - 970 1.5° - 015 0° - 000 0.7° - 007 Державки для картриждей - 000

Размер пластины или картриджа:

10 - только для внутренних пластин 11 - только для внутренних пластин 12 20 - только для наружных картриджей H25 - только для наружных картриджей H50 - только для внутренних картриджей H63 - только для внутренних картриджей L28A - только для внутренних картриджей с каналами для СОЖ

Индекс для державок с верхним прижимом:

3 - для пластин S = 2.4 мм 4 - для пластин S = 3.6 мм



Применение: 2 Е - для наружней резьбы I - для внутренней резьбы L - левосторонний

Размер картриджа: 20 25 50 - только для внутренних державок

63 - только для внутренних державок 28А - только для наружных державок с каналами для СОЖ

Размер пластины: 6 12 20

0.7° - 007

Специальное обозначение: 7

L - удлиненные АР - для специального применения

## ДЕРЖАВКИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ TETRATURN HAPYЖНЫЕ

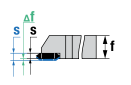
## НАРУЖНЫЕ ДЕРЖАВКИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ *TETRATURN*



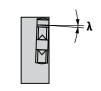
Изображено правостороннее исполнение







Размер f инструмента в зависимости от толщины пластины \*



Угол наклона главной режущей кромки \*\*

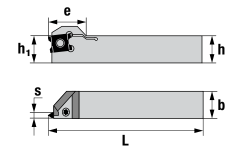
Размер	Обозначение ***	h=h1	b	f*	е		Угол н	аклона	режущ	ей кром	ки λ**	Комплек	тующие
пластины	ооозначение	11=111	D	1	Е	L	1.5°	3°	0°	-3°	-1.5°	винт	ключ
	TTER/L1010HNE015-12	10	10	10	17.5	100	•					M3T9	Т9
	TTER/L1010HNE030-12	10	10	10	17.5	100		•				M3T9	Т9
	TTER/L1010HNE000-12	10	10	10	17.5	100			•			M3T9	Т9
	TTER/L1010HNE970-12	10	10	10	17.5	100				•		M3T9	Т9
	TTER/L1010HNE985-12	10	10	10	17.5	100					•	M3T9	T9
	TTER/L1212HNE015-12	12	12	12	17.5	100	•					M3T9	T9
12	TTER/L1212HNE030-12	12	12	12	17.5	100		•				M3T9	Т9
	TTER/L1212HNE000-12	12	12	12	17.5	100			•			M3T9	Т9
	TTER/L1212HNE970-12	12	12	12	17.5	100				•		M3T9	T9
	TTER/L1212HNE985-12	12	12	12	17.5	100					•	M3T9	T9
	TTER/L1616HNE015-12	16	16	16	17.5	100	•					M3T9	T9
	TTER/L2020KNE015-12	20	20	20	17.5	125	•					M3T9	T9
	TTER/L2525MNE015-12	25	25	25	17.5	150	•					M3T9	Т9
	TTER 2020KNE015-20	20	20	20	25.5	125	•					M5T15	T15
20	TTER 2525MNE015-20	25	25	25	25.5	150	•					M5T15	T15
	TTER 3232PNE015-20	32	32	32	25.5	170	•					M5T15	T15

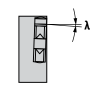
- \* Размер f инструмента зависит от толщины пластины. Для пластин s=2.4 и s=4.6 размер  $\Delta$ f=0. Для пластин s=3.6 размер  $\Delta$ f=1.2. Для пластин s=6.8 размер  $\Delta$ f=2.2.
- \*\* В большинстве случаев применяются державки с углом наклона главной режущей кромки λ=1.5°. Таблицу выбора величины λ в зависимости от шага резьбы (ТРІ) <u>см. на стр. 49</u>
- \*\*\* TTER ПРАВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ; TTEL ЛЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.

## НАРУЖНЫЕ ДЕРЖАВКИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ $\overline{\it IETRATURN}$ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРИЖИМОМ СВЕРХУ



Изображено правостороннее исполнение





Угол наклона главной режущей кромки

Размер	Обозначение	h=h1	b s	s e	s e	- 1	Угол наклона режущей кромки х			ики λ	Комплектующие		
пластины	Oooona lonno			J	·	-	1.5°	3°	0°	-3°	-1.5°	винт	ключ
10	TTER2020KCH015-12-3	20	20	2.4	27.0	125	•					M3T9	T9
12	TTER2020KCH015-12-4	20	20	3.6	27.0	125	•					M3T9	T9

- ПРОДУКЦИЯ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ
- ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ ОТСУТСТВОВАТЬ НА СКЛАДЕ
- О ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ



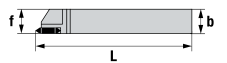
## НАРУЖНЫЕ ДЕРЖАВКИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ *TETRATURN*





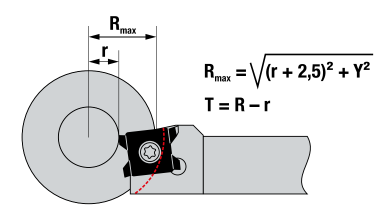
Изображено правостороннее исполнение







Размер	Обозначение	h=b	h1	f	т	1	Комплек	тующие
пластины	Ooonia ioniio	11-5			-	винт	ключ	
	TTER/L1212HEA012-12	12	11.0	12	9	100	M3T9	Т9
10	TTER/L1616HEA016-12	16	14.7	16	11	100	M3T9	T9
12	TTER/L2020HEA020-12	20	18.7	20	14	125	M3T9	T9
	TTER/L2525HEA025-12	25	23.8	25	18	150	МЗТ9	T9



ПРИ РАБОТЕ МЕЖДУ ВЫСТУПАМИ ЗАГОТОВКИ СУЩЕСТВУЕТ ОГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА, КОТОРОЕ ЗАВИСИТ ОТ ДЕРЖАТЕЛЯ ИНСТРУМЕНТА И ДИАМЕТРОВ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ДЕТАЛИ.

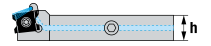
НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ РАСЧЕТНЫЙ  $R_{\scriptscriptstyle max}$  ИЛИ РАЗМЕР Т ДЕРЖАВКИ.

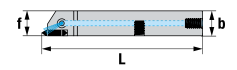
## НАРУЖНЫЕ ДЕРЖАВКИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ *ТЕТКАТURN* С ВНУТРЕННИМИ КАНАЛАМИ ДЛЯ СОЖ





Изображено правостороннее исполнение





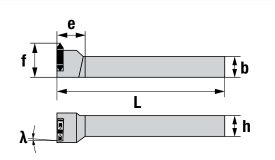


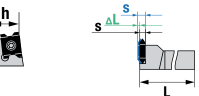
Размер	Обозначение	h=b	f	L	M/G	Комплектующие		
пластины	000011111011110	2		_	, 4	винт	ключ	
	TTER/L1212HAA012-12	12	12	100	M8x1	M3T9	Т9	
12	TTER/L1616HAA016-12	16	16	100	G1/8	M3T9	Т9	
12	TTER/L2020HAA020-12	20	20	125	G1/8	M3T9	Т9	
	TTER/L2525HAA025-12	25	25	150	G1/8	M3T9	Т9	

## НАРУЖНЫЕ АКСИАЛЬНЫЕ ДЕРЖАВКИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ TETRATURN



Изображено правостороннее исполнение





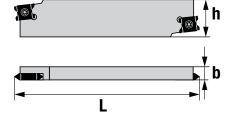
Размер L инструмента в зависимости от толщины пластины \*

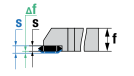
Размер	Обозначение***	h=h1	b	f	е		Угол н	аклона	режущ	ей кром	ки λ <del>**</del>	Комплек	тующие			
пластины	Ооозпачение	11-111					G	G	-	1.5°	3°	0°	-3°	-1.5°	винт	ключ
	TTER/L1010FAX015-12	10	10	16	10	80	0					M3T9	Т9			
	TTER/L1010FAX030-12	10	10	16	10	80		$\circ$				M3T9	Т9			
	TTER/L1010FAX000-12	10	10	16	10	80			0			M3T9	Т9			
	TTER/L1010FAX970-12	10	10	16	10	80				$\circ$		M3T9	Т9			
12	TTER/L1010FAX985-12	10	10	16	10	80					$\circ$	M3T9	Т9			
12	TTER/L1212FAX015-12	12	12	16	10	80	0					M3T9	Т9			
	TTER/L1212FAX030-12	12	12	16	10	80		$\circ$				M3T9	Т9			
	TTER/L1212FAX000-12	12	12	16	10	80			0			M3T9	Т9			
	TTER/L1212FAX970-12	12	12	16	10	80				0		M3T9	Т9			
	TTER/L1212FAX985-12	12	12	16	10	80					0	M3T9	Т9			

- Размер L инструмента зависит от толщины пластины. Для пластин s=2.4 и s=4.6 размер  $\Delta L=0$ . Для пластин s=3.6 размер  $\Delta L=1.2$ . Для пластин S=3.6 размер  $\Delta L=1.2$ .
- В большинстве случаев применяются державки с углом наклона главной режущей кромки  $\lambda$ =1.5°. Таблицу выбора величины  $\lambda$  в зависимости от шага резьбы (TPI) <u>см. на стр. 49</u>
- TTER ПРАВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ; TTEL ЛЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.

## ЛЕЗВИЯ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ **TETRATURN**







Размер f инструмента в зависимости от толщины пластины \*

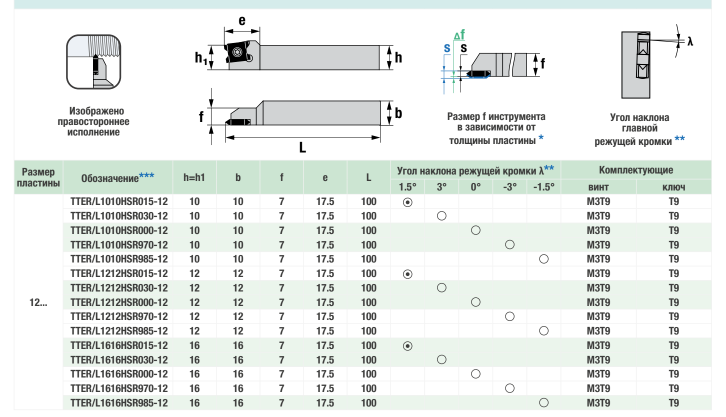


Размер	Обозначение***	h	b	1	угол наклог	на режущеи	кромки л
пластины	OUGSHA TORRIC		-	-	1.5°	0°	-1.5°
	THBR/L2606HNE015-12	26	6	100	•		
	THBR/L2606HNE000-12	26	6	100		$\circ$	
12	THBR/L2606HNE985-12	26	6	100			•
12	THBR/L3206XNE015-12	32	6	120	•		
	THBR/L3206XNE000-12	32	6	120		$\circ$	
	THBR/L3206XNE985-12	32	6	120			•

- Размер f инструмента зависит от толщины пластины. Для пластин s=2.4 и s=4.6 размер  $\Delta f=0$ . Для пластин s=3.6 размер  $\Delta f=1.2$ . Для пластин s=6.8 размер ∆f=2.2.
- В большинстве случаев применяются державки с углом наклона главной режущей кромки  $\lambda$ =1.5°. Таблицу выбора величины  $\lambda$  в зависимости от шага резьбы (ТРІ) см. на стр. 49
- \*\*\* THBR ПРАВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ; THBL ЛЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.
- ПРОДУКЦИЯ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ
- ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ ОТСУТСТВОВАТЬ НА СКЛАДЕ
- 0 ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ

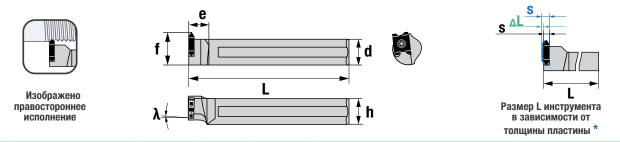


## НАРУЖНЫЕ ДЕРЖАВКИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ *ТЕТРАТURN* ДЛЯ СТАНКОВ ШВЕЙЦАРСКОГО ТИПА



- \* Размер f инструмента зависит от толщины пластины. Для пластин s=2.4 и s=4.6 размер ∆f=0. Для пластин s=3.6 размер ∆f=1.2. Для пластин s=6.8 размер ∆f=2.2.
- \*\* В большинстве случаев применяются державки с углом наклона главной режущей кромки λ=1.5°. Таблицу выбора величины λ в зависимости от шага резьбы (ТРІ) <u>см. на стр. 49</u>
- \*\*\* TTER ПРАВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ; TTEL ЛЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.

## НАРУЖНЫЕ АКСИАЛЬНЫЕ ДЕРЖАВКИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ *ТЕТКАТURN* ДЛЯ СТАНКОВ ШВЕЙЦАРСКОГО ТИПА



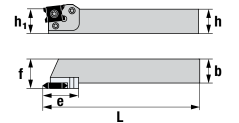
Размер	Обозначение***	d	f		Угол	т наклона	а режуще	й кромки	λ**	Компле	стующие
пластины	ооозначение	u	'	-	1.5°	3°	0°	-3°	-1.5°	винт	ключ
	TTER/L1905XSA015-12	19.05	13.2	152.4	•					M3T9	T9
	TTER/L1905XSA030-12	19.05	13.2	152.4		$\circ$				M3T9	T9
	TTER/L1905XSA000-12	19.05	13.2	152.4			0			M3T9	Т9
	TTER/L1905XSA970-12	19.05	13.2	152.4				$\circ$		M3T9	T9
12	TTER/L1905XSA985-12	19.05	13.2	152.4					$\circ$	M3T9	T9
12	TTER/L2540XSA015-12	25.40	14.2	177.8	•					M3T9	T9
	TTER/L2540XSA030-12	25.40	14.2	177.8		$\circ$				M3T9	T9
	TTER/L2540XSA000-12	25.40	14.2	177.8			$\circ$			M3T9	T9
	TTER/L2540XSA970-12	25.40	14.2	177.8				$\circ$		M3T9	T9
	TTER/L2540XSA985-12	25.40	14.2	177.8					0	M3T9	T9

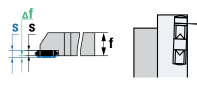
- \* Размер L инструмента зависит от толщины пластины. Для пластин s=2.4 и s=4.6 размер  $\Delta L=0$ . Для пластин s=3.6 размер  $\Delta L=1.2$ . Для пластин s=6.8 размер  $\Delta L=2.2$ .
- \*\* В большинстве случаев применяются державки с углом наклона главной режущей кромки λ=1.5°. Таблицу выбора величины λ в зависимости от шага резьбы (ТРІ) <u>см. на стр. 49</u>
- \*\*\* TTER ПРАВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ; TTEL ЛЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.
- ПРОДУКЦИЯ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ
- продукция может отсутствовать на складе
  - ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ

## НАРУЖНЫЕ ДЕРЖАВКИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ *ТЕТКАТURN* ДЛЯ СМЕННЫХ КАРТРИДЖЕЙ



Изображено правостороннее исполнение





Размер f инструмента в зависимости от толщины пластины \*

Угол наклона главной режущей кромки \*\*

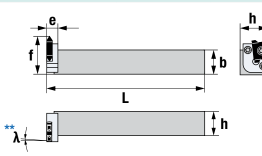
Размер картриджа	Обозначение***	h=h1	b	f	е	L
20	TTER/L1616HNE000-H20	16	16	20	22.5	100
20	TTER/L2020KNE000-H20	20	20	25	22.5	125
	TTER/L2525MNE000-H25	25	25	32	29.5	150
25	TTER/L3232PNE000-H25	32	32	40	29.5	170
	TTER/L4040RNE000-H25	40	40	50	29.5	200

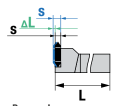
- \* Размер f инструмента зависит от толщины пластины. Для пластин s=2.4 и s=4.6 размер  $\Delta$ f=0. Для пластин s=3.6 размер  $\Delta$ f=1.2. Для пластин s=6.8 размер  $\Delta$ f=2.2.
- \*\* Угол наклона главной режущей кромки задается при выборе картриджа. Картридж заказывается отдельно
- \*\*\* TTER ПРАВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ; TTEL ЛЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.

## НАРУЖНЫЕ АКСИАЛЬНЫЕ ДЕРЖАВКИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ *ТЕТКАТURN* ДЛЯ СМЕННЫХ КАРТРИДЖЕЙ



Изображено правостороннее исполнение





Размер L инструмента в зависимости от толщины пластины \*

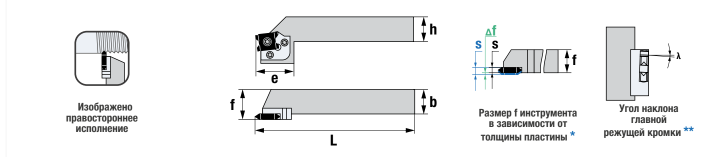
Размер картриджа	Обозначение***	h=h1	b	f	е	L
20	TTER/L1616HAX000-H20	16	16	24	8	100
20	TTER/L2020KAX000-H20	20	20	24	8	125
25	TTER/L2525MAX000-H25	25	25	32	10	150

- \* Размер L инструмента зависит от толщины пластины. Для пластин s=2.4 и s=4.6 размер  $\Delta L=0$ . Для пластин s=3.6 размер  $\Delta L=1.2$ . Для пластин s=6.8 размер  $\Delta L=2.2$ .
- \*\* Угол наклона главной режущей кромки задается при выборе картриджа. Картридж заказывается отдельно
- \*\*\* TTER ПРАВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ; TTEL ЛЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.

- продукция поддерживается на складе
- продукция может отсутствовать на складе
- О ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ



## НАРУЖНЫЕ ДЕРЖАВКИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ *ТЕТКАТURN* ДЛЯ СМЕННЫХ КАРТРИДЖЕЙ ДЛЯ СМЕННЫХ ГОЛОВОК



Размер картриджа	Обозначение***	h	b	f	е	L
20	TTER/L2020KDH000-H20	20	20	25	26	125
20	TTER/L2525MDH000-H20	25	25	32	33	150
25	TTER/L3232PDH000-H25	32	32	40	33	170

- \* Размер f инструмента зависит от толщины пластины. Для пластин s=2.4 и s=4.6 размер  $\Delta f=0$ . Для пластин s=3.6 размер  $\Delta f=1.2$ . Для пластин s=6.8 размер  $\Delta f=2.2$ .
- \*\* Угол наклона главной режущей кромки задается при выборе картриджа. Картридж заказывается отдельно
- \*\*\* TTER ПРАВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ; TTEL ЛЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.

## КАРТРИДЖИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ДЕРЖАВОК РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ TETRATURN



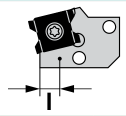


Угол наклона главной режущей кромки\*\*

Размер	Размер	Обозначение***		У	гол наклона реж	хущей кромки λ*	*																				
картриджа	пластины	Ооозначение	1.5°	3°	4.5°	0°	-3°	-1.5°																			
		THER/L20015-12	⊚/⊚																								
		THER/L20030-12		<b>•/</b> ○																							
20		THER/L20045-12			$\bigcirc$ / $\bigcirc$																						
20		THER/L20000-12				$\bigcirc$ / $\bigcirc$																					
		THER/L20970-12					0/0																				
	12	THER/L20985-12						⊙/○																			
	12	THER/L25015-12	⊚/⊙																								
		THER/L25030-12		<b>•/</b> ○																							
25		THER/L25045-12			0/0																						
20										THER/L25000-12				0/0													
		THER/L25985-12						<b>•/</b> ○																			
		THER/L25015-20	⊚/⊚																								
		THER/L25030-20		●/●																							
25	20	THER/L25045-20			0/0																						
		THER/L25000-20				$\bigcirc$ / $\bigcirc$																					
		THER/L25970-20					0/0																				
		THER/L25985-20						⊚/○																			
25	20E	THER/L25000-20-AP*	0/0																								
25 ZUE	THER/L25015-20-AP*				$\bigcirc$ / $\bigcirc$																						

- \* Картриджи с индексом АР применяются исключительно с определенными пластинами АР
- \*\* В большинстве случаев применяются картриджи с углом наклона главной режущей кромки λ=1.5°. Таблицу выбора величины λ в зависимости от шага резьбы (TPI) см. на стр. 49
- \*\*\* THER ПРАВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ; THEL ЛЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.
- ПРОДУКЦИЯ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ
- продукция может отсутствовать на складе
  - ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ

## КАРТРИДЖИ УДЛИНЕННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ДЕРЖАВОК РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ *TETRATURN*



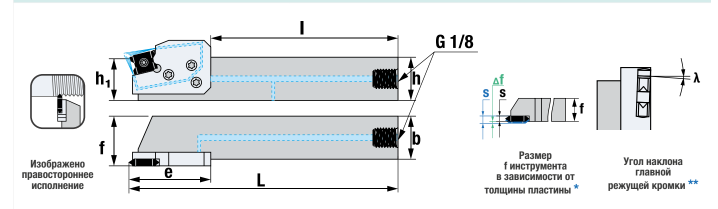


Угол наклона главной режущей кромки\*\*

Размер	Размер	Обозначение***	I mm*	Угол н	аклона режущей кром	ки λ**	
картриджа	пластины	Ооозпачение	I IVIIVI	1.5°	0°	-1.5°	
		THER/L20015-12-L	6	<b>•/</b> ○			
20		THER/L20000-12-L	6		0/0		
	12	THER/L20985-12-L	6			$\bigcirc$ / $\bigcirc$	
	12	THER/L25015-12-L	10	<b>•/</b> ○			
25			THER/L25000-12-L	10		0/0	
		THER/L25985-12-L	10			$\bigcirc$ / $\bigcirc$	
		THER/L25015-20-L	10	<b>•/</b> ○			
25	20	THER/L25000-20-L	10		0/0		
		THER/L25985-20-L	10			0/0	

- \* Значение I размер удлинения по сравнению со стандартным картриджем
- \*\* В большинстве случаев применяются картриджи с углом наклона главной режущей кромки λ=1.5°. Таблицу выбора величины λ в зависимости от шага резьбы (TPI) <u>см. на стр. 49</u>
- \*\*\* THER ПРАВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ; THEL ЛЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.

# НАРУЖНЫЕ ДЕРЖАВКИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ *TETRATURN* С ВНУТРЕННИМИ КАНАЛАМИ ДЛЯ СОЖ ДЛЯ СМЕННЫХ КАРТРИДЖЕЙ

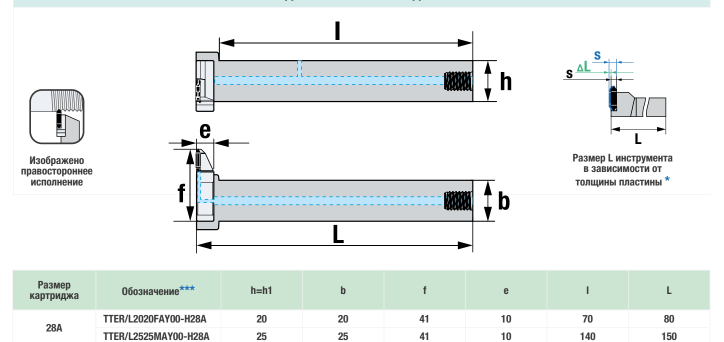


Размер картриджа	Обозначение***	h=h1	b	f	е	I	L
	TTER/L2020XAA000-H28A	20	20	20.5	41	70	111
28A	TTER/L2525XAA000-H28A	25	25	25.5	41	111,5	152,5

- \* Размер f инструмента зависит от толщины пластины. Для пластин s=2.4 и s=4.6 размер  $\Delta$ f=0. Для пластин s=3.6 размер  $\Delta$ f=1.2. Для пластин s=6.8 размер  $\Delta$ f=2.2.
- \*\* Угол наклона главной режущей кромки задается при выборе картриджа. Картридж заказывается отдельно
- \*\*\* TTER ПРАВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ; TTEL ЛЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.
- ПРОДУКЦИЯ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ
- продукция может отсутствовать на складе
- О ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ



# НАРУЖНЫЕ АКСИАЛЬНЫЕ ДЕРЖАВКИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ *TETRATURN* С ВНУТРЕННИМИ КАНАЛАМИ ДЛЯ СОЖ ДЛЯ СМЕННЫХ КАРТРИДЖЕЙ



- \* Размер L инструмента зависит от толщины пластины. Для пластин s=2.4 и s=4.6 размер  $\Delta L=0$ . Для пластин s=3.6 размер  $\Delta L=1.2$ . Для пластин s=6.8 размер  $\Delta L=2.2$ .
- \*\* Угол наклона главной режущей кромки задается при выборе картриджа. Картридж заказывается отдельно
- \*\*\* TTER ПРАВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ; TTEL ЛЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.

#### С ВНУТРЕННИМИ КАНАЛАМИ ДЛЯ СОЖ Угол наклона главной режущей кромки\*\* Размер Размер Угол наклона режущей кромки **λ**\*\* Обозначение\*\*\* пластины картриджа 1.5° 3° 4.5° -3° -1.5° THER/L28A015-12 0/0 THER/L28A030-12 0/0 THER/L28A045-12 0/0 20 12... THER/L28A000-12 0/0 THER/L28A970-12 010 THER/L28A985-12 0/0

КАРТРИДЖИ С ВНУТРЕННИМИ КАНАЛАМИ ДЛЯ СОЖ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ДЕРЖАВОК РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ *Тетra Turn* 

- \* Картриджи с индексом АР применяются исключительно с определенными пластинами АР
- \*\* В большинстве случаев применяются картриджи с углом наклона главной режущей кромки λ=1.5°. Таблицу выбора величины λ в зависимости от шага резьбы (ТРІ) <u>см. на стр. 49</u>
- \*\*\* THER ПРАВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ; THEL ЛЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.
- ПРОДУКЦИЯ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ
- ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ ОТСУТСТВОВАТЬ НА СКЛАДЕ
  - ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ

## ДЕРЖАВКИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ *TetraTurn* и *DuoTurn* внутренние

#### ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДИАМЕТРА РЕЗЬБЫ

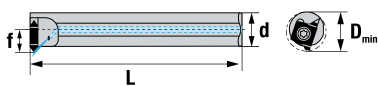
Вид пластины	Размер пластины	Минимальный диаметр отверстия	Описание
	10	14	Пластины имеют две режущие кромки. Благодаря малому размеру применяются для нарезания резьбы в отверстиях диаметром 14 мм и больше
h	11	30	Пластины имеют 4 режущие кромки и применяются для обработки отверстий диаметром 30 мм и больше
h	12	52	Один из основных видов исполнения резьбовой пластины си- стемы TetraTurn. Имеют 4 режущих кромки. Позволяют наре- зать резьбу в отверстиях 52 мм и больше
h	20	80	Один из основных видов исполнения резьбовой пластины си- стемы TetraTurn. Имеют 4 режущих кромки. Позволяют наре- зать резьбу в отверстиях 80 мм и больше
h S	14	18	Платины системы DuoTurn имеют две режущие кромки. Применяются при необходимости резьбонарезания крупных шагов резьбы при малом диаметре отверстия. Минимальный диаметр отверстия 18 мм. Пластины имеет жесткое точное позиционирование в державке
h S	18	19.5	Платины системы DuoTurn имеют две режущие кромки. Применяются при необходимости резьбонарезания крупных шагов резьбы при малом диаметре отверстия. Минимальный диаметр отверстия 19.5 мм. Пластины имеет жесткое точное позиционирование в державке



## ВНУТРЕННИЕ ДЕРЖАВКИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ *ТЕТКАТURN* С ВНУТРЕННИМ ОХЛАЖДЕНИЕМ



Изображено правостороннее исполнение





Размер L инструмента в зависимости от толщины пластины \*

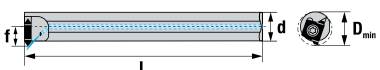
Размер	05***	d	Dmin	4			Угол наклона р	ежущей кромки	λ**
пластины	Обозначение***	u	ווווווע	'	L	1.5°	3°	0°	-1.5°
	TTIR/L0010JNE015-10	10	14	7.1	110	•			
	TTIR/L0010JNE030-10	10	14	7.1	110		0		
	TTIR/L0010JNE000-10	10	14	7.1	110			0	
	TTIR/L0010JNE985-10	10	14	7.1	110				$\circ$
	TTIR/L0012KNE015-10	12	16	8.1	125	0			
	TTIR/L0012KNE030-10	12	16	8.1	125		0		
	TTIR/L0012KNE000-10	12	16	8.1	125			0	
10	TTIR/L0012KNE985-10	12	16	8.1	125				$\circ$
10	TTIR/L0016KNE015-10	16	20	10.1	125	•			
	TTIR/L0016KNE030-10	16	20	10.1	125		0		
	TTIR/L0016KNE000-10	16	20	10.1	125			0	
	TTIR/L0016KNE985-10	16	20	10.1	125				$\circ$
	TTIR/L0020MNE015-10	20	24	12.1	150	0			
	TTIR/L0020MNE030-10	20	24	12.1	150		0		
	TTIR/L0020MNE000-10	20	24	12.1	150			$\circ$	
	TTIR/L0020MNE985-10	20	24	12.1	150				$\circ$

- \* Размер L инструмента зависит от толщины пластины. Для пластин s=2.4 размер △L=0. Для пластин s=3.6 размер △L=1.2
- \*\* В большинстве случаев применяются державки с углом наклона главной режущей кромки λ=1.5°. Таблицу выбора величины λ в зависимости от шага резьбы (ТРІ) <u>см. на стр. 49</u>
- \*\*\* TTIR ПРАВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ; TTIL ЛЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.

## ВНУТРЕННИЕ ДЕРЖАВКИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ *ТЕТКА ТURN* ИЗ ВОЛЬФРАМОВОГО СПЛАВА С ВНУТРЕННИМ ОХЛАЖДЕНИЕМ



Изображено правостороннее исполнение





в зависимости от толщины пластины \*

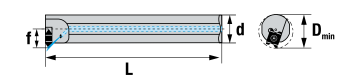
Размер	Обозначение	d	Dmin	4		Угол наклона режущей кромки λ**					
пластины	ооозпачение	u	Dillill	'	-	1.5°	3°	0°	-1.5°		
	TTIR0010MW015-10	10	14	7.1	150	0					
10	TTIR0012MW015-10	12	16	8.1	150	0					
	TTIR0016QW015-10	16	20	10.1	180	0					

- \* Размер L инструмента зависит от толщины пластины. Для пластин s=2.4 размер ∆L=0. Для пластин s=3.6 размер ∆L=1.2
- \*\* В большинстве случаев применяются державки с углом наклона главной режущей кромки λ=1.5°. Таблицу выбора величины λ в зависимости от шага резьбы (ТРІ) <u>см. на стр. 49</u>
- ПРОДУКЦИЯ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ
- продукция может отсутствовать на складе
  - ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ

## ВНУТРЕННИЕ ДЕРЖАВКИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ *ТЕТКАТURN* С ВНУТРЕННИМ ОХЛАЖДЕНИЕМ



Изображено правостороннее исполнение





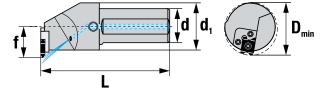
Размер	Обозначение***	d	Dmin			Угол наклона режущей кромки λ**						
пластины	Ооозначение	u	ווווווע	'	L	1.5°	3°	0°	-1.5°			
	TTIR/L0025PNE015-11	25	30	14.6	170	•						
11	TTIR/L0025PNE030-11	25	30	14.6	170		0					
11	TTIR/L0025PNE000-11	25	30	14.6	170			0				
	TTIR/L0025PNE985-11	25	30	14.6	170				$\circ$			

- \* Размер L инструмента зависит от толщины пластины. Для пластин s=2.4 размер △L=0. Для пластин s=3.6 размер △L=1.2
- \*\* В большинстве случаев применяются державки с углом наклона главной режущей кромки  $\lambda$ =1.5°. Таблицу выбора величины  $\lambda$  в зависимости от шага резьбы (TPI) <u>см. на стр. 49</u>
- \*\*\* TTIR ПРАВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ; TTIL ЛЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.

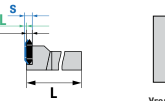
## ВНУТРЕННИЕ ДЕРЖАВКИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ *ТЕТКАТURN* С ВНУТРЕННИМ ОХЛАЖДЕНИЕМ ДЛЯ СМЕННЫХ КАРТРИДЖЕЙ



Изображено правостороннее исполнение



Размер L инструмента в зависимости от толщины пластины \*



Угол наклона главной режущей кромки\*\*

Размер картриджа	Обозначение***	d	d <sub>1</sub>	1	L	f	Dmin
	TTIR/L0032MNE000-H50	32	45	75	150	27	52
50	TTIR/L0040PNE000-H50	40	45	75	175	27	52
	TTIR/L0045SNE000-H50	45	50	125	250	27	52
63	TTIR/L0040RNE000-H63	40	63	100	200	37.5	80
03	TTIR/L0063TNE000-H63	63	63		300	37.5	80

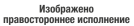
- \* Размер L инструмента зависит от толщины пластины. Для пластин s=2.4 и s=4.6 размер  $\Delta L=0$ . Для пластин s=3.6 размер  $\Delta L=1.2$ . Для пластин s=6.8 размер  $\Delta L=2.2$ .
- \*\* Угол наклона главной режущей кромки задается при выборе картриджа. Картридж заказывается отдельно.
- \*\*\* TTIR ПРАВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ; TTIL ЛЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.

- ПРОДУКЦИЯ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ
- ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ ОТСУТСТВОВАТЬ НА СКЛАДЕ
- О ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ



## КАРТРИДЖИ ВНУТРЕННИЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ДЕРЖАВОК РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ *TETRATURN*







Угол наклона главной режущей кромки\*\*

Размер	Размер	Обозначение***		Угол наклона реж	хущей кромки λ**	
картриджа	пластины	Ооозначение	0.7°**	1.5°	0°	-1.5°
		THIR/L50007-12	•			
50		THIR/L50000-12			$\circ$	
	12	THIR/L50985-12				•
		THIR/L63007-12	•			
63		THIR/L63000-12			$\circ$	
		THIR/L63985-12				•
		THIR/L63007-20	•			
63	20	THIR/L63000-20			0	
		THIR/L63985-20				•
		THIR/L63015-20-AP*		0		
63	201	THIR/L63000-20-AP*			0	
		THIR/L63985-20-AP*				0

<sup>\*</sup> Картриджи с индексом АР применяются исключительно с определенными пластинами АР

- ПРОДУКЦИЯ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ
- ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ ОТСУТСТВОВАТЬ НА СКЛАДЕ
  - ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ

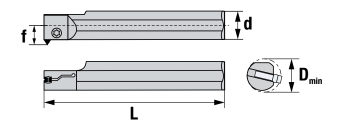
<sup>\*\*</sup> Для данного вида картриджей в большинстве случаев применяются картриджи с углом наклона главной режущей кромки λ=0.7°. Таблицу выбора величины λ в зависимости от шага резьбы (TPI) см. на стр. 49

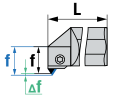
<sup>\*\*\*</sup> THIR — ПРАВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ; THIL — ЛЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.

## ВНУТРЕННИЕ ДЕРЖАВКИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ **DUOTURN**



Изображено правостороннее исполнение



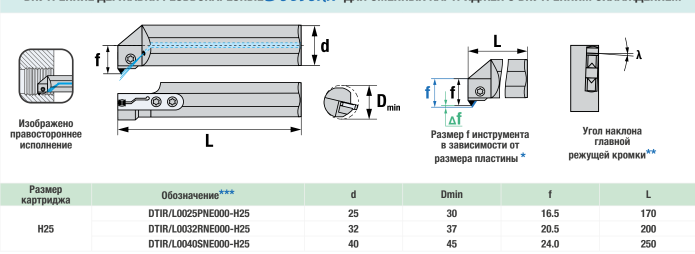


Размер f инструмента в зависимости от толщины пластины \*

Размер	Обозначение***	d	Dmin				Уг	ол накл	она реж	ущей к	ромки х	<del>**</del>	Комплек	тующие
пластины	Ооозначение	u	ווווווו	'	'	L	1.5°	3°	4.5°	0°	-1.5°	-3°	винт	ключ
	DTIR/L0016KNE015-14	16	18	11	32	125	•						M5T15	T15
	DTIR/L0016KNE030-14	16	18	11	32	125		•					M5T15	T15
	DTIR/L0016KNE045-14	16	18	11	32	125			•				M5T15	T15
	DTIR/L0016KNE000-14	16	18	11	32	125				•			M5T15	T15
	DTIR/L0016KNE985-14	16	18	11	32	125					•		M5T15	T15
14	DTIR/L0016KNE970-14	16	18	11	32	125						•	M5T15	T15
	DTIR/L0020MNE015-14	20	24	13		150	•						M5T15	T15
	DTIR/L0020MNE030-14	20	24	13		150		•					M5T15	T15
	DTIR/L0020MNE000-14	20	24	13		150				•			M5T15	T15
	DTIR/L0020MNE985-14	20	24	13		150					•		M5T15	T15
	DTIR/L0020MNE970-14	20	24	13		150						•	M5T15	T15
18	DTIR0016KNE015-18	16	19.5	14	52	125	0						M5T15	T15

- \* Размер f инструмента зависит от толщины пластины. Для пластин s=2.4 размер  $\Delta f=0$ . Для пластин s=3.6 размер  $\Delta f=1.2$
- \*\* В большинстве случаев применяются державки с углом наклона главной режущей кромки λ=1.5°. Таблицу выбора величины λ в зависимости от шага резьбы (TPI) <u>см. на стр. 49</u>
- \*\*\* DTIR ПРАВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ; DTIL ЛЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.

## ВНУТРЕННИЕ ДЕРЖАВКИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ *DUOTURN* ДЛЯ СМЕННЫХ КАРТРИДЖЕЙ С ВНУТРЕННИМ ОХЛАЖДЕНИЕМ



- \* Размер f инструмента зависит от размера пластины. Для пластин I=14 размер ∆f=0. Для пластин I=18 размер ∆f=1.5
- \*\* Угол наклона главной режущей кромки задается при выборе картриджа. Картридж заказывается отдельно
- \*\*\* DTIR ПРАВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ; DTIL ЛЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.
- ПРОДУКЦИЯ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ
- ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ ОТСУТСТВОВАТЬ НА СКЛАДЕ
- О ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ



## КАРТРИДЖИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДЕРЖАВОК РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ *DUOTURN*



Размер	Размер	Обозначение***		Уг	ол наклона реж	ущей кромки х	**	
картриджа	пластины	Ооозпачение	1.5°	3°	4.5°	0°	-1.5°	-3°
		DHIR/L25015-14	•					
		DHIR/L25030-14		•				
	14	DHIR/L25000-14				•		
		DHIR/L25985-14					•	
		DHIR/L25970-14						•
25		DHIR/L25015-18	•					
		DHIR/L25030-18		•				
	18	DHIR/L25045-18			•			
	10	DHIR/L25000-18				•		
		DHIR/L25985-18					•	
		DHIR/L25970-18						•

<sup>\*\*</sup> В большинстве случаев применяются державки с углом наклона главной режущей кромки  $\lambda$ =1.5°. Таблицу выбора величины  $\lambda$  в зависимости от шага резьбы (TPI) <u>см. на стр. 49</u>

- ПРОДУКЦИЯ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ
- ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ ОТСУТСТВОВАТЬ НА СКЛАДЕ
  - ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ

<sup>\*\*\*</sup> DHIR — ПРАВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ; DHIL — ЛЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.

#### СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ СМЕННЫХ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ ПЛАСТИН



Система инструмента:

- T TETRATURN
- D DUOTURN
- Вид резьбы:

2

3

- Е наружная резьба
- I внутренняя резьба
- N наружная и внутренняя резьба

Применение державки:

- R для правосторонней державки L - для левосторонней державки N - для право- и левосторонних
- державок

Размер пластины: 10, 11, 14, 18 - только для внутрен-4 них пластин 12 20

5 Тип резьбы

Шаг резьбы/ТРІ 6 (для полных профилей резьбы) Исполнение:

2M - два зуба SP - малые шаги 7 АР - для картриджей АР

8 Сплав

Применяемые державки и картриджи:



правосторонняя



- левосторонняя

Нарезаемая резьба:

Halledon



- наружная

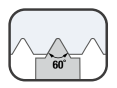


- внутренняя

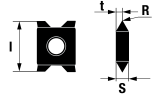




#### НЕПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ 60°







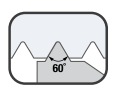




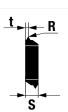




Размер	. прозначение		Размеры				Твердый сплав без покрытия		Твердый сплав с покрытием				Кермет	
пластины	MM	TPI		- 1	S	t	R	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20	KT200
	0.5-2.0	48 -12	TNN12A60	12	2.4	1.2	0.07	•		•		0		0
12	0.5-3.0	48 - 8	TNN12AG60	12	3.6	1.8	0.07	•		•		0		0
12	1.0-3.0	24 - 8	TNN12AGX60	12	3.6	1.8	0.13	•		•		•		•
	1.75-3.0	14 - 8	TNN12G60	12	3.6	1.8	0.20	•		•		$\circ$		0
20	3.5-5.0	7 - 5	TNN20N60	20	4.6	2.3	0.40		0		•		0	
20	5.5-6.0	4.5- 4	TNN20V60	20	6.8	3.4	0.80		0		•		0	







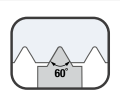




НЕПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ 60°. ДЛЯ МАЛЫХ ШАГОВ РЕЗЬБЫ\*

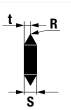
Размер		езьбы	Обозначение		Разм	леры	Тверд. сплав без покрытия		й сплав ытием	
пластины	MM	TPI		I	S	t	R	SK20	SKC20	SKR20
12	0.25-1.0	100 - 24	TER12AAA60-SP	12	2.4	0.6	0.03	•	•	•
12	0.35-1.0	72 - 24	TER12AA60-SP	12	2.4	0.6	0.05	0	•	0

<sup>\*</sup> Техническая информация на стр. 50



НЕПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ 60°











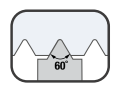


Размер	Шаг р	езьбы	Обозначение		Разг	меры			й сплав крытия		Тверды с покр	й сплав ытием	
пластины	MM	TPI		I	S	t	R	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
	0.5-2.0	48 -12	TIN11A60	12	2.4	1.2	0.05	0				0	
12	0.5-3.0	48 - 8	TIN11AG60	12	3.6	1.8	0.07	0				$\circ$	
	1.75-3.0	14 - 8	TIN11G60	12	3.6	1.8	0.12	0				$\circ$	

- ПРОДУКЦИЯ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ
- ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ ОТСУТСТВОВАТЬ НА СКЛАДЕ
  - ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ



#### НЕПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ 60°









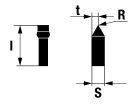




Размер		езьбы	Обозначение		Разм	иеры			ый сплав крытия		Тверды с покр	й сплав ытием	
пластины	MM	TPI		- 1	S	t	R	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
	0.5-2.0	48 -12	TIN10A60	10	2.4	1.2	0.05	0				•	
10	0.5-3.0	48 - 8	TIN10AG60	10	3.6	1.8	0.07	0				•	
	1.75-3.0	14 - 8	TIN10G60	10	3.6	1.8	0.12	0				•	



НЕПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ 60°







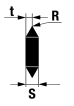
Размер	Шаг р	езьбы	Обозначение		Разі	иеры		Твердый сплав с покрытием
пластины	MM	TPI	ооозначение	1	S	t	R	SPC30
4.4	0.5-3.0	48 -8	DIN14AG60	14	4.6	2.3	0.07	•
14	2.5-4.0	11 - 6	DIN14GN60	14	4.6	2.3	0.18	•
18	4.5-6.0	5 - 4	DIN18NV60	18	6.8	3.4	0.32	•

## **55°** НЕПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ 55°



НЕПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ 55°













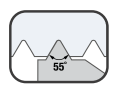
Размер		езьбы	Обозначение		Разм	иеры			ый сплав окрытия		Тверды с покр	й сплав ытием	
пластины	MM	TPI		- 1	S	t	R	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
	0.5-2.0	48 -12	TNN12A55	12	2.4	1.2	0.07	0		•		0	
12	0.5-3.0	48 - 8	TNN12AG55	12	3.6	1.8	0.07	0		•		0	
	1.75-3.0	14 - 8	TNN12G55	12	3.6	1.8	0.20	0					
20	3.5-5.0	7 - 5	TNN20N55	20	4.6	2.3	0.47	$\circ$			$\circ$		0
20	5.5-6.0	4.5- 4	TNN20V55	20	6.8	3.4	0.73	0			$\circ$		0

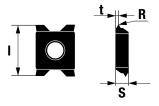
- ПРОДУКЦИЯ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ
- продукция может отсутствовать на складе
- **О ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ**



# 55°

## НЕПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ 55°









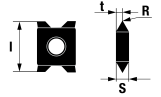
НЕПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ 55°. ДЛЯ МАЛЫХ ШАГОВ РЕЗЬБЫ\*

Размер		езьбы	Обозначение		Разм	леры			ый сплав окрытия			й сплав ытием	
пластины	MM	TPI		- 1	S	t	R	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
12	0.35-1.0	72 - 24	TER12AA55-SP	12	2.4	0.6	0.05		0		0		0

<sup>\*</sup> Техническая информация на стр. 50



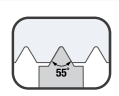






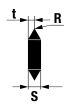


Размер	Шаг р	езьбы	Обозначение		Рази	меры			ій сплав крытия			й сплав ытием	
пластины	MM	TPI		- 1	S	t	R	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
	0.5-2.0	48 - 12	TIN11A55	12	2.4	1.2	0.07	0				0	
12	0.5-3.0	48 - 8	TIN11AG55	12	3.6	1.8	0.07	0				0	
	1.75-3.0	14 - 8	TIN11G55	12	3.6	1.8	0.20	0					



НЕПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ 55°



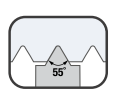




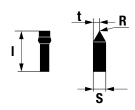




Размер	Шаг р	езьбы	Обозначение		Pasi	иеры			ій сплав крытия			й сплав ытием	
пластины	MM	TPI		- 1	S	t	R	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
	0.5-2.0	48 - 12	TIN10A55	10	2.4	1.2	0.07	0				•	
10	0.5-3.0	48 - 8	TIN10AG55	10	3.6	1.8	0.07	0				•	
	1.75-3.0	14 - 8	TIN10G55	10	3.6	1.8	0.20	0				•	









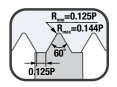


Размер	Шаг р	езьбы	Обозначение		Разм	леры		Твердый сплав с покрытием
пластины	MM	TPI		1	S	t	R	SPC30
14	0.5-3.0	48 -8	DIN14AG55	14	4.6	2.3	0.07	$\odot$
14	2.5-4.0	11 - 6	DIN14GN55	14	4.6	2.3	0.30	$\odot$
18	4.5-6.0	5- 4	DIN18NV55	18	6.8	3.4	0.65	•

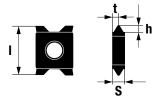
- продукция поддерживается на складе
- продукция может отсутствовать на складе
- ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ

# M

#### ISO МЕТРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА. ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ. ISO R262, DIN13





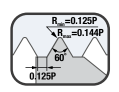




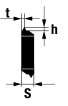


							T	×		<b>T</b>	×			
Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение		Разм	леры			й сплав крытия			й сплав ытием		Кермет	CBN*
пластины	ММ		- 1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20	KT200	SBNE25
	0.5	TEN12ISO 0.5	12	2.4	1.2	0.31	0		•		•			•
	0.75	TEN12ISO 0.75	12	2.4	1.2	0.47	0		•		•			•
	1.0	TEN12ISO 1.0	12	2.4	1.2	0.63	$\circ$		•		•		$\circ$	•
	1.25	TEN12ISO 1.25	12	2.4	1.2	0.78	$\circ$		•		•			
12	1.5	TEN12ISO 1.5	12	2.4	1.2	0.94	0		•		•		$\circ$	•
	1.75	TEN12ISO 1.75	12	2.4	1.2	1.10	0		•		•			
	2.0	TEN12ISO 2.0	12	2.4	1.2	1.25	$\circ$		•		•		$\circ$	•
	2.5	TEN12ISO 2.5	12	3.6	1.8	1.56	$\circ$		•		•			•
	3.0	TEN12ISO 3.0	12	3.6	1.8	1.88	0		•		•			
	3.5	TEN20ISO 3.5	20	4.6	2.3	2.19		$\circ$		•		•		
	4.0	TEN20ISO 4.0	20	4.6	2.3	2.51		$\circ$		•		•		
20	4.5	TEN20ISO 4.5	20	6.8	3.4	2.82		$\circ$		•		•		
20	5.0	TEN20ISO 5.0	20	6.8	3.4	3.13		$\circ$		•		•		
	5.5	TEN20ISO 5.5	20	6.8	3.4	3.44		$\circ$		•		•		
	6.0	TEN20ISO 6.0	20	6.8	3.4	3.76		0		•		•		

<sup>\*</sup> Пластины со сплавом SBNE25 имеет одну режущую вершину











ISO ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ М (MF). ДЛЯ МАЛЫХ ШАГОВ РЕЗЬБЫ\*

Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение		Pası	меры		Тверды без пои	й сплав срытия		Тверды с покр	й сплав ытием	
пластины	ММ		- 1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
	0.35	TER12ISO 0.35-SP	12	2.4	0.4	0.22		$\circ$		0		$\circ$
	0.4	TER12ISO 0.4-SP	12	2.4	0.4	0.25		$\circ$		0		$\circ$
	0.45	TER12ISO 0.45-SP	12	2.4	0.4	0.28		0		0		0
	0.5	TER12ISO 0.5-SP	12	2.4	0.4	0.31		0		•		0
12	0.6	TER12ISO 0.6-SP	12	2.4	0.6	0.38		0		0		0
	0.7	TER12ISO 0.7-SP	12	2.4	0.6	0.44		$\circ$		0		$\circ$
	0.75	TER12ISO 0.75-SP	12	2.4	0.6	0.47		0		•		0
	0.8	TER12ISO 0.8-SP	12	2.4	0.6	0.50		0		•		0
	1.0	TER12ISO 1.0-SP	12	2.4	0.6	0.63		$\circ$		•		0

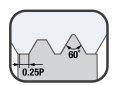
Техническая информация на стр. 50

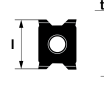
- продукция поддерживается на складе
- ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ ОТСУТСТВОВАТЬ НА СКЛАДЕ
- ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ





## ISO МЕТРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА. ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ. ISO R262, DIN13





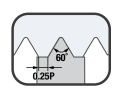




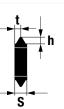
ISO ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ М (MF). ДВУЗУБЫЕ ПЛАСТИНЫ\*

Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение		Рази	леры		Кол-во зубов	Р	адиалі 38	ьное вр прохо		10		й сплав крытия		Тверды с покр	й сплав ытием	
пластины	MM		-1	S	t	h	зуоов	1	2	3	4	5	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
10	1.0	TER12ISO 1.0-2M	12	2.4	1.7	0.63	2	0.24	0.21	0.18					0		0	
12	1.5	TER12ISO 1.5-2M	12	3.6	2.55	0.94	2	0.43	0.30	0.21					0		0	
	2.0	TER20ISO 2.0-2M	20	4.6	3.3	1.25	2	0.57	0.40	0.28						0		0
	2.5	TER20ISO 2.5-2M	20	6.8	4.65	1.56	2	0.59	0.42	0.30	0.25					$\circ$		$\circ$
20	3.0	TER20ISO 3.0-2M	20	6.8	4.9	1.88	2	0.61	0.52	0.42	0.32					0		0
	3.5	TER20ISO 3.5-2M	20	6.8	5.15	2.19	2	0.70	0.65	0.52	0.32					0		0
	4.0	TER20ISO 4.0-2M	20	6.8	5.4	2.51	2	0.70	0.59	0.49	0.40	0.33				0		0

<sup>\*</sup> Техническая информация на стр. 50













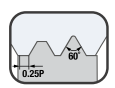
ISO ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ М (MF)

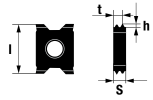
Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение		Pasi	меры			й сплав крытия		Тверды с покр	й сплав ытием	
пластины	ММ		- 1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
	1.0	TIN11ISO 1.0	12	2.4	1.2	0.58	0				•	
	1.5	TIN11ISO 1.5	12	2.4	1.2	0.88	0				•	
	2.0	TIN11ISO 2.0	12	2.4	1.2	1.17	0				•	
12	2.5	TIN11ISO 2.5	12	3.6	1.8	1.46	0				•	
12	3.0	TIN11ISO 3.0	12	3.6	1.8	1.75	0				•	
	1.5	TIN12ISO 1.5	12	2.4	1.2	0.88			•		•	
	2.0	TIN12ISO 2.0	12	2.4	1.2	1.17			•		•	
	3.0	TIN12ISO 3.0	12	3.6	1.8	1.75			•		•	
	4.0	TIN20ISO 4.0	20	4.6	2.3	2.34				•		•
20	5.0	TIN20ISO 5.0	20	6.8	3.4	2.92				•		•
	6.0	TIN20ISO 6.0	20	6.8	3.4	3.15				•		•

- продукция поддерживается на складе
- ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ ОТСУТСТВОВАТЬ НА СКЛАДЕ
  - ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ



## ISO МЕТРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА. ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ. ISO R262, DIN13





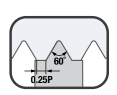




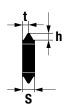
ISO ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ М (MF). ДВУЗУБЫЕ ПЛАСТИНЫ\*

Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение		Разм	леры		Кол-во зубов	Ради	альное врез за проход	ание		вердый спла с покрытием	
пластины	ММ		- 1	S	t	h	зуоов	1	2	3	SKC10	SKR10	SKR20
10	1.5	TIR12ISO 1.5-2M	12	3.6	2.55	0.88	2	0.41	0.28	0.19	0	0	
12	2.0	TIR12ISO 2.0-2M	12	3.6	2.8	1.17	2	0.54	0.37	0.26	0	0	

<sup>\*</sup> Техническая информация на стр. 50









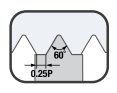




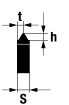
ISO ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ М (MF)

Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение		Разм	иеры			й сплав крытия			й сплав ытием		CBN*
пластины	MM		- 1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20	SBNE25
	0.5	TIN10ISO 0.5	10	2.4	1.2	0.29	0				•		0
	0.75	TIN10ISO 0.75	10	2.4	1.2	0.44	0				•		0
	1.0	TIN10ISO 1.0	10	2.4	1.2	0.58	0				•		0
	1.25	TIN10ISO 1.25	10	2.4	1.2	0.73	$\circ$				•		
10	1.5	TIN10ISO 1.5	10	2.4	1.2	0.88	0				•		0
	1.75	TIN10ISO 1.75	10	2.4	1.2	1.02	0				•		0
	2.0	TIN10ISO 2.0	10	2.4	1.2	1.17	0				•		0
	2.5	TIN10ISO 2.5	10	3.6	1.8	1.46	$\circ$				•		
	3.0	TIN10ISO 3.0	10	3.6	1.8	1.75	0				•		

<sup>\*</sup> Пластины со сплавом SBNE25 имеет одну режущую вершину













#### ISO ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ М (MF)

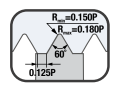
Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение		Pasn	леры		Твердый сплав с покрытием
пластины	резьоы г ММ	Ооозначение	1	S	t	h	SPC30
14	3.5	DIN14ISO 3.5	14	4.6	2.3	2.05	•
14	4.0	DIN14ISO 4.0	14	4.6	2.3	2.34	lacktriangle
	4.5	DIN18ISO 4.5	18	6.8	3.4	2.63	$\odot$
18	5.0	DIN18ISO 5.0	18	6.8	3.4	2.92	$\odot$
10	5.5	DIN18ISO 5.5	18	6.8	3.4	3.22	•
	6.0	DIN18ISO 6.0	18	6.8	3.4	3.51	•

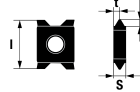
- ПРОДУКЦИЯ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ
- ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ ОТСУТСТВОВАТЬ НА СКЛАДЕ
- **О ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ**





#### МЕТРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА С ПРОФИЛЕМ MJ. DIN ISO 5855





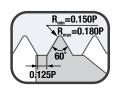


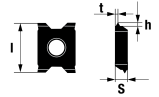




ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ МЈ

Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение		Разм	иеры		Тверды без по	й сплав крытия		Тверды с покр	й сплав ытием	
пластины	MM		- 1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
12	1.5	TEN12MJ 1.5	12	2.4	1.2	0.90			0		0	
12	2.0	TEN12MJ 2.0	12	2.4	1.2	1.20			0		$\circ$	









ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ МЈ. ДЛЯ МАЛЫХ ШАГОВ РЕЗЬБЫ\*

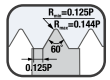
Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение		Pasi	леры			й сплав крытия			й сплав ытием	
пластины	ММ		- 1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
12	1.0	TER12MJ 1.0	12	2.4	0.6	0.60				0		0

<sup>\*</sup> Техническая информация на стр. 50

- ПРОДУКЦИЯ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ
- ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ ОТСУТСТВОВАТЬ НА СКЛАДЕ
  - ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ



## АМЕРИКАНСКАЯ РЕЗЬБА ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ (UNIFIED). ANSI В 1.1:74 (UN, UNC, UNF, UNEF)







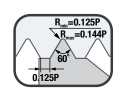




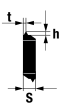


#### АМЕРИКАНСКАЯ РЕЗЬБА UN

Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение		Разм	леры			й сплав крытия			й сплав ытием		Керемет
пластины	. TPI		- 1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20	KT200
	32	TEN12UN32	12	2.4	1.2	0.50	0		0		0		
	28	TEN12UN28	12	2.4	1.2	0.57	0		0		0		
	24	TEN12UN24	12	2.4	1.2	0.66	0		0		0		
	20	TEN12UN20	12	2.4	1.2	0.80	$\circ$		•		$\circ$		$\circ$
	18	TEN12UN18	12	2.4	1.2	0.88	$\circ$		•		$\circ$		0
	16	TEN12UN16	12	2.4	1.2	0.99	$\circ$		•		$\circ$		0
12	14	TEN12UN14	12	2.4	1.2	1.14	$\circ$		$\circ$		$\circ$		$\circ$
	13	TEN12UN13	12	2.4	1.2	1.22	$\circ$		$\circ$		$\circ$		
	12	TEN12UN12	12	2.4	1.2	1.33	$\circ$		$\circ$		$\circ$		
	11	TEN12UN11	12	3.6	1.8	1.45	$\circ$		$\circ$		$\circ$		0
	10	TEN12UN10	12	3.6	1.8	1.59	$\circ$		$\circ$		$\circ$		
	9	TEN12UN9	12	3.6	1.8	1.77	$\circ$		$\circ$		$\circ$		
	8	TEN12UN8	12	3.6	1.8	1.99	$\circ$		$\circ$		$\circ$		
	7	TEN20UN7	20	4.6	2.3	2.27		$\circ$		$\circ$		$\circ$	
	6	TEN20UN6	20	4.6	2.3	2.65		$\circ$		$\circ$		$\circ$	
20	5	TEN20UN5	20	6.8	3.4	3.18		$\circ$		$\circ$		$\circ$	
	4.5	TEN20UN4.5	20	6.8	3.4	3.53		0		0		$\circ$	
	4	TEN20UN4	20	6.8	3.4	3.98		0		0		0	











#### АМЕРИКАНСКАЯ РЕЗЬБА UN. ДЛЯ МАЛЫХ ШАГОВ РЕЗЬБЫ\*

Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение		Разм	леры			й сплав крытия		Тверды с покр	й сплав ытием	
пластины	TPI		1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
	72	TER12UN72-SP	12	2.4	0.4	0.22				0		0
	64	TER12UN64-SP	12	2.4	0.4	0.25				0		0
	56	TER12UN56-SP	12	2.4	0.4	0.28				0		0
	48	TER12UN48-SP	12	2.4	0.6	0.33				0		0
12	44	TER12UN44-SP	12	2.4	0.6	0.36				0		0
12	40	TER12UN40-SP	12	2.4	0.6	0.40				0		0
	36	TER12UN36-SP	12	2.4	0.6	0.44				0		0
	32	TER12UN32-SP	12	2.4	0.6	0.50				0		$\circ$
	28	TER12UN28-SP	12	2.4	0.6	0.57				0		0
	24	TER12UN24-SP	12	2.4	0.6	0.66				0		0

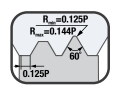
Техническая информация на стр. 50

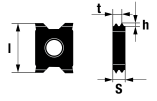
- ПРОДУКЦИЯ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ
- ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ ОТСУТСТВОВАТЬ НА СКЛАДЕ
- 0 ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ





## АМЕРИКАНСКАЯ РЕЗЬБА ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ (UNIFIED). ANSI В 1.1:74 (UN, UNC, UNF, UNEF)





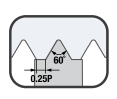




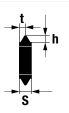
АМЕРИКАНСКАЯ РЕЗЬБА UN. ДВУЗУБЫЕ ПЛАСТИНЫ\*

Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение		Разм	леры		Кол-во зубов	Радиа	льное вре	зание за г	троход			й сплав ытием	
пластины	TPI		- 1	S	t	h	зуоов	1	2	3	4	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
12	16	TER12UN16-2M	12	3.6	2.6	0.99	2	0.45	0.32	0.22		0		0	
20	12	TER20UN12-2M	20	4.6	3.4	1.33	2	0.60	0.43	0.30			$\circ$		0
20	8	TER20UN8-2M	20	6.8	5.0	1.99	2	0.65	0.55	0.45	0.34		0		0

<sup>\*</sup> Техническая информация на стр. 50













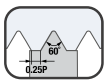
#### АМЕРИКАНСКАЯ РЕЗЬБА UN

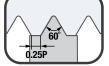
Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение		Рази	меры			й сплав крытия		Тверды с покр	й сплав ытием	
пластины	TPI		- 1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
	20	TIN11UN20	12	2.4	1.2	0.74	$\circ$				$\circ$	
	18	TIN11UN18	12	2.4	1.2	0.83	0				0	
	16	TIN11UN16	12	2.4	1.2	0.93	0				$\circ$	
	14	TIN11UN14	12	2.4	1.2	1.06	0				$\circ$	
	12	TIN11UN12	12	2.4	1.2	1.24	$\circ$				$\circ$	
	10	TIN11UN10	12	3.6	1.8	1.49	0				0	
12	8	TIN11UN8	12	3.6	1.8	1.86	$\circ$				0	
	18	TIN12UN18	12	2.4	1.2	0.83	$\circ$		$\circ$		$\circ$	
	16	TIN12UN16	12	2.4	1.2	0.93	$\circ$		$\circ$		$\circ$	
	14	TIN12UN14	12	2.4	1.2	1.60	0		0		0	
	12	TIN12UN12	12	2.4	1.2	1.24	0		0		$\circ$	
	10	TIN12UN10	12	3.6	1.8	1.49	$\circ$		$\circ$		$\circ$	
	8	TIN12UN8	12	3.6	1.8	1.86	$\circ$		$\circ$		$\circ$	
	6	TIN20UN6	20	4.6	2.3	2.48		0		0		0
20	5	TIN20UN5	20	6.8	3.4	2.97		0		$\circ$		0
	4	TIN20UN4	20	6.8	3.4	3.71		0		0		0

- ПРОДУКЦИЯ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ
- ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ ОТСУТСТВОВАТЬ НА СКЛАДЕ
  - ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ

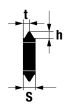


## АМЕРИКАНСКАЯ РЕЗЬБА ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ (UNIFIED). ANSI В 1.1:74 (UN, UNC, UNF, UNEF)









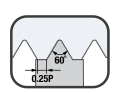




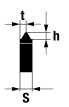


#### АМЕРИКАНСКАЯ РЕЗЬБА UN

Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение		Разм	иеры		Тверды без по	й сплав крытия		Тверды с покр		
пластины	TPI		- 1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
	32	TIN10UN32	10	2.4	1.2	0.46	0				$\circ$	
	28	TIN10UN28	10	2.4	1.2	0.52	0				0	
	24	TIN10UN24	10	2.4	1.2	0.62	$\circ$				0	
	20	TIN10UN20	10	2.4	1.2	0.74	0				$\circ$	
	18	TIN10UN18	10	2.4	1.2	0.83	0				$\circ$	
10	16	TIN10UN16	10	2.4	1.2	0.93	0				0	
10	14	TIN10UN14	10	2.4	1.2	1.06	$\circ$				0	
	12	TIN10UN12	10	2.4	1.2	1.24	0				$\circ$	
	11	TIN10UN11	10	3.6	1.8	1.35	0				$\circ$	
	10	TIN10UN10	10	3.6	1.8	1.49	0				0	
	9	TIN10UN9	10	3.6	1.8	1.65	0				0	
	8	TIN10UN8	10	3.6	1.8	1.86	0				$\circ$	











#### АМЕРИКАНСКАЯ РЕЗЬБА UN

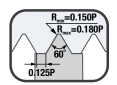
Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение		Разм	перы		Твердый сплав с покрытием
пластины	TPI	ооозначение	- 1	S	t	h	SPC30
14	7	DIN14UN7	14	4.6	2.3	2.12	0
14	6	DIN14UN6	14	4.6	2.3	2.48	$\circ$
	5	DIN18UN5	18	6.8	3.4	2.97	$\circ$
18	4.5	DIN18UN4.5	18	6.8	3.4	3.30	$\circ$
	4	DIN18UN4	18	6.8	3.4	3.71	0

- ПРОДУКЦИЯ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ
- ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ ОТСУТСТВОВАТЬ НА СКЛАДЕ
- 0 ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ

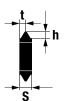




#### АМЕРИКАНСКАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ РЕЗЬБА ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ. ISO 3161







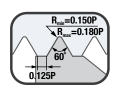




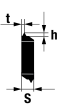


#### РЕЗЬБА UNJ

Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение		Рази	иеры			ій сплав крытия		Тверды с покр	й сплав ытием	
пластины	. TPI		1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
	28	TEN12UNJ28	12	2.4	1.2	0.54	$\circ$		0		0	
	24	TEN12UNJ24	12	2.4	1.2	0.63	$\circ$		0		0	
	20	TEN12UNJ20	12	2.4	1.2	0.76	0		0		0	
	18	TEN12UNJ18	12	2.4	1.2	0.84	0		0		0	
12	16	TEN12UNJ16	12	2.4	1.2	0.95	$\circ$		0		0	
	14	TEN12UNJ14	12	2.4	1.2	1.08	$\circ$		0		0	
	12	TEN12UNJ12	12	2.4	1.2	1.27	0		0		0	
	10	TEN12UNJ10	12	3.6	1.8	1.52	0		0		0	
	8	TEN12UNJ8	12	3.6	1.8	1.90	$\circ$		$\circ$		$\circ$	











РЕЗЬБА UNJ. ДЛЯ МАЛЫХ ШАГОВ РЕЗЬБЫ\*

Размер Р		Обозначение		Разг	меры			й сплав крытия		Тверды с покр	й сплав ытием	
пластины	TPI		- 1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
	40	TER12UNJ40-SP	12	2.4	0.6	0.27				0		0
12	32	TER12UNJ32-SP	12	2.4	0.6	0.47				0		0
12	28	TER12UNJ28-SP	12	2.4	0.6	0.54				0		0
	24	TER12UNJ24-SP	12	2.4	0.6	0.63				0		0

