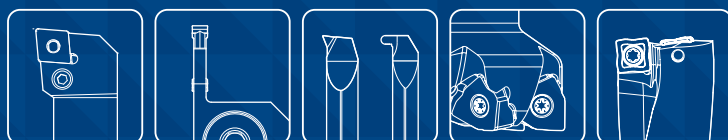


YE24
RUSSIA
2023/2024



РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ