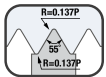
<sup>\*</sup> Техническая информация на стр. 50

- продукция поддерживается на складе
- продукция может отсутствовать на складе
  - ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ





## РЕЗЬБА WHITWORTH. ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ (BSW, BSP)







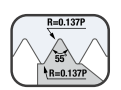




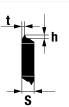


РЕЗЬБА	WHITV	VORT	Ή

Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение		Разі	меры			й сплав крытия			й сплав ытием		Кермет
пластины	. TPI		- 1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20	KT200
	28	TNN12W28	12	2.4	1.2	0.59	0		0		0		
	24	TNN12W24	12	2.4	1.2	0.69	0		0		0		
	22	TNN12W22	12	2.4	1.2	0.75	$\circ$		$\circ$		$\circ$		
	20	TNN12W20	12	2.4	1.2	0.82	$\circ$		$\circ$		$\circ$		
	19	TNN12W19	12	2.4	1.2	0.84	$\circ$		•		•		0
	18	TNN12W18	12	2.4	1.2	0.92	$\circ$		0		$\circ$		
12	16	TNN12W16	12	2.4	1.2	1.03	$\circ$		$\circ$		$\circ$		
	14	TNN12W14	12	2.4	1.2	1.18	$\circ$		•		•		$\circ$
	12	TNN12W12	12	2.4	1.2	1.37	$\circ$		$\circ$		$\circ$		
	11	TNN12W11	12	3.6	1.8	1.50	$\circ$		•		•		0
	10	TNN12W10	12	3.6	1.8	1.65	$\circ$		$\circ$		$\circ$		
	9	TNN12W9	12	3.6	1.8	1.83	$\circ$		$\circ$		$\circ$		
	8	TNN12W8	12	3.6	1.8	2.06	$\circ$		0		$\circ$		
	7	TNN20W7	20	4.6	2.3	2.35		$\circ$		$\circ$		$\circ$	
	6	TNN20W6	20	4.6	2.3	2.75		$\circ$		$\circ$		$\circ$	
20	5	TNN20W5	20	4.6	2.3	3.30		$\circ$		$\circ$		$\circ$	
	4.5	TNN20W4.5	20	6.8	3.4	3.66		$\circ$		$\circ$		$\circ$	
	4	TNN20W4	20	6.8	3.4	4.12		0		0		0	











#### РЕЗЬБА WHITWORTH. ДЛЯ МАЛЫХ ШАГОВ РЕЗЬБЫ\*

Размер Шаг резьбы Р		Обозначение	Размеры					й сплав крытия			й сплав ытием	
пластины	TPI		1	s	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
	32	TER12W32-SP	12	2.4	0.6	0.52				0		0
12	28	TER12W28-SP	12	2.4	0.6	0.59				0		0
12	26	TER12W26-SP	12	2.4	0.6	0.63				0		0
	24	TER12W24-SP	12	2.4	0.6	0.69				0		0

Техническая информация на стр. 50

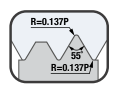
- продукция поддерживается на складе
- ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ ОТСУТСТВОВАТЬ НА СКЛАДЕ
- ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ

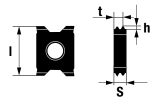






## РЕЗЬБА WHITWORTH. ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ (BSW, BSP)





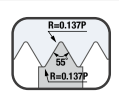




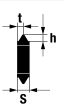
#### РЕЗЬБА WHITWORTH. ДВУЗУБЫЕ ПЛАСТИНЫ\*

Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение		Размеры и						е врезани оход	е	Твердый сплав с покрытием				
пластины	TPI		- 1	S	t	h	зуоов	1	2	3	4	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20	
12	14	TER12W14-2M	12	3.6	2.7	1.18	2	0.55	0.38	0.25		0		0		
20	11	TER20W11-2M	20	4.6	3.5	1.50	2	0.55	0.38	0.32	0.25		0		0	

Техническая информация на стр.46







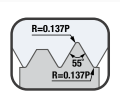






РЕЗЬБА WHITWORTH

Размер	Шаг резьбы Р Обозначение			Размеры				й сплав крытия		Тверды с покр		
пластины	TPI		- 1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
	19	TIN11W19	12	2.4	1.2	0.87	$\circ$		0			
12	14	TIN11W14	12	2.4	1.2	1.18	$\circ$		0			
12	12	TIN11W12	12	3.6	1.8	1.37	0		0			
	11	TIN11W11	12	3.6	1.8	1.50			0			









#### РЕЗЬБА WHITWORTH. ДВУЗУБЫЕ ПЛАСТИНЫ\*

Размер	тостин Р Ооозначение			Размеры				P	адиально за пр	Твердый сплав с покрытием					
пластины	TPI		- 1	S	t	h	зубов	1	2	3	4	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
20	11	TIR20W11-2M	20	4.6	3.5	1.50	2	0.55	0.38	0.32	0.25		0		0

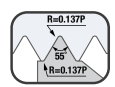
<sup>\*</sup> Техническая информация на стр. 50

- продукция поддерживается на складе
- ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ ОТСУТСТВОВАТЬ НА СКЛАДЕ
  - ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ

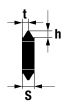




## РЕЗЬБА WHITWORTH. ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ (BSW, BSP)







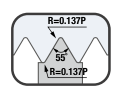




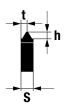


Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение Размеры Твердый сплав без покрытия						Тверды с покр				
пластины	TPI		- 1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
	20	TIN10W20-SP	10	2.4	1.2	0.82	0				0	
	19	TIN10W19-SP	10	2.4	1.2	0.87	0				0	
	14	TIN10W14-SP	10	2.4	1.2	1.18	0				0	
10	12	TIN10W12-SP	10	2.4	1.2	1.37	0				0	
10	11	TIN10W11-SP	10	3.6	1.8	1.50	0				0	
	10	TIN10W10-SP	10	3.6	1.8	1.65	0				0	
	9	TIN10W9-SP	10	3.6	1.8	1.83	0				0	
	8	TIN10W8-SP	10	3.6	1.8	2.06	0				$\circ$	

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> Техническая информация на стр. 50













#### РЕЗЬБА WHITWORTH

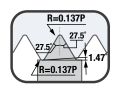
Размер Шаг резьбы Р Обозначение				Разм	леры		Твердый сплав с покрытием				
пластины	TPI	ооозначение	1	S	t	h	SPC30				
14	7	DIN14W7	14	4.6	2.3	2.35	$\circ$				
14	6	DIN14W6	14	4.6	2.3	2.75	$\circ$				
	5	DIN18W5	18	6.8	3.4	3.30	0				
18	4.5	DIN18W4.5	18	6.8	3.4	3.66	0				
	4	DIN18W4	18	6.8	3.4	4.12	$\circ$				

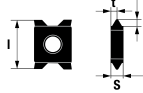
- продукция поддерживается на складе
- ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ ОТСУТСТВОВАТЬ НА СКЛАДЕ
- **О ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ**





#### РЕЗЬБА BSPT. КОНИЧЕСКАЯ ТРУБНАЯ РЕЗЬБА. БРИТАНСКИЙ СТАНДАРТ. ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ







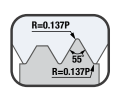


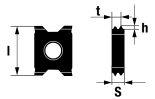




РЕЗЬБА BSPT

Размер				Разм	леры			й сплав крытия	Твердый сплав с покрытием				
пластины	TPI		- 1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20	
12	14	TNN12BSPT14	12	3.6	1.8	1.21			0		0		
12	11	TNN12BSPT11	12	3.6	1.8	1.54			0		0		









РЕЗЬБА BSPT. ДВУЗУБЫЕ ПЛАСТИНЫ\*

Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение	Размеры			Кол-во зубов	P	Радиальное врезание за проход				Твердый сплав с покрытием			
пластины	TPI		- 1	S	t	h	зуоов	1	2	3	4	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
12	14	TER12BSPT14-2M	12	3.6	2.7	1.21	2	0.56	0.39	0.26		0		0	
20	11	TER20BSPT11-2M	20	4.6	3.5	1.54	2	0.56	0.39	0.33	0.26		0		0

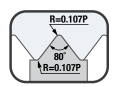
<sup>\*</sup> Техническая информация на стр. 50

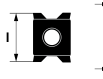
- продукция поддерживается на складе
- ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ ОТСУТСТВОВАТЬ НА СКЛАДЕ
  - ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ

0



#### РЕЗЬБА PG. DIN 40430









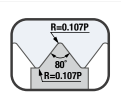




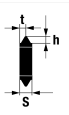


РЕЗЬБА PG

Размер Шаг резьбы Р	Обозначение	Размеры					й сплав крытия	Твердый сплав с покрытием				
пластины	TPI		I	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
	20	TNN12PG20	12	2.4	1.2	0.61			0		0	
12	18	TNN12PG18	12	2.4	1.2	0.67			0		0	
	16	TNN12PG16	12	2.4	1.2	0.70			0		$\circ$	













21	Α.	PG

Размер	резьоы Р Ооозначение	Обозначение	Размеры					й сплав крытия	Твердый сплав с покрытием				
пластины	TPI		- 1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20	
10	18	TIN10PG18	10	2.4	1.2	0.67	0				0		
10	16	TIN10PG16	10	2.4	1.2	0.76	0				0		

- продукция поддерживается на складе
- продукция может отсутствовать на складе
- ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ

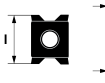




#### ТРАПЕЦЕИДАЛЬНАЯ РЕЗЬБА. DIN 103















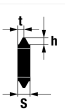


#### ТРАПЕЦЕИДАЛЬНАЯ РЕЗЬБА

Размер				Разм	леры			й сплав крытия	Твердый сплав с покрытием			
пластины	MM		- 1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
	1.5	TNN12TR 1.5	12	2.4	1.2	0.90	$\circ$		$\circ$		0	
12	2.0	TNN12TR 2.0	12	2.4	1.2	1.25	$\circ$		$\circ$		0	
	3.0	TNN12TR 3.0	12	3.6	1.8	1.75	0		$\circ$		0	
	4.0	TNN20TR 4.0	20	4.6	2.3	2.25		$\circ$		$\circ$		0
20	5.0	TNN20TR 5.0	20	6.8	3.4	2.75		0		$\circ$		0
	6.0	TNN20TR 6.0	20	6.8	3.4	3.50		0		0		0











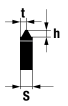


ТРАПЕЦЕИДАЛЬНАЯ РЕЗЬБА

Размер	· оезьоы Р ооозначение			Pası	иеры			й сплав крытия	Твердый сплав с покрытием				
пластины	ММ		1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20	
	1.5	TIN10TR 1.5	10	2.4	1.2	0.90	0				0		
10	2.0	TIN10TR 2.0	10	2.4	1.2	1.25	0				0		
	3.0	TIN10TR 3.0	10	3.6	1.8	1.75	0				0		











#### ТРАПЕЦЕИДАЛЬНАЯ РЕЗЬБА

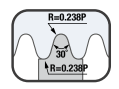
Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение		Разм	леры		Твердый сплав с покрытием
пластины	резьоы г ММ	Ооозначение	I	S	t	h	SPC30
14	4.0	DIN14TR 4.0	14	4.6	2.3	2.25	0
18	5.0	DIN18TR 5.0	18	6.8	3.4	2.75	0
10	6.0	DIN18TR 6.0	18	6.8	3.4	3.50	0

- ПРОДУКЦИЯ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ
- ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ ОТСУТСТВОВАТЬ НА СКЛАДЕ
  - ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ

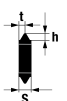
0



#### КРУГЛАЯ РЕЗЬБА RD. DIN 405







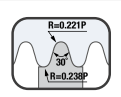






#### КРУГЛАЯ РЕЗЬБА

Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение	Размеры				ій сплав крытия	Твердый сплав с покрытием				
пластины	TPI		- 1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
12	10	TEN12RD10	12	3.6	1.8	1.27	$\circ$		0		$\circ$	
12	8	TEN12RD8	12	3.6	1.8	1.59	0		0		$\circ$	
20	6	TEN20RD6	20	4.6	2.3	2.12		0		$\circ$		0
20	4	TEN20RD4	20	6.8	3.4	3.18		0		$\circ$		0







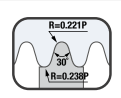




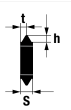


#### КРУГЛАЯ РЕЗЬБА

Размер	резьоы Р Ооозначение	Обозначение		Разм	леры		Тверды без пон	й сплав крытия	Твердый сплав с покрытием				
пластины	TPI		1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20	
20	6	TIN20RD6	20	4.6	2.3	2.12		0		0		0	
20	4	TIN20RD4	20	6.8	3.4	3.18		0		0		0	







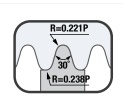




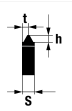


КРУГЛАЯ РЕЗЬБА

Размер	ппостицы резьоы Р	Обозначение	Размеры					й сплав крытия	Твердый сплав с покрытием				
пластины	TPI		- 1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20	
10	10	TIN10RD10	10	3.6	1.8	1.27	0				0		
10	8	TIN10RD8	10	3.6	1.8	1.59	0				0		













#### КРУГЛАЯ РЕЗЬБА

Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение		Разм	леры		Твердый сплав с покрытием
пластины	резьоы г ММ	ОООЗНАЧЕНИЕ	1	S	t	h	SPC30
14	6	DIN14RD6	14	4.6	2.3	2.12	0
18	4	DIN18RD6	18	6.8	3.4	3.18	0

- ПРОДУКЦИЯ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ
- продукция может отсутствовать на складе
- ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ

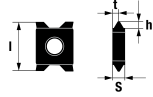




#### РЕЗЬБА АСМЕ













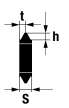


Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение		Разм	иеры			ій сплав крытия	Твердый сплав с покрытием					
пластины	TPI		- 1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20		
	16	TNN12ACME16	12	2.4	1.2	1.02	0		0		0			
	14	TNN12ACME14	12	2.4	1.2	1.13	0		0		0			
12	12	TNN12ACME12	12	2.4	1.2	1.32	$\circ$		0		$\circ$			
	10	TNN12ACME10	12	3.6	1.8	1.65	$\circ$		0		$\circ$			
	8	TNN12ACME8	12	3.6	1.8	2.01	0		0		0			
	6	TNN20ACME6	20	4.6	2.3	2.54		0		0		0		
20	5	TNN20ACME5	20	6.8	3.4	2.99		0		0		0		
	4	TNN20ACME4	20	6.8	3.4	3.63		0		0		0		



РЕЗЬБА АСМЕ









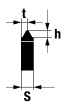
_		_
	_	1
		- 1
		- 1
		ノ
_		

Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение		Разм	леры		Тверды без поі	й сплав крытия		Тверды с покр	й сплав ытием	
пластины	TPI		1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
	16	TIN10ACME16	10	2.4	1.2	1.02	0				0	
	14	TIN10ACME14	10	2.4	1.2	1.13	$\circ$				0	
10	12	TIN10ACME12	10	2.4	1.2	1.32	0				$\circ$	
	10	TIN10ACME10	10	3.6	1.8	1.65	$\circ$				$\circ$	
	8	TIN10ACME8	10	3.6	1.8	2.01	0				0	



РЕЗЬБА АСМЕ











Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение		Pasi	леры		Твердый сплав с покрытием
пластины	MM	ОООЗНАЧЕНИЕ	1	S	t	h	SPC30
14	6	DIN14ACME6	14	4.6	2.3	2.54	$\circ$
10	5	DIN18ACME5	18	6.8	3.4	2.99	$\circ$
18	4	DIN18ACME4	18	6.8	3.4	3.63	0

- ПРОДУКЦИЯ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ
- продукция может отсутствовать на складе
  - ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ

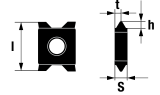
0



#### **РЕЗЬБА УКОРОЧЕННАЯ STUB ACME**













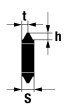


Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение		Разм	иеры			ій сплав крытия	Твердый сплав с покрытием					
пластины	TPI		- 1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20		
	16	TNN12STACME16	12	2.4	1.2	0.70	0		0		0			
	14	TNN12STACME14	12	2.4	1.2	0.77	0		0		0			
12	12	TNN12STACME12	12	2.4	1.2	0.89	0		0		$\circ$			
	10	TNN12STACME10	12	3.6	1.8	1.15	0		0		$\circ$			
	8	TNN12STACME8	12	3.6	1.8	1.38	0		0		0			
	6	TNN20STACME6	20	4.6	2.3	1.69		0		0		0		
20	5	TNN20STACME5	20	6.8	3.4	1.98		0		0		0		
	4	TNN20STACME4	20	6.8	3.4	2.36		0		$\circ$		0		



РЕЗЬБА STUB ACME







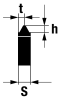


Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение		Разм	леры			ій сплав крытия			й сплав ытием	
пластины	TPI		I	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
	16	TIN10STACME16	10	2.4	1.2	0.70	0				0	
	14	TIN10STACME14	10	2.4	1.2	0.77	0				0	
10	12	TIN10STACME12	10	2.4	1.2	0.89	0				0	
	10	TIN10STACME10	10	3.6	1.8	1.15	0				0	
	8	TIN10STACME8	10	3.6	1.8	1.36	0				0	



РЕЗЬБА STUB ACME









$\overline{}$

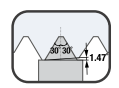
Размер	Шаг резьбы Р Обозначение			Pası	леры		Твердый сплав с покрытием
пластины	резьоы г ММ	ОООЗНАЧЕНИЕ	- 1	S	t	h	SPC30
14	6	DIN14STACME6	14	4.6	2.3	1.69	$\circ$
10	5	DIN18STACME5	18	6.8	3.4	1.98	$\circ$
18	4	DIN18STACME4	18	6.8	3.4	2.36	0

- продукция поддерживается на складе
- продукция может отсутствовать на складе
- ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ

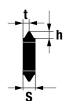




#### РЕЗЬБА NPT. ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ











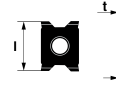




**РЕЗЬБА NPT** 

Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение		Разм	леры		Тверды без пон	й сплав крытия		Твердый сплав с покрытием				
пластины	TPI		1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20	KT200	
	27	TNN12NPT27	12	2.4	1.2	0.70	0		0		0			
10	18	TNN12NPT18	12	2.4	1.2	1.05	0		0		0			
12	14	TNN12NPT14	12	2.4	1.2	1.37	0		0		0		0	
	11.5	TNN12NPT11.5	12	3.6	1.8	1.68	0		0		0		0	
20	8	TNN20NPT8	20	4.6	2.3	2.43		$\circ$		0		0		





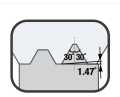


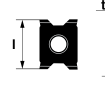


РЕЗЬБА NPT. ДЛЯ МАЛЫХ ШАГОВ РЕЗЬБЫ\*

Размер пластины	Шаг резьбы Р	Обозначение		Разм	леры		2 111	й сплав крытия	Твердый сплав с покрытием					
пластины	TPI		1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20		
12	27	TER12NPT27-SP	12	2.4	0.6	0.70		0		0		0		

<sup>\*</sup> Техническая информация на стр. 50









РЕЗЬБА NPT. ДВУЗУБЫЕ ПЛАСТИНЫ\*

Размер пластины	Шаг резьбы Р Обозначение		Разм	иеры		Кол-во зубов	Радиальное врезание Твердый сплав за проход с покрытием								
пластины	TPI		- 1	S	t	h	зуоов	1	2	3	4	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
20	11.5	TER20NPT11.5-2M	20	4.6	3.4	1.68	2	0.60	0.45	0.38	0.25		0		0
20	8	TER20NPT8-2M	20	6.8	5.0	2.43	2	0.75	0.70	0.70	0.28		0		0

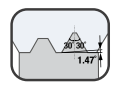
<sup>\*</sup> Техническая информация на стр. 50

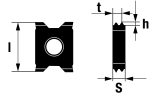
- продукция поддерживается на складе
- продукция может отсутствовать на складе
  - ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ

0



#### РЕЗЬБА NPT. ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ





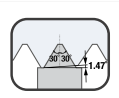




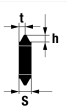
РЕЗЬБА NPT. ДВУЗУБЫЕ ПЛАСТИНЫ\*

Размер пластины ре	Шаг резьбы Р	Обозначение		Pası	леры		Кол-во зубов	Радиальное врезание за проход					Твердый сплав с покрытием			
пластины	трі		- 1	S	t	h	зуоов	1	2	3	4	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20	
20	8	TIR20NPT8-2M	20	6.8	5.0	2.43	2	0.75	0.70	0.70	0.28		0			

<sup>\*</sup> Техническая информация на стр. 50







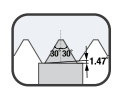




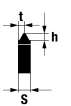


**РЕЗЬБА NPT** 

Размер пластины р	Шаг резьбы Р Обозначение TPI	Обозначение	Размеры				Твердый сплав без покрытия			Кермет			
			1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20	KT200
	18	TIN10NPT18	10	2.4	1.2	1.05	0				0		
10	14	TIN10NPT14	10	2.4	1.2	1.37	0				0		
	11.5	TIN10NPT11.5	10	3.6	1.8	1.68	0				0		











РЕЗЬБА NPT

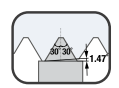
Размер шаг пластины резьбы Р ТРІ	Обознановно		Pası	леры		Твердый сплав с покрытием	
	TDI	Обозначение	1	S	t	h	SPC30
14	8	DIN14NPT8	14	4.6	2.3	2.43	0

- ПРОДУКЦИЯ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ
- ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ ОТСУТСТВОВАТЬ НА СКЛАДЕ
- **О ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ**





#### РЕЗЬБА NPTF DRYSEAL









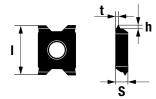




РЕЗЬБА NPTF

Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение		Разм	перы		Твердый сплав без покрытия		Твердый сплав с покрытием				
пластины	TPI		- 1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20	
	27	TNN12NPTF27	12	2.4	1.2	0.66	0		0		0		
12	18	TNN12NPTF18	12	2.4	1.2	1.02	0		0		0		
	14	TNN12NPTF14	12	2.4	1.2	1.37	$\circ$		0		$\circ$		
	11.5	TNN12NPTF11.5	12	3.6	1.8	1.66	$\circ$		0		$\circ$		
20	8	TNN20NPTF8	20	4.6	2.3	2.41		0		0		0	





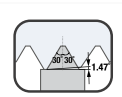




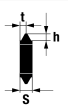
РЕЗЬБА NPTF. ДЛЯ МАЛЫХ ШАГОВ РЕЗЬБЫ\*

Размер Шаг пластины резьбы Р Обозна ТРІ	Обозначение	Размеры					й сплав крытия	Твердый сплав с покрытием				
			I	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20
12	27	TER12NPTF27-SP	12	2.4	0.6	0.66		0		0		0

<sup>\*</sup> Техническая информация на стр. 50













РЕЗЬБА NPTF

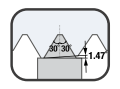
Размер Шаг пластины резьбы Р ТРІ		Размеры				Твердый сплав без покрытия		Твердый сплав с покрытием				Кермет	
		- 1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20	KT200	
	18	TIN10NPTF18	10	2.4	1.2	1.02	$\circ$				$\circ$		
10	14	TIN10NPTF14	10	2.4	1.2	1.37	0				0		
	11.5	TIN10NPTF11.5	10	3.6	1.8	1.66	0				0		

- продукция поддерживается на складе
- ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ ОТСУТСТВОВАТЬ НА СКЛАДЕ
  - ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ

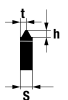
0



#### РЕЗЬБА NPTF DRYSEAL











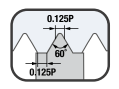


РЕЗЬБА NPTF

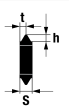
Размер Шаг пластины резьбы Р Обозначен ТРІ	Оборноновно		Pası	иеры		Твердый сплав с покрытием	
		Ооозначение	1	S	t	h	SPC30
14	8	DIN14NPTF8	14	4.6	2.3	2.41	0

# NPSM

#### РЕЗЬБА ДЮЙМОВАЯ ТРУБНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ NPSM













PE3PEV NESW		
	DEG	NIDCEA

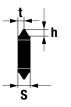
Размер	Шаг резьбы Р	Обозначение	Размеры				Твердый сплав без покрытия		Твердый сплав с покрытием				
пластины	TPI		1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20	
	27	TEN12NPSM27	12	2.4	1.2	0.65			0		0		
12	18	TEN12NPSM18	12	2.4	1.2	0.97			0		0		
12	14	TEN12NPSM14	12	2.4	1.2	1.25			0		0		
	11.5	TEN12NPSM11.5	12	3.6	1.8	1.52			0		0		
20	8	TEN12NPSM8	20	4.6	2.3	2.19				0		0	

# MODUL

#### РЕЗЬБА МОДУЛЬНАЯ











		_
)	(	)
		- 1
	1	_
ノ		

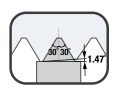
Размер пластины	Шаг резьбы Р Обозначение		Размеры				Твердый сплав без покрытия		Твердый сплав с покрытием				
пластины	MM		- 1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20	
12	1.57	TEN12MOD 0.5	12	2.4	1.2	1.12			$\circ$		$\circ$		
12	2.36	TEN12MOD 0.75	12	3.6	1.8	1.69			0		$\circ$		
	3.14	TEN20MOD 1.0	20	4.6	2.3	2.25				0		0	
00	3.93	TEN20MOD 1.25	20	4.6	2.3	2.81				$\circ$		0	
20	4.71	TEN20MOD 1.5	20	6.8	3.4	3.37				0		0	
	6.28	TEN20MOD 2.0	20	6.8	3.4	4.50				0		0	

- ПРОДУКЦИЯ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ
- ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ ОТСУТСТВОВАТЬ НА СКЛАДЕ
- 0 ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ

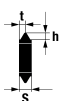




#### РЕЗЬБА ТРУБНАЯ API RD















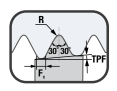
#### РЕЗЬБА API RD

Размер шаг резьбы Р Обозначение			Размеры					й сплав крытия	Твердый сплав с покрытием				
пластины	пластины ТРІ	- 1	S	t	h	SK10	SK20	SKC10	SKC20	SKR10	SKR20		
12	10	TNN12APIRD10	12	3.6	1.8	1.45	0		0		0		
20	8	TNN12APIRD8	20	4.6	2.3	1.85		0		0		0	

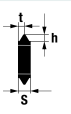
# API

#### РЕЗЬБА ТРУБНАЯ АРІ

#### ТОЛЬКО ДЛЯ КАРТРИДЖЕЙ С ИНДЕКСОМ АР\*







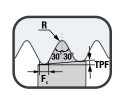




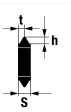
РЕЗЬБА АРІ

Размер	Шаг	06				Размер	ы			Твердый	сплав с пон	срытием
пластины	резьбы Р ТРІ	Обозначение	- 1	S	t	h	R	F <sub>c</sub>	TPF	SKC20	SKR10	SKR20
	5	TER20API5404-AP	20	6.8	3.4	2.99	0.508	1.016	3	0		0
	4	TER20API4384-AP	20	6.8	3.4	3.08	0.965	1.651	3	0		0
20	4	TER20API4386-AP	20	6.8	3.4	3.09	0.695	1.651	2	0		0
	4	TER20API4504-AP	20	6.8	3.4	3.74	0.635	1.270	3	$\circ$		$\circ$
	4	TER20API4506-AP	20	6.8	3.4	3.75	0.635	1.270	2	0		0

<sup>\*</sup> Данная пластина применяется исключительно с картриджами THER/L25.....-AP









R

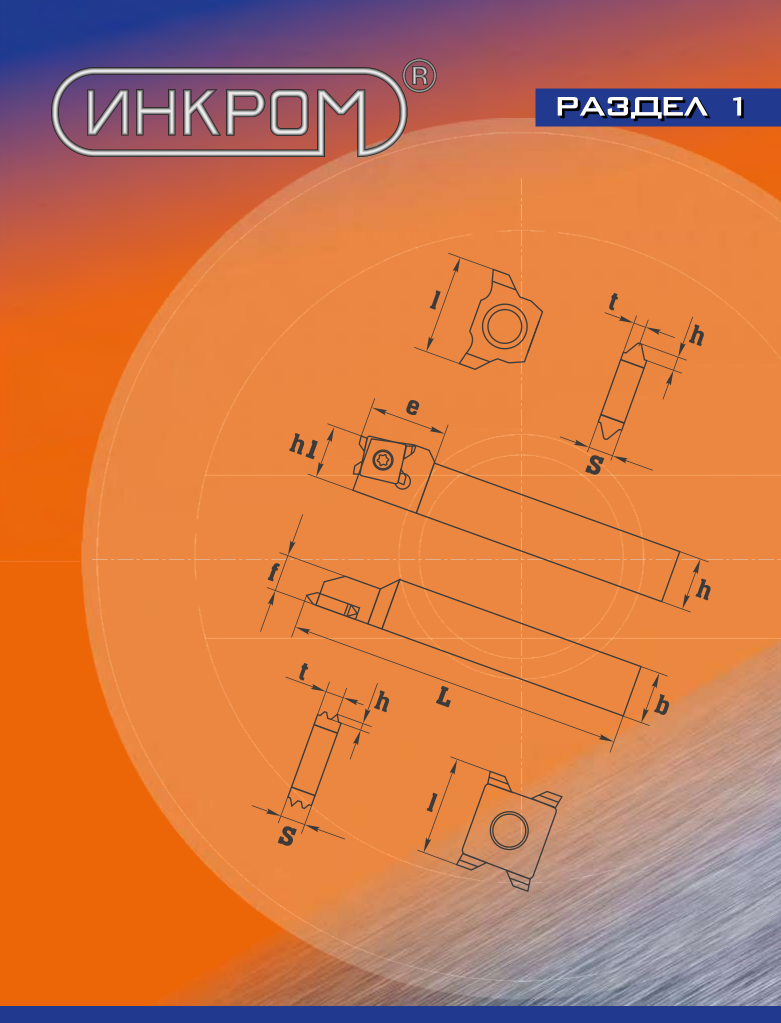
РЕЗЬБА АРІ

Размер	Шаг резьбы Р	Ofeenenene				Размер	Ы			Твердый	сплав с поі	крытием
пластины	TPI	Обозначение	- 1	S	t	h	R	F <sub>c</sub>	TPF	SKC20	SKR10	SKR20
	4	TIR20API4384-AP	20	6.8	3.4	3.08	0.965	1.651	3	0		
00	4	TIR20API4386-AP	20	6.8	3.4	3.09	0.695	1.651	2	0		
20	4	TIR20API4504-AP	20	6.8	3.4	3.74	0.635	1.270	3	0		
	4	TIR20API4506-AP	20	6.8	3.4	3.75	0.635	1.270	2	0		

Данная пластина применяется исключительно с картриджами THIR/L63.....-AP

- ПРОДУКЦИЯ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ
- ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ ОТСУТСТВОВАТЬ НА СКЛАДЕ
  - ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО И СРОК ПОСТАВКИ ПО ЗАПРОСУ

0



ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ



#### СПЛАВЫ И ПОКРЫТИЯ

Пластины семейства *Тетка Turn* и *Duo Turn* изготавливаются в различных вариантах:

- твердый сплав без покрытия (SK10, SK20);
- твердый сплав с износостойким покрытием (SKC10, SKC20, SKR10, SKR20, SPC30);
- кермет без покрытия (КТ200);
- с напайными пластинами кубического нитрида бора (CBN250);

Данный ассортимент позволяет обрабатывать все группы материалов. Мы рекомендуем отдавать предпочтение пластинам из твердого сплава с износостойким покрытием.

Мы предлагаем вашему вниманию пластины с износостойким покрытием двух видов:

- 1. На основе нитрида титана (TIN). Это наиболее универсальное покрытие (SKC10, SKC20, SPC30), которое обеспечивает хорошую общую обработку большинства материалов.
- 2. Новейшее покрытие на основе TiAIN, разработанное непосредственно для операций резьбонарезания (SKR10, SKR20). Это покрытие заслуженно может быть названо "решателем проблем". Подходит для обработки практически всех групп материалов, в частности нержавеющих сталей и других материалов, дающих сливную стружку.

Таблица 1. Рекомендуемые скорости резания м/мин

Моториоли	Предел	Твердый сплав без	Твердь	ій сплав с покр	ытием	Кермет	Кубический
Материалы	прочности/ твердость	покрытия SK10/SK20	SKC10/SKC20	SKR10/SKR20	SPC30	без покрытия КТ200	нитрид бора СВN250
Низкоуглеродистые стали	до 650 H/мм²		180-220	210-250	180-220	180-400	
Углеродистые стали	650-850 Н/мм <sup>2</sup>		130-190	150-210	130-190	150-350	
Легированные инструментальные стали и жаропрочные стали			120-160	140-180	120-160	150-350	
Нержавеющие стали		70-90	90-170	110-200	90-170	150-350	
Чугуны	180-250 HB	70-90		130-170			
Сплавы цветных металлов		до 400		до 600			
Закаленные стали	45-65 HRC						80-120

#### Таблица 2. Рекомендуемое число проходов

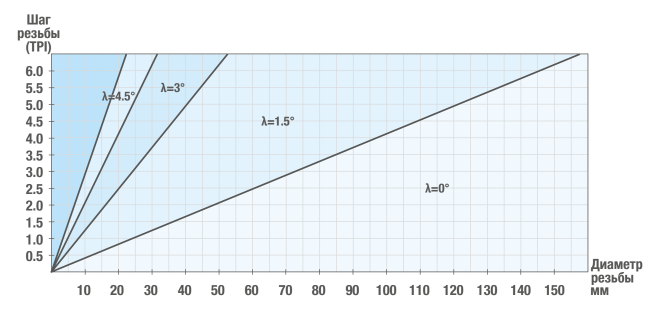
Шаг резьбы мм	0.5	0.75	1.0	1.25	1.5	1.75	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0
Шаг резьбы ТРІ	48	32	24	20	16	14	12	10	8	7	6	5,5	5	4,5	4
Число проходов	4-6	4-7	4-8	5-9	6-10	7-12	7-12	8-14	10-16	11-18	11-18	11-19	12-20	12-20	12-20

В таблицах даны общие рекомендации. Число проходов может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от конкретного обрабатываемого материала, задач и условий обработки.

Указанные рекомендации в полной мере применимы для наружных резьб с полным профилем UN, ISO, Withwort. Для нарезания трапецеидальной резьбы, резьбы ACME, резьбы NPT и внутренних резьб обращайтесь за рекомендациями в нашу техническую поддержку.

#### Таблица 3. Выбор величины угла λ

Выбор угла наклона главной режущей кромки  $\lambda$  зависит от номинального диаметра и шага нарезаемой резьбы. Более 90% профилей резьбы имеют угол подъема в диапазоне от 0,5° до 2°, поэтому державки *ТетраТURN* имеют основную стандартную величину  $\lambda$ =1,5°. Если диаграмма резьбы, которую вам необходимо нарезать, попадает в сектор с другим значением  $\lambda$ , вам необходимо заказать державку с углом  $\lambda$ , имеющим это значение.



<sup>\*</sup> В случае нарезания правой резьбы левосторонней державкой или левой резьбы правосторонней державкой величина угла остается прежней, а знак с положительного меняется на отрицательный.

В некоторых случаях, например, для нарезания трапецеидальных резьб, резьб АСМЕ и когда требуется нарезать левую резьбу правой державкой - могут потребоваться картриджи с углом λ, отличным от стандартного. В этом случае мы можем предложить картриджи *ТЕТКАТURN* с различными углами с шагом 1,5°. Обращаем ваше внимание, что внутренние картриджи имеют стандартный угол λ=0,7°.

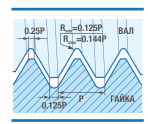
Угол λ	Обозначение	Угол λ	Обозначение
λ=4.5°	THER045—	λ=0°	THER000
λ=3.0°	THER030	λ=-1.5°	THER985
λ=1.5°	THER015—	λ=-3.0°	THER970

Hallinde



#### ДОПУСКИ РЕЗЬБЫ

Все стандартные виды резьб имеют допуски основных размеров для обеспечения посадки между валом и гайкой. В большинстве случаев вал имеет больший радиус впадины и более жесткий допуск, чем гайка, что предотвращает его поломку.

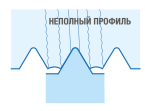


#### ПРОФИЛИ РЕЗЬБЫ

Пластины могут быть с полным профилем резьбы и с неполным профилем резьбы.

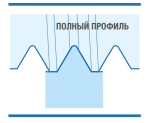
#### Неполный профиль

- Применяется для нарезания резьбы широкого диапазона шагов с неизменным углом (60° или 55°).
   Пластины с малым радиусом при вершине позволяют нарезать резьбы с наименьшим шагом.
- Избавляет от необходимости использования нескольких резьбонарезных пластин.
- Требуется дополнительная операция по завершению обработки наружного/внутреннего диаметра.
- Не рекомендуется использовать для массового производства.



#### Полный профиль

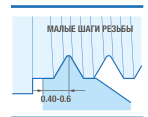
- Формирует завершенный профиль резьбы.
- Радиус при вершине позволяет нарезать резьбу с довольно большим шагом.
- Подходит для нарезания резьбы с профилем только одного размера.
- Рекомендуется для массового производства.



#### ПЛАСТИНЫ ДЛЯ МАЛЫХ ШАГОВ ОРЕЗЬБЫ

Данные пластины позволяют нарезать резьбу максимально близко к какой-либо поверхности.

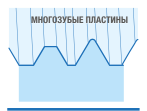
Пластины изготавливаются для шагов резьбы 1 мм (24TPI) и меньше как с полным, так и с неполным профилем резьбы.



#### МНОГОЗУБЫЕ ПЛАСТИНЫ

По сравнению с обычной пластиной многозубые пластины позволяют сократить цикл резьбонарезания до 50%. При этом значительно увеличивается срок службы инструмента, т.к. сокращается количество проходов.

Применение данных пластин требует большей мощности, следовательно, вся система должна иметь более высокие стабильность и жесткость.



Нарезание резьбы данной пластиной отличается стабильным и качественным стружкообразованием, т.к. стружка разделяется на три части:

Один зуб режет левую и правую части стружки, а следующий зуб формирует впадину.



#### СПОСОБЫ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ

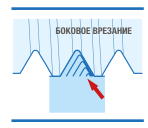
#### Радиальное врезание

Это самый простой и чаще всего применяемый метод. Подача перпендикулярна оси вращения заготовки, съем материала происходит равномерно с обеих боковых поверхностей профиля. В процессе обработки наблюдается хорошее стружкодробление, а пластина имеет равномерный износ режущей кромки. Этот метод подходит для нарезания резьбы с малым шагом (P<1.5 мм), при более высоких подачах (шага) могут возникать вибрации. Данный метод используется для нарезания резьбы на заготовках их материалов, "дающих" короткую (сегментную) стружку, и для материалов, которые упрочняются в процессе обработки - например, аустенитные и коррозионно-стойкие стали и стали с низким содержанием углерода. В материалах, дающих длинную стружку, при данном способе тяжело добиться стружколомания. Высокая температура, образующаяся при этом способе подачи, передается на режущую кромку, что приводит к преждевременному износу инструмента.



#### Боковое врезание

Ведет к снижению тепловой нагрузки на режущую кромку сменных многогранных пластин (СМП), в следствие чего снижается износ. Обеспечивается хороший отвод стружки. Применяется для нарезания резьбы с шагом Р>1.5 мм, для нарезания трапецеидальной резьбы. Недостаток состоит в том, что происходит неравномерный износ СМП из-за более высокого трения правой боковой грани режущей кромки о заготовку, что ведет к ухудшению качества обработанной поверхности профиля резьбы. Применяется в определенных случаях. Боковая подача на врезание с отклонением 3°-5° устраняет трение боковой поверхности профиля.



#### Переменное боковое врезание

Рекомендуется для нарезания резьб с большими шагами и для материалов, образующих длинную, плохо формируемую стружку. Преимущество заключается в более равномерном изнашивании режущей кромки СМП, более высокой стойкости инструмента. Однако данный метод требует более сложной управляющей ЧПУ.



#### ОСОБЕННОСТИ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ ПЛАСТИНАМИ С СВИ

Для нарезания резьбы в закаленных сталях твердостью до 45-65HRC предлагаем пластины семейства *TETRATURN* с напайными пластинами кубического нитрида бора (CBN250), как единственно приемлемый вариант для данного обрабатываемого материала. Его преимуществом является отсутствие необходимости предварительного нарезания резьбы до термообработки детали. Рекомендуем использовать модифицированную боковую подачу по оси Z под углом 28°. Постоянная подача по оси X должна сочетаться с глубиной ре-

При непрерывном резании обработка может быть как с использованием СОЖ, так и без нее.

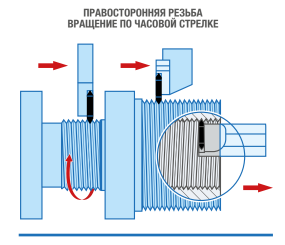
зания 0.05-0.09 за один проход. Количество проходов рассчитывается исходя из глубины резания.

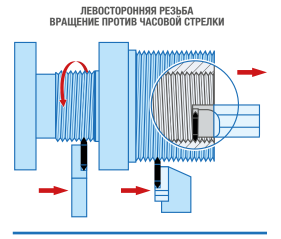
В случае "прерывистой" обработки рекомендуем СОЖ не применять.

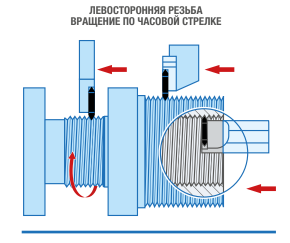


В зависимости от формы заготовки и типа токарного станка выбирается метод нарезания резьбы: направление подачи и вращения шпинделя для нарезания правой наружной или внутренней резьбы, или левой наружной или внутренней резьбы. Выбор можно осуществить согласно рисункам ниже.

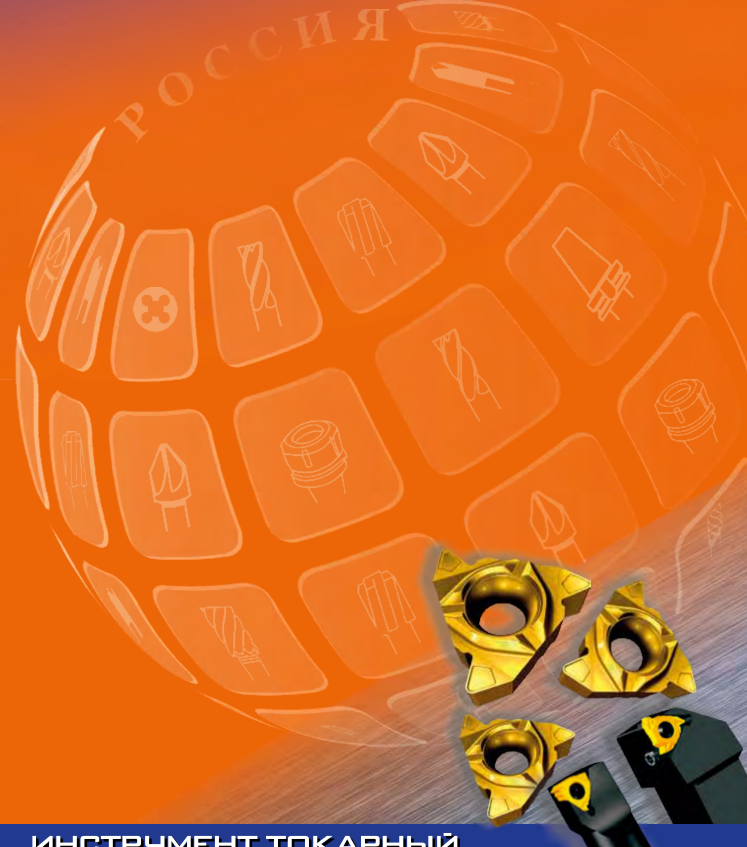
ПРАВОСТОРОННЯЯ РЕЗЬБА ВРАЩЕНИЕ ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ











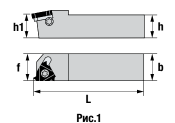
ИНСТРУМЕНТ ТОКАРНЫЙ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ



#### ДЕРЖАВКИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ



**Изображено** правостороннее исполнение



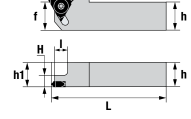


Рис.2

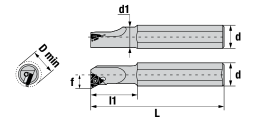
										КО	мплектующ	ие	
Размер пластины	Обозначение*	h=h1	b	f	L	Н	- 1	рис.	подкладны	е пластины	винт под-		
Плаотипы									правые	левые	кладной пластины	ключ	винт
ER11	SER/L0808H11	8.0	8.0	10.0	100	_	_	1	_	_	_	TORX T8	IS11
ENII	SER/L1010H11	10.0	10.0	10.0	100	_	_	1	_	_	_	TORX T8	IS11
	SER/L1212H16	12.0	12.0	16.0	100	_	_	1	ET16	IT16	SB16	TORX T10	IS11
	SER/L1616H16	16.0	16.0	16.0	100	_	_	1	ET16	IT16	SB16	TORX T10	IS16
ER16	SER/L2020K16	20.0	20.0	20.0	125	_	_	1	ET16	IT16	SB16	TORX T10	IS16
	SER/L2525M16	25.0	25.0	25.0	150	_	_	1	ET16	IT16	SB16	TORX T10	IS16
	SER/L3232P16	32.0	32.0	32.0	170	_	_	1	ET16	IT16	SB16	TORX T10	IS16
ER22	SER/L2525M22	25.0	25.0	25.0	150	_	_	1	ET22	IT22	SB22	TORX T20	IS22
ENZZ	SER/L3232P22	32.0	32.0	32.0	170	_	_	1	ET22	IT22	SB22	TORX T20	IS22
ER27	SER/L2525M27	25.0	25.0	32.0	150	_	_	1	ET27	IT27	SB27	TORX T25	IS27
En21	SER/L3232P27	32.0	32.0	32.0	170	_	_	1	ET27	IT27	SB27	TORX T25	IS27
	SER/L1616H16V	16.0	16.0	16.0	100	7.5	15.5	2	_	_	_	TORX T10	IS16
ER16V	SER/L2020K16V	20.0	20.0	20.0	125	7.5	15.5	2	_	_	_	TORX T10	IS16
	SER/L2525M16V	25.0	25.0	25.0	150	7.5	15.5	2	_	_	_	TORX T10	IS16
Все дер	жавки выполнен	ы с угло	м подъема	a 1,5°									

#### ДЕРЖАВКИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБЫ



\* SER — ПРАВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ; SEL — ЛЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.

Изображено правостороннее исполнение

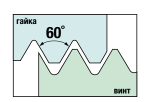


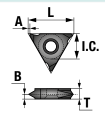
									К	мплектующ	ие	
Размер пластины	Обозначение*	d	d1	D min	f	L	11	подкладны	е пластины	винт под-		
ПЛАСТИПЫ								правые	левые	кладной пластины	ключ	винт
IR06	SIR/L1205R06	12.0	5.0	6.1	4.4	100	12	_	_	_	TORX T6	IS06
IR08	SIR/L1606K08	16.0	6.5	8.0	5.4	125	17	_	_	_	TORX T6	IS08
IR11	SIR/L1010H11	10.0	10.0	12.5	7.3	100	_	_	_	_	TORX T8	IS11
INTI	SIR/L1610K11	16.0	10.0	12.5	7.3	125	25	_	_	_	TORX T8	IS11
	SIR/L1613M16	16.0	13.0	16.5	10.4	150	32	_	_	_	TORX T10	IS16T
	SIR/L2016P16	20.0	16.0	19.5	11.6	170	40	_	_	_	TORX T10	IS16T
IR16	SIR/L2020P16	20.0	20.0	23.5	13.6	170	_	IT16	ET16	SB16	TORX T10	IS16
INIO	SIR/L2525R16	25.0	25.0	28.5	16.3	200	_	IT16	ET16	SB16	TORX T10	IS16
	SIR/L3232S16	32.0	32.0	35.5	19.6	250	_	IT16	ET16	SB16	TORX T10	IS16
	SIR/L4040T16	40.0	40.0	43.5	23.6	300	_	IT16	ET16	SB16	TORX T10	SI16
	SIR/L2020P22	20.0	20.0	25.0	15.5	170	_	_	_	_	TORX T20	IS22T
IR22	SIR/L2525R22	25.0	25.0	30.0	18.3	200	_	IT22	ET22	SB22	TORX T20	IS22
INZZ	SIR/L3232S22	32.0	32.0	37.0	21.1	250	_	IT22	ET22	SB22	TORX T20	IS22
	SIR/L4040T22	40.0	40.0	45.0	25.7	300	_	IT22	ET22	SB22	TORX T20	IS22
IDOZ	SIR/L3232S27	32.0	32.0	39.0	22.8	250	-	IT27	ET27	SB27	TORX T27	IS27
IR27	SIR/L4040T27	40.0	40.0	47.0	26.8	300	_	IT27	ET27	SB27	TORX T27	IS27

Все державки выполнены с углом подъема 1,5°

<sup>\*</sup> SIR — ПРАВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ; SIL — ЛЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.

#### НЕПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ 60°. НАРУЖНЯЯ РЕЗЬБА





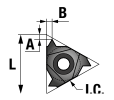
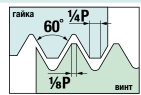


Рис.1 (вертикальная)

Рис.2 (стандартная)

Шаг р	езьбы	Обозна	ачение	EKC20	nuo			Размеры		
MM	TPI	правая	левая	ENUZU	рис.	L, MM	I.C.	А, мм	В, мм	Т, мм
0.5-1.5	48-16	ER11A60 EKC20	EL11A60 EKC20	•	2	11	6.35	8.0	0.9	_
0.5-1.5	48-16	ER16A60 EKC20	EL16A60 EKC20	•	2			8.0	0.9	_
1.75-3.0	14-8	ER16G60 EKC20	EL16G60 EKC20	•	2	16	9.525	1.2	1.7	_
0.5-3.0	48-8	ER16AG60 EKC20	EL16AG60 EKC20	•	2			1.2	1.7	_
3.5-5.0	7-5	ER22N60 EKC20	EL22N60 EKC20	•	2	22	12.70	1.7	2.5	_
5.5-6.0	4.5-4	ER27Q60 EKC20	EL27Q60 EKC20	•	2	27	15.875	2.0	3.0	_
0.5-1.5	48-16	ER16VA60 EKC20	_	•	1			1.1	1.0	3.7
1.75-3.0	14-8	ER16VG60 EKC20	_	•	1	16	9.525	1.1	1.7	3.7
0.5-3.0	48-8	ER16VAG60 EKC20	_	•	1			1.1	1.7	3.7

#### МЕТРИЧЕСКАЯ ISO. НАРУЖНЯЯ РЕЗЬБА

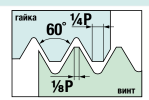


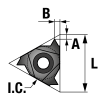


Јаг резьбы		ачение	EKC20			змеры	D
MM	правая	левая	_	L, MM	I.C.	А, мм	В, мм
0.35	ER11IS00.35 EKC20	EL11IS00.35 EKC20	•			0.7	0.4
0.4	ER11IS00.4 EKC20	EL11IS00.4 EKC20	•			0.6	0.4
0.45	ER11IS00.45 EKC20	EL11IS00.45 EKC20	•			0.6	0.4
0.5	ER11IS00.5 EKC20	EL11IS00.5 EKC20	•			0.6	0.4
0.6	ER11IS00.6 EKC20	EL11IS00.6 EKC20	•			0.6	0.4
0.7	ER11IS00.7 EKC20	EL11IS00.7 EKC20	•			0.6	0.4
0.75	ER11IS00.75 EKC20	EL11IS00.75 EKC20	•	11	6.35	0.6	0.6
8.0	ER11IS00.8 EKC20	EL11IS00.8 EKC20	•			0.6	0.6
1.0	ER11IS01.0 EKC20	EL11IS01.0 EKC20	•			0.7	0.7
1.25	ER11IS01.25 EKC20	EL11IS01.25 EKC20	•			8.0	0.8
1.5	ER11IS01.5 EKC20	EL11IS01.5 EKC20	•			0.8	0.9
1.75	ER11IS01.75 EKC20	EL11IS01.75 EKC20	•			8.0	1.0
2.0	ER11IS02.0 EKC20	EL11IS02.0 EKC20	•			0.8	1.1
0.35	ER16IS00.35 EKC20	EL16IS00.35 EKC20	•			0.8	0.4
0.4	ER16IS00.4 EKC20	EL16IS00.4 EKC20	•			0.8	0.4
0.45	ER16IS00.45 EKC20	EL16IS00.45 EKC20	•			0.8	0.4
0.5	ER16IS00.5 EKC20	EL16IS00.5 EKC20	•			0.6	0.4
0.6	ER16IS00.6 EKC20	EL16IS00.6 EKC20	•			0.6	0.6
0.7	ER16IS00.7 EKC20	EL16IS00.7 EKC20	•			0.6	0.6
0.75	ER16IS00.75 EKC20	EL16IS00.75 EKC20	•			0.6	0.6
0.8	ER16IS00.8 EKC20	EL16IS00.8 EKC20	•	16	9.525	0.6	0.6
1.0	ER16IS01.0 EKC20	EL16IS01.0 EKC20	•			0.7	0.7
1.25	ER16IS01.25 EKC20	EL16IS01.25 EKC20	•			0.8	0.9
1.5	ER16IS01.5 EKC20	EL16IS01.5 EKC20	•			0.8	1.0
1.75	ER16IS01.75 EKC20	EL16IS01.75 EKC20	•			0.9	1.2
2.0	ER16IS02.0 EKC20	EL16IS02.0 EKC20	•			1.0	1.3
2.5	ER16IS02.5 EKC20	EL16IS02.5 EKC20	•			1.1	1.5
3.0	ER16IS03.0 EKC20	EL16IS03.0 EKC20	•			1.2	1.5
3.5	ER22IS03.5 EKC20	EL22IS03.5 EKC20	•			1.6	2.3
4.0	ER22IS04.0 EKC20	EL22IS04.0 EKC20	•			1.6	2.3
4.5	ER22IS04.5 EKC20	EL22ISO4.5 EKC20	•	22	12.70	1.7	2.4
5.0	ER22IS05.0 EKC20	EL22IS05.0 EKC20	•			1.7	2.5
5.5	ER27IS05.5 EKC20	EL27IS05.5 EKC20	•			1.8	2.6
6.0	ER27IS06.0 EKC20	EL27IS06.0 EKC20	•	27	15.875	1.9	2.7
0.0	L112/1300.0 ERG20	LLZ/1300.0 ER020			ella 1	1.5	2.1
- A	. 6				Maria Lin		4 6



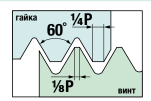
#### МЕТРИЧЕСКАЯ ISO. ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

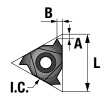




Шаг резьбы	Обозна	<b>чение</b>	EKC20			Размеры	
MM	правая	левая	ENUZU	L, MM	I.C.	А, мм	В, мм
0.5	IR06IS00.5 EKC20	IL06IS00.5 EKC20	•			8.0	0.4
0.75	IR06IS00.75 EKC20	IL06IS00.75 EKC20	•	06	4.00	0.7	0.4
1.0	IR06IS01.0 EKC20	IL06IS01.0 EKC20	•	00	4.00	0.7	0.4
1.25	IR06IS01.25 EKC20	IL06IS01.25 EKC20	•			0.7	0.4
0.35	IR08IS00.35 EKC20	IL08IS00.35 EKC20	•			0.7	0.4
0.5	IR08IS00.5 EKC20	IL08IS00.5 EKC20	•			0.7	0.4
0.75	IR08IS00.75 EKC20	IL08IS00.75 EKC20	•			0.7	0.6
1.0	IR08IS01.0 EKC20	IL08IS01.0 EKC20		80	5.00	0.7	0.7
1.25	IR08IS01.25 EKC20	IL08IS01.25 EKC20				0.7	0.7
1.5	IR08IS01.5 EKC20	IL08IS01.5 EKC20				0.7	0.7
1.75	IR08IS01.75 EKC20	IL08IS01.75 EKC20	•			0.7	0.7
0.35	IR11IS00.35 EKC20	IL11IS00.35 EKC20	•			0.7	0.4
0.4	IR11IS00.4 EKC20	IL11IS00.4 EKC20	•			0.7	0.4
0.45	IR11IS00.45 EKC20	IL11IS00.45 EKC20	•			0.7	0.4
0.5	IR11IS00.5 EKC20	IL11IS00.5 EKC20	•			0.6	0.4
0.6	IR11IS00.6 EKC20	IL11IS00.6 EKC20	•			0.6	0.6
0.7	IR11IS00.7 EKC20	IL11IS00.7 EKC20	•			0.6	0.6
0.75	IR11IS00.75 EKC20	IL11IS00.75 EKC20	•	11	6.35	0.6	0.6
0.8	IR11IS00.8 EKC20	IL11IS00.8 EKC20	•			0.6	0.6
1.0	IR11IS01.0 EKC20	IL11IS01.0 EKC20	•			0.7	0.7
1.25	IR11IS01.25 EKC20	IL11IS01.25 EKC20	•			8.0	0.9
1.5	IR11IS01.5 EKC20	IL11IS01.5 EKC20	•			8.0	1.0
1.75	IR11IS01.75 EKC20	IL11IS01.75 EKC20	•			8.0	1.1
2.0	IR11IS02.0 EKC20	IL11IS02.0 EKC20	•			8.0	0.9
0.35	IR16IS00.35 EKC20	IL16IS00.35 EKC20	•			8.0	0.4
0.4	IR16IS00.4 EKC20	IL16IS00.4 EKC20	•			8.0	0.4
0.45	IR16IS00.45 EKC20	IL16IS00.45 EKC20	•			8.0	0.4
0.5	IR16IS00.5 EKC20	IL16IS00.5 EKC20	•			0.6	0.4
0.6	IR16IS00.6 EKC20	IL16IS00.6 EKC20	•			0.6	0.6
0.7	IR16IS00.7 EKC20	IL16IS00.7 EKC20	•			0.6	0.6
0.75	IR16IS00.75 EKC20	IL16IS00.75 EKC20	•			0.6	0.6
0.8	IR16IS00.8 EKC20	IL16IS00.8 EKC20	•	16	9.525	0.6	0.6
1.0	IR16IS01.0 EKC20	IL16IS01.0 EKC20	•			0.7	0.7
1.25	IR16IS01.25 EKC20	IL16IS01.25 EKC20	•		0.8	0.9	
1.5	IR16IS01.5 EKC20	IL16IS01.5 EKC20	•			8.0	1.0
1.75	IR16IS01.75 EKC20	IL16IS01.75 EKC20	•			0.9	1.2
2.0	IR16IS02.0 EKC20	IL16IS02.0 EKC20	•			1.0	1.3
2.5	IR16IS02.5 EKC20	IL16IS02.5 EKC20	•			1.1	1.5
3.0	IR16IS03.0 EKC20	IL16IS03.0 EKC20	•			1.2	1.5

#### МЕТРИЧЕСКАЯ ISO. ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА





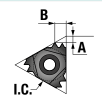
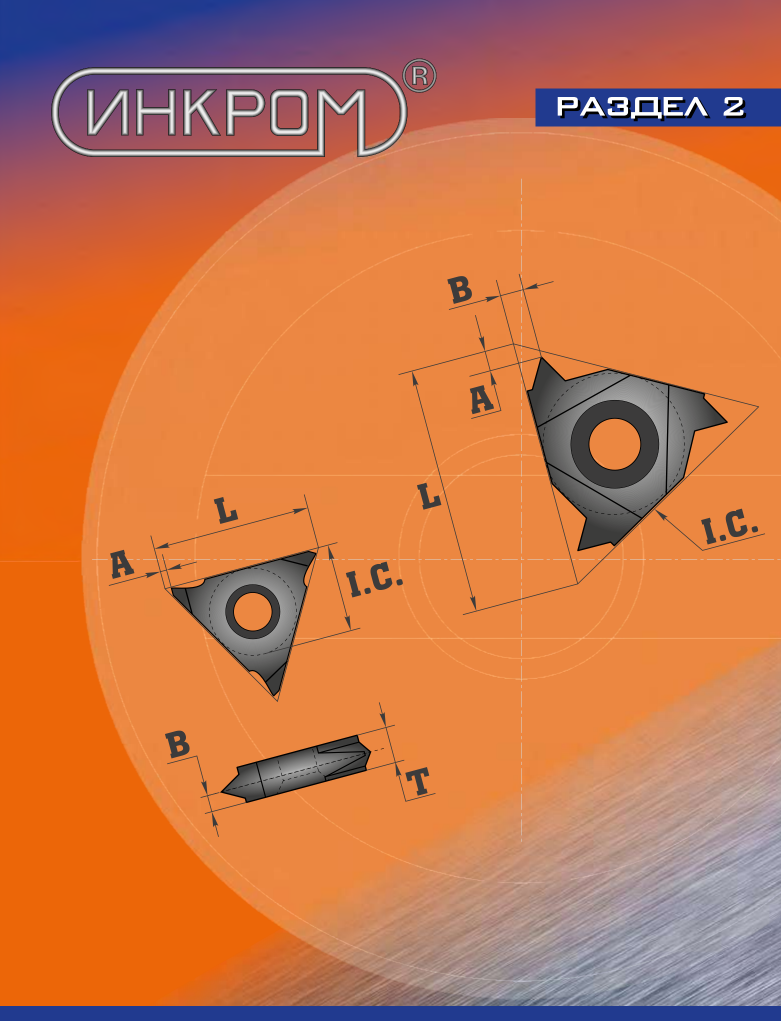


Рис.1 (стандартная)

Рис.2 (многозубая)

Шаг резьбы	Количество	Обозна	чение	EKC20	2110		Разм	леры		подкладные
MM	зубьев	правая	левая	ENU2U	рис.	L, MM	I.C.	А, мм	В, мм	пластины
3.5	_	IR22IS03.5 EKC20	IL22IS03.5 EKC20	•	1			1.6	2.3	_
4.0	_	IR22IS04.0 EKC20	IL22IS04.0 EKC20	•	1	22	12.70	1.6	2.3	_
4.5	_	IR22IS04.5 EKC20	IL22IS04.5 EKC20	•	1	22	12.70	1.7	2.7	_
5.0	_	IR22IS05.0 EKC20	IL22IS05.0 EKC20	•	1			1.7	2.5	_
5.5	_	IR27IS05.5 EKC20	IL27IS05.5 EKC20	•	1	27	15.875	1.8	2.4	_
6.0	_	IR27IS06.0 EKC20	IL27IS06.0 EKC20		1	21	10.070	1.9	2.6	_
1.0	3	IR16IS01.0 3M EKC20	_	•	2	16	9.525	1.6	2.6	IS16M
1.5	2	IR16IS01.5 2M EKC20	_	•	2	10	9.525	1.6	2.4	19101/1
1.5	3	IR22IS01.5 3M EKC20	_	•	2			2.2	3.8	
2.0	2	IR22IS02.0 2M EKC20	_	•	2	22	12.70	2.1	2.9	IS22M
2.0	3	IR22IS02.0 3M EKC20	_	•	2			3.0	4.9	
3.0	2	IR27IS03.0 2M EKC20		•	2	27	15.875	2.8	4.4	IS27M





Гру	ппа материала	СПЛАВ ЕКС20	Описание сплава
	P10		
Р	P20	•	
	P30	•	
	P40		
	M10		
	M20	•	
	M30	•	
	M40		
	K10		
K	K20	•	
, r	K30	•	Универсальный мелкозернистый твердый сплав
	K40		с усовершенствованным PVD-покрытием
	N10	•	с жесткой износостойкой подложкой.
N	N20	•	Презназначен для обработки всех групп материалов
'' <u> </u>	N30	•	
	N40		
	S10	•	
s	S20	•	
	S30		
	S40		
	H10	•	
н	H20	•	
	H30	•	
	H40		

(NHKPOM)

РАЗДЕЛ З



РЕЗЬБОФРЕЗЫ СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ



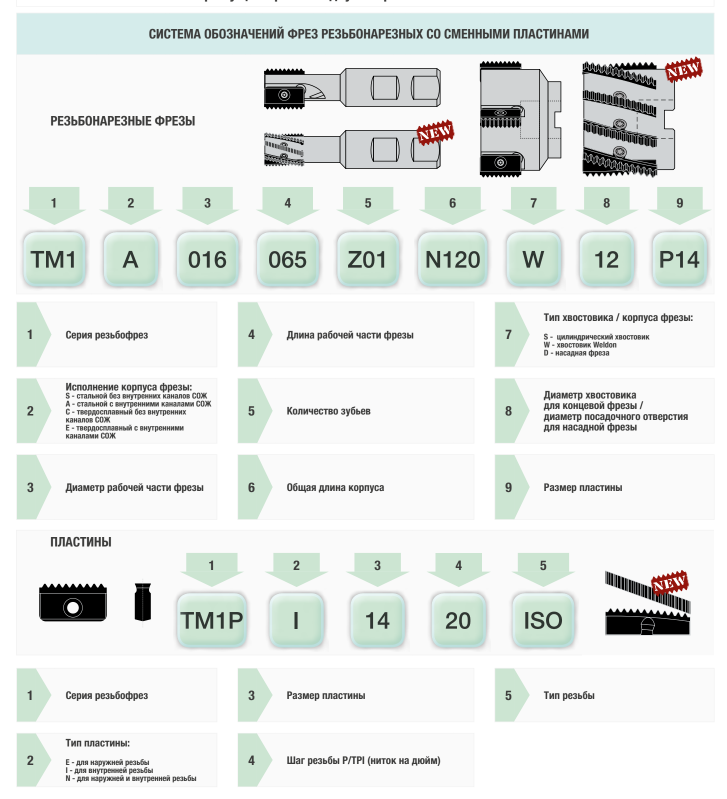
#### РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ФРЕЗЫ СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ

Предлагаемые вашему вниманию резьбонарезные фрезы со сменными пластинами серии ТМ1 (с прямоугольными пластинами) и ТМ3 (с винтовыми пластинами) предназначены для нарезания как внутренней, так и наружной резьбы.

Высокая точность индексации позволяет менять пластины без дополнительной привязки инструмента или изменения программы станка.

Производительность резьбофрез напрямую зависит от количества режущих пластин.

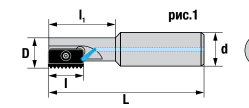
Все фрезы имеют внутренние каналы для подачи СОЖ к режущей кромке пластины. Большинство сменных пластин имеют режущие кромки с двух сторон пластины.

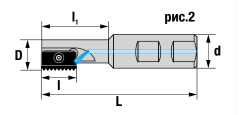


المميليس

### КОНЦЕВЫЕ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ФРЕЗЫ С ОДНОЙ ПЛАСТИНОЙ



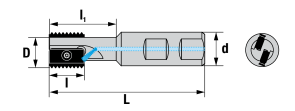




Размер пластины	Обозначение	рис.	D мм	d мм	I мм	I <sub>1</sub> MM	L мм
	TM1A012020Z01N075W20P14	2	12	20	14	20	75
	TM1A012065Z01N120S08P14	1	12	8	14	65	120
	TM1A014065Z01N120S10P14	1	14	10	14	65	120
14	TM1A015020Z01N075W20P14	2	15	20	14	20	75
	TM1A015030Z01N085W20P14	2	15	20	14	30	85
	TM1A016065Z01N120S12P14	1	16	12	14	65	120
	TM1A017030Z01N085W20P14	2	17	20	14	30	85
	TM1A020025Z01N085W20P21	2	20	20	21	25	85
21	TM1A020040Z01N093W20P21	2	20	20	21	40	93
	TM1A023045Z01N096W20P21	2	23	20	21	45	96
30	TM1A029050Z01N108W25P30	2	29	25	30	50	108
30	TM1A039070Z01N130W32P30	2	39	32	30	70	130
40	TM1A038078Z01N140W32P40	2	38	32	40	78	140
40	TM1A048078Z01N153W40P40	2	48	40	40	78	153

#### КОНЦЕВЫЕ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ФРЕЗЫ С ДВУМЯ ПЛАСТИНАМИ



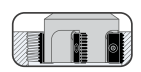


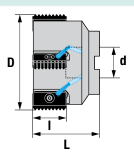
Размер пластины	Обозначение	D мм	d мм	I мм	I <sub>1</sub> MM	L мм
14	TM1A020040Z02N093W20P14	20	20	14	40	93
21	TM1A030050Z02N108W25P21	30	25	21	50	108
30	TM1A040070Z02N130W32P30	40	32	30	70	130
30	TM1A040105Z02N165W32P30	40	32	30	105	165
40	TM1A050083Z02N153W40P40	50	40	40	83	153
40	TM1A050115Z02N185W40P40	50	40	40	115	185





#### НАСАДНЫЕ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ФРЕЗЫ С ПЛАСТИНАМИ





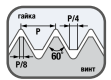
Размер пластины	Обозначение	D мм	d мм	I мм	L мм	Количество пластин
21	TM1A063000Z05N050D22P21	63	22	21	50	5
	TM1A063000Z04N050D22P30	63	22	30	50	4
30	TM1A080000Z04N055D27P30	80	27	30	55	4
	TM1A100000Z04N060D32P30	100	32	30	60	4
40	TM1A080000Z04N065D27P40	80	27	40	65	4
40	TM1A100000Z04N070D32P40	100	32	40	70	4



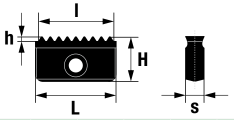
#### ПЛАСТИНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

## M

#### ISO МЕТРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА. ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ. ISO R262, DIN13. ВНУТРЕННИЕ ПЛАСТИНЫ





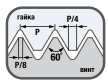




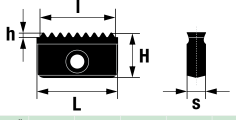
Размер пластины	Шаг резьбы Р мм	Обозначение	Основной шаг М	Мелкий шаг М	I мм	L мм	S MM	Н мм	h мм	Количество режущих кромок	Твердый сплав с покрытием SKR20
	1.0	TM1PI1410IS0		≥M6	14.0	14	3.1	7.5	0.58	2	0
1.4	1.5	TM1PI1415IS0		≥M16	13.5	14	3.1	7.5	0.88	2	0
14	2.0	TM1PI1420IS0		≥M18	14.0	14	3.1	7.5	1.17	2	0
	2.5	TM1PI1425IS0	M18-M22		12.5	14	3.1	7.5	1.46	2	0
	1.0	TM1PI2110IS0		≥M24	21.0	21	4.7	12.0	0.58	2	0
	1.5	TM1PI2115IS0		≥M24	21.0	21	4.7	12.0	0.88	2	0
21	2.0	TM1PI2120IS0		≥M24	20.0	21	4.7	12.0	1.17	2	0
	3.0	TM1PI2130IS0		≥M30	21.0	21	4.7	12.0	1.75	2	0
	3.5	TM1PI2135IS0	M30-M33		21.0	21	4.7	12.0	2.05	2	0
	1.5	TM1PI3015IS0		≥M35	30.0	30	5.5	16.0	0.88	2	0
	2.0	TM1PI3020IS0		≥M36	30.0	30	5.5	16.0	1.17	2	0
30	3.0	TM1PI3030IS0		≥M36	30.0	30	5.5	16.0	1.75	2	0
30	4.0	TM1PI3040IS0	M36-M39	≥M42	28.0	30	5.5	16.0	2.34	2	0
	4.5	TM1PI3045IS0	M42-M45		27.0	30	5.5	16.0	2.63	2	0
	5.0	TM1PI3050IS0	M43-M52		30.0	30	5.5	16.0	2.92	1	0
	2.0	TM1PI4020IS0		≥M56	40.0	40	6.3	20.0	1.17	2	0
	3.0	TM1PI4030IS0		≥M58	39.0	40	6.3	20.0	1.75	2	0
40	4.0	TM1PI4040IS0		≥M64	40.0	40	6.3	20.0	2.34	2	0
	5.0	TM1PI4050IS0			40.0	40	6.3	20.0	2.92	2	$\circ$
	6.0	TM1PI4060IS0		≥M72	36.0	40	6.3	20.0	3.50	2	$\circ$

#### М

#### ISO МЕТРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА. ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ. ISO R262, DIN13. НАРУЖНЫЕ ПЛАСТИНЫ



ISO ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ М



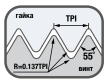


Размер пластины	Шаг резьбы Р мм	Обозначение	Основной шаг М	Мелкий шаг М	I мм	L мм	S MM	Н мм	h мм	Количество режущих кромок	Твердый сплав с покрытием SKR20
	1.0	TM1PE2110IS0		≥M24	21	21	4.76	13	0.63	2	0
21	1.5	TM1PE2115ISO		≥M24	21	21	4.76	13	0.94	2	0
	2.0	TM1PE2120IS0		≥M24	20	21	4.76	13	1.25	2	0
	1.5	TM1PE3015IS0		≥M35	30	30	5.56	17	0.94	2	0
30	2.0	TM1PE3020IS0		≥M36	30	30	5.56	17	1.25	2	0
	3.0	TM1PE3030IS0		≥M36	30	30	5.56	17	1.88	2	0
	4.0	TM1PE4040IS0		≥M64	40	40	6.35	21	2.51	2	0
40	5.0	TM1PE4050IS0			40	40	6.35	21	3.13	2	0
	6.0	TM1PE4060IS0		≥M72	36	40	6.35	21	3.76	2	0

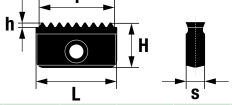




## РЕЗЬБА BSPT. КОНИЧЕСКАЯ ТРУБНАЯ РЕЗЬБА. БРИТАНСКИЙ СТАНДАРТ. ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ПЛАСТИНЫ



РЕЗЬБА BSPT







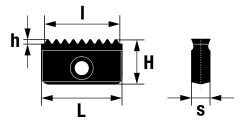
Размер пластины	ТРІ (ниток на дюйм)	Обозначение	Norm	I мм	L мм	S MM	Н мм	h мм	Количество кромок	Твердый сплав с покрытием SKR20
4.4	19	TM1PN1419BSPT	R/Rc <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	13.37	14	3.1	7.5		1	0
14	14	TM1PN1414BSPT	R/Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub> - <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	12.70	14	3.1	7.5	1.21	1	0
04	14	TM1PN2114BSPT	$R/Rc^{3}/_{4}-^{7}/_{8}$	19.96	21	4.7	12	1.21	1	0
21	11	TM1PN2111BSPT	R/Rc 1	20.78	21	4.7	12	1.54	1	0
30	11	TM1PN3011BSPT	R/Rc 1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	30.00	30	5.5	16	1.54	1	0
40	11	TM1PN4011BSPT	R/Rc ≥2	39.25	40	6.3	20	1.54	1	0





## АМЕРИКАНСКАЯ РЕЗЬБА ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ (UNIFIED). ANSI В 1.1:74 (UN, UNC, UNF, UNEF). ВНУТРЕННИЕ ПЛАСТИНЫ

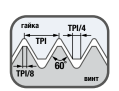




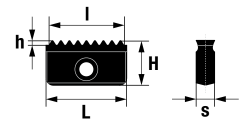


Размер пластины	ТРІ (ниток на дюйм)	Обозначение	UNC	UNF	UNEF	I мм	L мм	s мм	Н мм	h мм	Количество кромок	Твердый сплав с покрытием SKR20
	32	TM1PI1432UN				13.49	14	3.1	7.5	0.50	2	0
	28	TM1PI1428UN				13.61	14	3.1	7.5	0.57	2	0
	24	TM1PI1424UN			<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	13.75	14	3.1	7.5	0.62	2	0
	20	TM1PI1420UN			<sup>3</sup> / <sub>4</sub> -1	13.97	14	3.1	7.5	0.74	2	0
14	18	TM1PI1418UN		<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	$1^{1}/_{8}$ - $1^{5}/_{8}$	14.00	14	3.1	7.5	0.83	2	0
	16	TM1PI1416UN		3/4		12.70	14	3.1	7.5	0.93	2	0
	14	TM1PI1414UN		<sup>7</sup> / <sub>8</sub>		12.70	14	3.1	7.5	1.06	2	0
	12	TM1PI1412UN		1-1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		12.70	14	3.1	7.5	1.24	2	0
	10	TM1PI1410UN	3/4			12.70	14	3.1	7.5	1.59	2	0
	20	TM1PI2120UN			1	20.32	21	4.7	12	0.74	2	0
	18	TM1PI2118UN			$1^{1}/_{8}$ - $1^{5}/_{8}$	21.00	21	4.7	12	0.83	2	0
	16	TM1PI2116UN				20.64	21	4.7	12	0.93	2	0
21	14	TM1PI2114UN		<sup>7</sup> / <sub>8</sub>		19.96	21	4.7	12	1.14	2	0
	12	TM1PI2112UN			$1^{1}/_{8}$ - $1^{1}/_{2}$	21.00	21	4.7	12	1.24	2	0
	8	TM1PI2108UN				19.05	21	4.7	12	1.86	2	0
	7	TM1PI2107UN	11/8-11/4			21.77	21	4.7	12	2.27	2	0
	20	TM1PI3020UN				29.21	30	5.5	16	0.80	2	0
	18	TM1PI3018UN			$1^{1}/_{4}$ - $1^{5}/_{8}$	29.63	30	5.5	16	0.88	2	0
	16	TM1PI3016UN				30.00	30	5.5	16	0.93	2	0
30	12	TM1PI3012UN		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		29.63	30	5.5	16	1.24	2	0
	8	TM1PI3008UN				28.57	30	5.5	16	1.86	2	0
	6	TM1PI3006UN	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			29.63	30	5.5	16	2.48	2	0
	5	TM1PI3005UN				30.00	30	5.5	16	2.97	1	0
	16	TM1PI4016UN				39.69	40	6.3	20	0.99	2	0
	12	TM1PI4012UN				40.00	40	6.3	20	1.24	2	0
40	8	TM1PI4008UN				38.10	40	6.3	20	1.86	2	0
	6	TM1PI4006UN				38.10	40	6.3	20	2.48	2	0
	4	TM1PI4004UN	3"-4			38.10	40	6.3	20	3.98	2	0

# UN АМЕРИКАНСКАЯ РЕЗЬБА ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ (UNIFIED). ANSI В 1.1:74 (UN, UNC, UNF, UNEF). НАРУЖНЫЕ ПЛАСТИНЫ







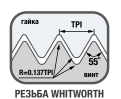


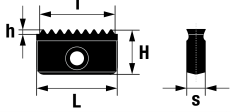
Размер пластины	ТРІ (ниток на дюйм)	Обозначение	UNC	UNF	UNEF	I мм	L мм	S MM	Н мм	h мм	Количество кромок	Твердый сплав с покрытием SKR20
	32	TM1PE1432UN				13.49	14	4.7	13	0.50	2	0
14	24	TM1PE1424UN			<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	13.75	14	4.7	13	0.66	2	0
14	20	TM1PE1420UN			<sup>3</sup> / <sub>4</sub> -1	13.97	14	4.7	13	0.80	2	$\circ$
	18	TM1PE1418UN		<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	$1^{1}/_{8}$ - $1^{5}/_{8}$	14.00	14	4.7	13	0.88	2	0
21	16	TM1PE2116UN				20.64	21	5.5	17	0.99	2	0
21	12	TM1PE2112UN		1-1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		21.00	21	5.5	17	1.33	2	$\circ$
30	16	TM1PE3016UN				30.00	30	6.3	21	0.99	2	0
30	12	TM1PE3012UN		11/2		29.63	30	6.3	21	1.33	2	0





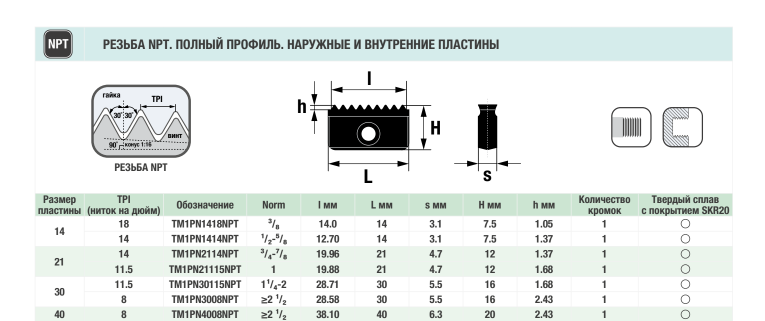
## РЕЗЬБА WHITWORTH. ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ТРУБНАЯ РЕЗЬБА. ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ (BSW, BSP). НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ПЛАСТИНЫ

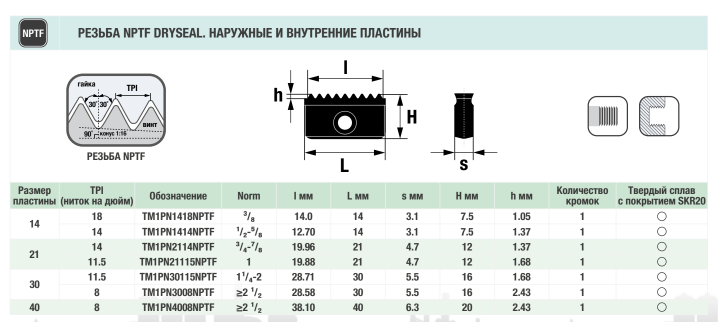






Размер пластины	ТРІ (ниток на дюйм)	Обозначение	Norm	I мм	L мм	S MM	Н мм	h мм	Количество кромок	Твердый сплав с покрытием SKR20
	19	TM1PN1419W	G 3/8	13.37	14	3.1	7.5	0.87	2	0
14	14	TM1PN1414W	$G^{1}/_{2}^{-5}/_{8}$	12.70	14	3.1	7.5	1.18	2	0
	11	TM1PN1411W	-	14.00	14	3.1	7.5	1.18	1	0
04	14	TM1PN2114W	$G^{3}/_{4}-^{7}/_{8}$	19.96	21	4.7	12.0	1.18	2	0
21	11	TM1PN2111W	G 1	20.78	21	4.7	12.0	1.50	2	$\circ$
30	11	TM1PN3011W	G 1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	30.00	30	5.5	16.0	1.50	2	$\circ$
40	11	TM1PN4011W	≥G 2	39.25	40	6.3	20.0	1.50	2	0



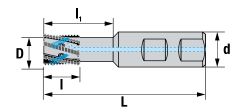




#### КОНЦЕВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ФРЕЗЫ С ВИНТОВЫМИ ПЛАСТИНАМИ





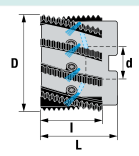


Размер пластины	Обозначение	D мм	d мм	I мм	I <sub>1</sub> MM	L мм	Количество пластин
27	TM3A023050Z02N110W25P27	23	25	27	50	110	2
21	TM3A023075Z02N150W25P27	23	25	27	75	150	2
32	TM3A032060Z05N130W32P32	32	32	32	60	130	5
32	TM3A032090Z05N180W32P32	32	32	32	90	180	5
37	TM3A045000Z06N130W32P37	45	32	37	-	130	6

#### НАСАДНЫЕ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ФРЕЗЫ С ВИНТОВЫМИ ПЛАСТИНАМИ







Размер пластины	Обозначение	D мм	d мм	I мм	L мм	Количество пластин
32	TM3A032000Z05N052D16P32	32	16	32	52	5
37	TM3A045000Z06N060D22P37	45	22	37	60	6
38	TM3A063000Z09N050D22P38	63	22	38	50	9





#### ISO МЕТРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА. ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ. ISO R262, DIN13. ВНУТРЕННИЕ ПЛАСТИНЫ

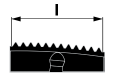


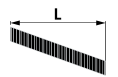


TM3PI3860IS0

≥ M80

6.0







Размер пластины	Шаг резьбы Р мм	Обозначение	Мелкий шаг М	I мм	L мм	Количество режущих кромок	Твердый сплав с покрытием SKR20
ПЛАСТИНЫ	1.0	TM3PI2710IS0	шаг w ≥ M27	27.0	27	режущих кромок	_
			_			1	0
	1.5	TM3PI2715IS0	≥ M27	27.0	27	1	0
27	2.0	TM3PI2720IS0	≥ M27	26.0	27	1	0
	3.0	TM3PI2730IS0	≥ M30	27.0	27	1	0
	3.5	TM3PI2735IS0	≥ M30	24.5	27	1	0
	4.0	TM3PI2740IS0	≥ M36	24.0	27	1	0
	1.5	TM3PI3215IS0	≥ M36	31.5	32	1	0
	2.0	TM3PI3220IS0	≥ M36	32.0	32	1	0
32	3.0	TM3PI3230IS0	≥ M39	30.0	32	1	0
32	4.0	TM3PI3240IS0	≥ M42	32.0	32	1	0
	4.5	TM3PI3245IS0	≥ M42	31.5	32	1	0
	5.0	TM3PI3215IS0	≥ M48	30.0	32	1	0
	1.5	TM3PI3715IS0	≥ M52	36.0	37	1	0
	2.0	TM3PI3720IS0	≥ M52	36.0	37	1	0
37	3.0	TM3PI3730IS0	≥ M52	36.0	37	1	0
31	4.0	TM3PI3740IS0	≥ M56	36.0	37	1	0
	5.5	TM3PI3755IS0	≥ M56	33.0	37	1	$\circ$
	6.0	TM3PI3760IS0	≥ M64	36.0	37	1	0
	1.5	TM3PI3815IS0	≥ M68	37.5	38	1	0
	2.0	TM3PI3820IS0	≥ M68	38.0	38	1	0
38	3.0	TM3PI3830IS0	≥ M72	36.0	38	1	0
	4.0	TM3PI3840IS0	≥ M72	36.0	38	1	0



36.0

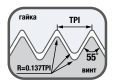
Размер пластины	ТРІ (ниток на дюйм)	Обозначение	Norm	I мм	L мм	Количество кромок	Твердый сплав с покрытием SKR20
27	14	TM3PN2714W	G ≥ 7/8	25.40	27	1	0
21	11	TM3PN2711W	G ≥ 1	25.40	27	1	0
32	11	TM3PN3211W	G ≥ 1 1/8	30.02	32	1	0
37	11	TM3PN3711W	G ≥ 1 ¾	36.95	37	1	0
38	11	TM3PN3811W	G ≥ 2 ½	36.95	38	1	0

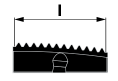


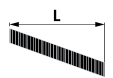




## РЕЗЬБА BSPT. КОНИЧЕСКАЯ ТРУБНАЯ РЕЗЬБА. БРИТАНСКИЙ СТАНДАРТ. ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ПЛАСТИНЫ











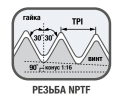
РЕЗЬБА BSPT

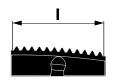
Размер пластин	ТРІ ы (ниток на дюйм)	Обозначение	Norm	1 мм	L мм	Количество кромок	Твердый сплав с покрытием SKR20
27	11	TM3PN2711BSPT	R/Rc ≥ 1	25,40	27	1	0
32	11	TM3PN3211BSPT	R/Rc ≥ 1 1/8	30,02	32	1	0
37	11	TM3PN3711BSPT	R/Rc ≥ 1 ¾	36,95	37	1	0
38	11	TM3PN3811BSPT	R/Rc ≥ 2 ½	36,95	38	1	0

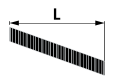
## NPTF

#### РЕЗЬБА NPTF DRYSEAL. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ПЛАСТИНЫ











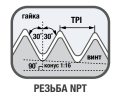


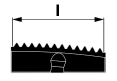
Размер пластины	ТРІ (ниток на дюйм)	Обозначение	Norm	I мм	L мм	Количество кромок	Твердый сплав с покрытием SKR20
27	11.5	TM3PN2711NPTF	1-2	26.50	27	1	0
32	11.5	TM3PN3211NPTF	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -2	30.92	32	1	0

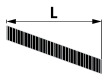
## NPT

#### РЕЗЬБА NPT. ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ПЛАСТИНЫ













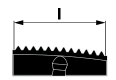
Размер пластины	ТРІ (ниток на дюйм)	Обозначение	Norm	1 мм	L мм	Количество кромок	Твердый сплав с покрытием SKR20
27	11,5	TM3PN2711NPT	1-2	26.50	27	1	0
32	11,5	TM3PN3211NPT	11/4-2	30.92	32	1	0
37	11,5	TM3PN3711NPT	2	35.34	37	1	0
31	8	TM3PN3708NPT	21/2	34.93	37	1	0
38	8	TM3PN3808NPT	3	38.10	38	1	0

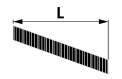


## АМЕРИКАНСКАЯ РЕЗЬБА ПОЛНЫЙ ПРОФИЛЬ (UNIFIED). ANSI В 1.1:74 (UN, UNC, UNF, UNEF). ВНУТРЕННИЕ ПЛАСТИНЫ











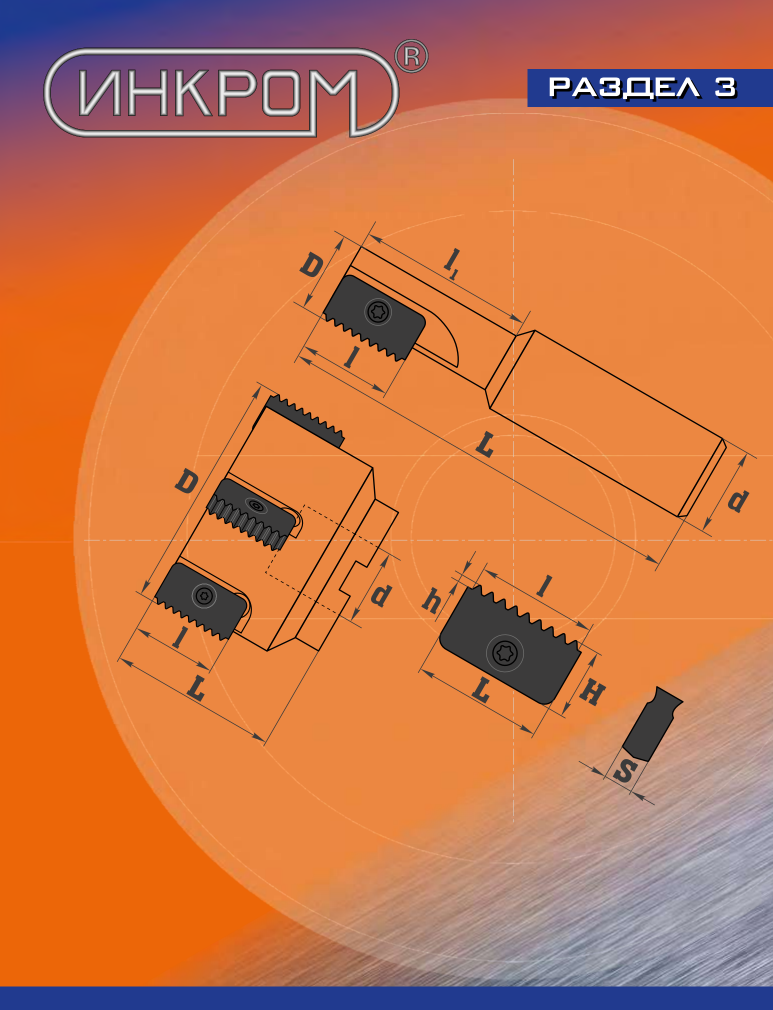
Размер пластины	ТРІ (ниток на дюйм)	Обозначение	Norm	I мм	L мм	Количество кромок	Твердый сплав с покрытием SKR20
	7	TM3PI2707UN	≥ 1 1/4	25.40	27	1	0
	8	TM3PI2708UN	≥ 1 1/8	25.40	27	1	0
	12	TM3PI2712UN	≥ 1 1/8	25.40	27	1	0
27	16	TM3PI2716UN	≥ 1 1/8	26.99	27	1	$\circ$
	18	TM3PI2718UN	≥ 1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	26.81	27	1	$\circ$
	20	TM3PI2720UN	≥ 1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	26.67	27	1	$\circ$
	24	TM3PI2724UN	≥1	26.46	27	1	$\circ$
	5	TM3PI3205UN	≥ 1 <sup>3</sup> ⁄ <sub>4</sub>	30.48	32	1	0
	6	TM3PI3206UN	≥ 1 %	29.63	32	1	0
	8	TM3PI3208UN	≥ 1 ½	31.75	32	1	$\circ$
32	12	TM3PI3212UN	≥ 1 ½	31.75	32	1	0
	16	TM3PI3216UN	≥ 1 ½	31.75	32	1	0
	18	TM3PI3218UN	≥ 1 ¾	31.04	32	1	0
	20	TM3PI3220UN	≥ 1 ¾	31.75	32	1	0
	6	TM3PI3706UN	≥ 2 1/8	33.97	37	1	$\circ$
37	8	TM3PI3708UN	≥ 2 1/8	34.93	37	1	$\circ$
31	12	TM3PI3712UN	≥2	35.98	37	1	0
	16	TM3PI3716UN	≥2	36.51	37	1	$\circ$
	6	TM3PI3806UN	≥ 2 %	38.10	38	1	0
38	8	TM3PI3808UN	≥ 2 <sup>3</sup> ⁄ <sub>4</sub>	38.10	38	1	0
30	12	TM3PI3812UN	≥ 2 ¾	38.10	38	1	0
	16	TM3PI3816UN	≥ 2 %	38.10	38	1	0



## Уважаемый коллега!

В каталоге «Фрезы» Вы найдете широкий спектр фрезерного инструмента как для традиционных высококачественных быстрорежущих, так и из высокопроизводительных порошковых сталей.

Предложенная линейка инструмента охватывает обработку всех групп материалов и обобщает в себе лучшие мировые традиции и опыт создания такого рода инструмента.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ



## Таблица 1. Рекомендуемые скорости резания м/мин

Материалы	Предел прочности/ твердость Н/мм <sup>2</sup>	Скорость резания V <sub>С</sub> м/мин	Скорость подачи f <sub>C</sub> мм/зуб
Стали			
Автоматные стали	< 410	130 - 180	0.02 - 0.15
Конструкционные стали	< 740	130 - 180	0.02 - 0.15
Углеродистые стали	< 750	120 - 160	0.02 - 0.15
Низколегированные стали	< 750	100 - 140	0.02 - 0.10
Закаленные стали	< 1000	80 - 120	0.01 - 0.08
Высоколегированные стали	< 1600	60 - 100	0.01 - 0.08
Нержавеющие стали			
Нержавеющие легкообрабатываемые стали	< 750	130 - 180	0.04 - 0.10
Нержавеющие стали	< 750	100 - 140	0.04 - 0.08
Нержавеющие стали	< 1150	80 - 120	0.04 - 0.07
Чугуны			
Серые чугуны	< 350	130 - 180	0.05 - 0.15
Серые чугуны	< 450	100 - 140	0.03 - 0.10
Закаленные чугуны	< 750	80 - 120	0.03 - 0.15
Цветные металлы и неметаллы			
Сплавы алюминия и магния	< 200	500 - 900	0.05 - 0.25
Алюминий, Si до 0.5%	< 220	400 - 800	0.05 - 0.25
Сплавы алюминия Si до 11%	< 260	300 - 600	0.05 - 0.15
Сплавы алюминия Si более 11%	< 170	200 - 400	0.05 - 0.15
Графиты		500 - 900	0.03 - 0.25
Закаленные стали			
Закаленные стали		30 - 60	0.01010
Закаленные стали 55 HRC		20 - 40	0.01 - 0.10

### Таблицы выбора резьбофрез с прямоугольными сменными пластинами

### Метрическая резьба ISO основные шаги

Размер резьбы	Резьбовая фреза	Пластина
M16	TM1A012020Z01N075W20P14	TM1PI1420IS0
M18	TM1A012020Z01N075W20P14	TM1PI1425IS0
M20	TM1A01520P14	TM1PI1425IS0
M22	TM1A01520P14	TM1PI1425IS0
M24		
M27	TM1A020040Z01N093W20P21	TM1PI2130IS0
M30	TM1A023045Z01N096W20P21	TM1PI2135IS0
M33	TM1A023045Z01N096W20P21	TM1PI2135IS0
M36	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1PI3040IS0

Размер резьбы	Резьбовая фреза	Пластина		
M39	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1PI3040IS0		
M42	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1Pl3045IS0		
M45	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1PI3045IS0		
M48	TM1A038078Z01N140W32P40	TM1PI4050IS0		
M52	TM1A038078Z01N140W32P40	TM1PI4050IS0		
M56	TM1A038078Z01N140W32P40			
M60				
M64	TM1A05040P40	TM1PI4060IS0		

### Метрическая резьба ISO малые шаги

Размер резьбы	Резьбовая фреза	Пластина 14	Резьбовая фреза	Пластина 21	Резьбовая фреза	Пластина 30	Резьбовая фреза	Пластина 40
M16x1	TM1A012020Z01N075W20P14	TM1PI1410IS0						
M16x1.5	TM1A012020Z01N075W20P14	TM1PI1415IS0						
M17x1	TM1A012020Z01N075W20P14	TM1PI1410IS0						
M17x1.5	TM1A012020Z01N075W20P14	TM1PI1415IS0						
M18x10	TM1A012020Z01N075W20P14	TM1PI1410IS0						
M18x1.5	TM1A012020Z01N075W20P14	TM1PI1415IS0						
M18x2	TM1A012020Z01N075W20P14	TM1PI1420IS0						
M20x1	TM1A01520P14	TM1PI1410IS0						
M20x1.5	TM1A01520P14	TM1PI1415IS0						
M20x2	TM1A01520P14	TM1PI1420IS0						
M22x1	TM1A016P14-TM1A017P14	TM1PI1410IS0						
M22x1.5	TM1A016P14-TM1A017P14	TM1PI1415IS0						
M22x2	TM1A016P14-TM1A017P14	TM1PI1420IS0						
M24x1	TM1A016P14-TM1A017P14	TM1PI1410IS0						
M24x1.5	TM1A016P14-TM1A017P14	TM1PI1415IS0						
M24x2	TM1A016P14-TM1A017P14	TM1PI1420IS0						
M25x1	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1410IS0	TM1A02020P21	TM1PI2110IS0				
M25x1.5	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1415IS0	TM1A02020P21	TM1PI2115IS0				
M25x2	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1420IS0	TM1A02020P21	TM1PI2120IS0				
M27x1	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1410IS0	TM1A02020P21	TM1PI2110IS0				
M27x1.5	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1415IS0	TM1A02020P21	TM1PI2115IS0				
M27x2	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1420IS0	TM1A02020P21	TM1PI2120IS0				
M28x1	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1410IS0	TM1A02020P21	TM1PI2110IS0				
M28x1.5	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1415IS0	TM1A02020P21	TM1PI2115IS0				
M28x2	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1420IS0	TM1A02020P21	TM1PI2120IS0				
M30x1	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1410IS0	TM1A023045Z01N096W20P21	TM1PI2110IS0				
M30x1.5	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1415IS0	TM1A023045Z01N096W20P21	TM1PI2115IS0				
M30x2	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1420IS0	TM1A023045Z01N096W20P21	TM1PI2120IS0				
M30x3			TM1A023045Z01N096W20P21	TM1PI2130IS0				
M32x1.5	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1415IS0	TM1A023045Z01N096W20P21	TM1PI2115IS0				
M32x2	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1420IS0	TM1A023045Z01N096W20P21	TM1PI2120IS0				
M33x1.5	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1415IS0	TM1A023045Z01N096W20P21	TM1PI2115IS0				
M33x2	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1420IS0	TM1A023045Z01N096W20P21	TM1PI2120IS0				
M33x3			TM1A023045Z01N096W20P21	TM1PI2130IS0				
M35x1.5	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1415IS0	TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2115IS0	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1PI3015IS0		



## Метрическая резьба ISO малые шаги

	Total poole in							
Размер резьбы	Резьбовая фреза	Пластина 14	Резьбовая фреза	Пластина 21	Резьбовая фреза	Пластина 30	Резьбовая фреза	Пластина 40
M36x1.5	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1415IS0	TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2115IS0	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1PI3015IS0		
M36x2	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1420IS0	TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2120IS0	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1PI3020IS0		
M36x3			TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2130IS0	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1PI3030IS0		
M38x1.5	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1415IS0	TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2115IS0	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1PI3015IS0		
M39x1.5	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1415IS0	TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2115IS0	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1PI3015IS0		
M39x2	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1420IS0	TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2120IS0	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1PI3020IS0		
M39x3			TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2130IS0	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1PI3030IS0		
M40x1.5	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1415IS0	TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2115IS0	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1PI3015IS0		
M40x2	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1420IS0	TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2120IS0	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1PI3020IS0		
M40x3			TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2130IS0	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1PI3030IS0		
M42x1.5	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1415IS0	TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2115IS0	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1PI3015IS0		
M42x2	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1420IS0	TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2120IS0	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1PI3020IS0		
M42x3			TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2130IS0	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1PI3030IS0		
M42x4					TM1A029050Z01N108W25P30			
	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1415IS0	TM1A030050702N108W25P21	TM1PI2115IS0				
M45x2					TM1A029050Z01N108W25P30			
M45x3	TWITAU20040202N035W20I 14	11111111420130			TM1A029050Z01N108W25P30			
M45x4			TWITAGGOGGENTOOWZGIZI	11111112130130				
	T844 8 0000 40 700 N000 N00 D1 4	TM4 DI4 44 EICO	TM4 4 0000000700M4 00M000004	TM4 DIO44 FIGO	TM1A029050Z01N108W25P30			
M48x1.5			TM1A030050Z02N108W25P21		TM1A04032P30	TM1PI3015IS0		T111D11000100
M48x2	TM1A020040Z0ZN093W20P14	TM1PI1420IS0	TM1A030050Z02N108W25P21		TM1A04032P30	TM1PI3020IS0	TM1A038078Z01N140W32P40	
M48x3			TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2130IS0	TM1A04032P30		TM1A038078Z01N140W32P40	
M48x4					TM1A04032P30		TM1A038078Z01N140W32P40	TM1PI4040IS0
M50x1.5	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1415IS0	TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2115IS0	TM1A04032P30	TM1PI3015IS0		
M50x2	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1420IS0	TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2120IS0	TM1A04032P30	TM1PI3020IS0	TM1A038078Z01N140W32P40	TM1PI4030IS0
M50x3			TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2130IS0	TM1A04032P30	TM1PI3030IS0	TM1A038078Z01N140W32P40	TM1PI4040IS0
M52x1.5	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1415IS0	TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2115IS0	TM1A04032P30	TM1Pl3015lS0		
M52x2	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1420IS0	TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2120IS0	TM1A04032P30	TM1PI3020IS0	TM1A038078Z01N140W32P40	TM1PI4020IS0
M52x3			TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2130IS0	TM1A04032P30	TM1PI3030IS0	TM1A038078Z01N140W32P40	TM1PI4030IS0
M52x4					TM1A04032P30	TM1PI3040IS0	TM1A038078Z01N140W32P40	TM1PI4040IS0
M55x1.5	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1415IS0	TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2115IS0	TM1A04032P30	TM1PI3015IS0		
M55x2	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1420IS0	TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2120IS0	TM1A04032P30	TM1PI3020IS0	TM1A038078Z01N140W32P40	TM1PI4020IS0
M55x3			TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2130IS0	TM1A04032P30	TM1PI3030IS0	TM1A038078Z01N140W32P40	TM1PI4030IS0
M55x4					TM1A04032P30	TM1PI3040IS0	TM1A038078Z01N140W32P40	TM1PI4040IS0
M56x1.5	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1415IS0	TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2115IS0	TM1A04032P30	TM1PI3015IS0		
M56x2	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1420IS0	TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2120IS0	TM1A04032P30	TM1PI3020IS0	TM1A05040P40	TM1PI4020IS0
M56x3			TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2130IS0	TM1A04032P30	TM1PI3030IS0	TM1A038078Z01N140W32P40	TM1PI4030IS0
M56x4					TM1A04032P30	TM1PI3040IS0	TM1A038078Z01N140W32P40	TM1PI4040IS0
M58x1.5	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1415IS0	TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2115IS0	TM1A04032P30	TM1PI3015IS0		
M58x2	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1420IS0	TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2120IS0	TM1A04032P30	TM1PI3020IS0	TM1A05040P40	TM1PI4020IS0
M58x3			TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2130IS0	TM1A04032P30	TM1PI3030IS0	TM1A05040P40	TM1PI4030IS0
M58x4					TM1A04032P30	TM1PI3040IS0	TM1A038078Z01N140W32P40	TM1PI4040IS0
M60x1.5	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1415IS0	TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2115IS0	TM1A04032P30	TM1PI3015IS0		
M60x2			TM1A030050Z02N108W25P21		TM1A04032P30	TM1PI3020IS0	TM1A05040P40	TM1PI4020IS0
M60x3			TM1A030050Z02N108W25P21		TM1A04032P30	TM1PI3030IS0	TM1A05040P40	TM1PI4030IS0
M60x4					TM1A04032P30	TM1PI3040IS0	TM1A05040P40	TM1PI4040IS0
		TM4 DI4 44 FICO	TM1A030050702N108W25P21	TM1PI2115IS0	TM1A04032P30	TM1PI3015IS0	1000////101 40	
	TM1A020040702N003W20P14	INTERIOR		12110100	1111710701111021 00			
M62x1.5	TM1A020040Z02N093W20P14			TM1DI2120ICO	TM1ANAN 22D20	TM1PI2020ICO	TM1A050 A0DA0	TM1pi/nonico
M62x1.5 M62x2			TM1A030050Z02N108W25P21		TM1A04032P30	TM1PI3020IS0	TM1A05040P40	
M62x1.5 M62x2 M62x3					TM1A04032P30	TM1PI3030IS0	TM1A05040P40	TM1PI4030IS0
M62x1.5 M62x2 M62x3 M62x4	TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1420IS0	TM1A030050Z02N108W25P21 TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2130IS0	TM1A04032P30 TM1A04032P30	TM1PI3030IS0 TM1PI3040IS0		TM1PI4030IS0
M62x1.5 M62x2 M62x3 M62x4 M64x1.5	TM1A020040Z02N093W20P14 TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1420IS0 TM1PI1415IS0	TM1A030050Z02N108W25P21 TM1A030050Z02N108W25P21 TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2130IS0 TM1PI2115IS0	TM1A04032P30 TM1A04032P30 TM1A04032P30	TM1PI3030IS0 TM1PI3040IS0 TM1PI3015IS0	TM1A05040P40 TM1A05040P40	TM1PI4030IS0 TM1PI4040IS0
M62x1.5 M62x2 M62x3 M62x4 M64x1.5	TM1A020040Z02N093W20P14 TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1420IS0 TM1PI1415IS0	TM1A030050Z02N108W25P21 TM1A030050Z02N108W25P21 TM1A030050Z02N108W25P21 TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2130IS0  TM1PI2115IS0  TM1PI2120IS0	TM1A04032P30 TM1A04032P30 TM1A04032P30 TM1A04032P30	TM1PI3030IS0 TM1PI3040IS0 TM1PI3015IS0 TM1PI3020IS0	TM1A05040P40 TM1A05040P40 TM1A05040P40	TM1PI4020IS0 TM1PI4030IS0 TM1PI4040IS0 TM1PI4020IS0
M62x1.5 M62x2 M62x3 M62x4 M64x1.5	TM1A020040Z02N093W20P14 TM1A020040Z02N093W20P14	TM1PI1420IS0 TM1PI1415IS0	TM1A030050Z02N108W25P21 TM1A030050Z02N108W25P21 TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2130IS0  TM1PI2115IS0  TM1PI2120IS0	TM1A04032P30 TM1A04032P30 TM1A04032P30	TM1PI3030IS0 TM1PI3040IS0 TM1PI3015IS0	TM1A05040P40 TM1A05040P40	TM1PI4030IS0 TM1PI4040IS0

#### Резьба UNIFIED

#### UNC

Размер резьбы	Резьбовая фреза	Пластина
<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	TM1A012020Z01N075W20P14	
3/4	TM1A01520P14	TM1PI1410UN
7/8		
1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	TM1A020040Z01N093W20P21	TM1PI2107UN
1 1/4	TM1A023045Z01N096W20P21	TM1PI2107UN
1 3/8	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1PI3006UN
1 1/2	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1PI3006UN
1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1PI3005UN
2	TM1A038078Z01N140W32P40	
2 1/4	TM1A038078Z01N140W32P40	
2 1/2	TM1A05040P40	TM1PI4004UN

#### **UNEF**

Размер резьбы	Резьбовая фреза	Пластина
<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	TM1A012020Z01N075W20P14	TM1PI1424UN
3/4	TM1A01520P14	TM1PI1420UN
7/8	TM1A017030Z01N085W20P14	TM1PI1420UN
1	TM1A017030Z01N085W20P14	TM1PI1420UN
1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	TM1A023045Z01N096W20P21	TM1PI2118UN
1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	TM1A023045Z01N096W20P21	TM1PI2118UN
1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	TM1A023045Z01N096W20P21	TM1PI2118UN
1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2118UN
1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2118UN
2	TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2118UN
2 1/4	TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2118UN
2 1/2	TM1A030050Z02N108W25P21	TM1PI2118UN

### Резьба BSW, BSP

Размер резьбы	Резьбовая фреза	Пластина
<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	TM1A012020Z01N075W20P14	TM1PN1419W
1/2	TM1A015020Z01N075W20P14	TM1PN1414W
5/8	TM1A015020Z01N075W20P14	TM1PN1414W
3/4	TM1A020025Z01N085W20P21	TM1PN2114W
7/8	TM1A020025Z01N085W20P21	TM1PN2114W
1	TM1A020025Z01N085W20P21	TM1PN2111W
1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1PN3011W
1 1/4	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1PN3011W
1 1/2	TM1A040070Z02N130W32P30	TM1PN3011W
1 3/ <sub>4</sub>	TM1A040070Z02N130W32P30	TM1PN3011W
2	TM1A040070Z02N130W32P30	TM1PN3011W
2 1/4	TM1A040070Z02N130W32P30	TM1PN3011W
2 1/2	TM1A050083Z02N153W40P40	TM1PN4011W

#### UNF

Размер резьбы	Резьбовая фреза	Пластина
<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	TM1A012020Z01N075W20P14	TM1PI1418UN
3/4	TM1A01520P14	TM1PI1416UN
7/8	TM1A017030Z01N085W20P14	TM1PI1414UN
1	TM1A017030Z01N085W20P14	TM1PI1412UN
1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	TM1A023045Z01N096W20P21	TM1PI2112UN
1 1/4	TM1A023045Z01N096W20P21	TM1PI2112UN
1 3/8	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1PI3012UN
1 1/2	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1PI3012UN
1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1PI3012UN
2	TM1A04032P30	TM1PI3012UN
2 1/4	TM1A04032P30	TM1PI3012UN
2 1/2	TM1A04032P30	TM1PI3012UN

### **Трубная резьба NPT**

Размер резьбы	Резьбовая фреза	Пластина
<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	TM1A012020Z01N075W20P14	TM1PN1418NPT
1/2	TM1A015020Z01N075W20P14	TM1PN1414NPT
<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	TM1A015020Z01N075W20P14	TM1PN1414NPT
3/4	TM1A020025Z01N085W20P21	TM1PN2114NPT
<sup>7</sup> / <sub>8</sub>	TM1A020025Z01N085W20P21	TM1PN2114NPT
1	TM1A020025Z01N085W20P21	TM1PN21115NPT
1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1PN30115NPT
1 1/4	TM1A029050Z01N108W25P30	TM1PN30115NPT
1 1/2	TM1A040070Z02N130W32P30	TM1PN30115NPT
1 3/4	TM1A040070Z02N130W32P30	TM1PN30115NPT
2	TM1A040070Z02N130W32P30	TM1PN30115NPT
2 1/4	TM1A040070Z02N130W32P30	TM1PN30115NPT
2 1/2	TM1A050083Z02N153W40P40	TM1PN4008NPT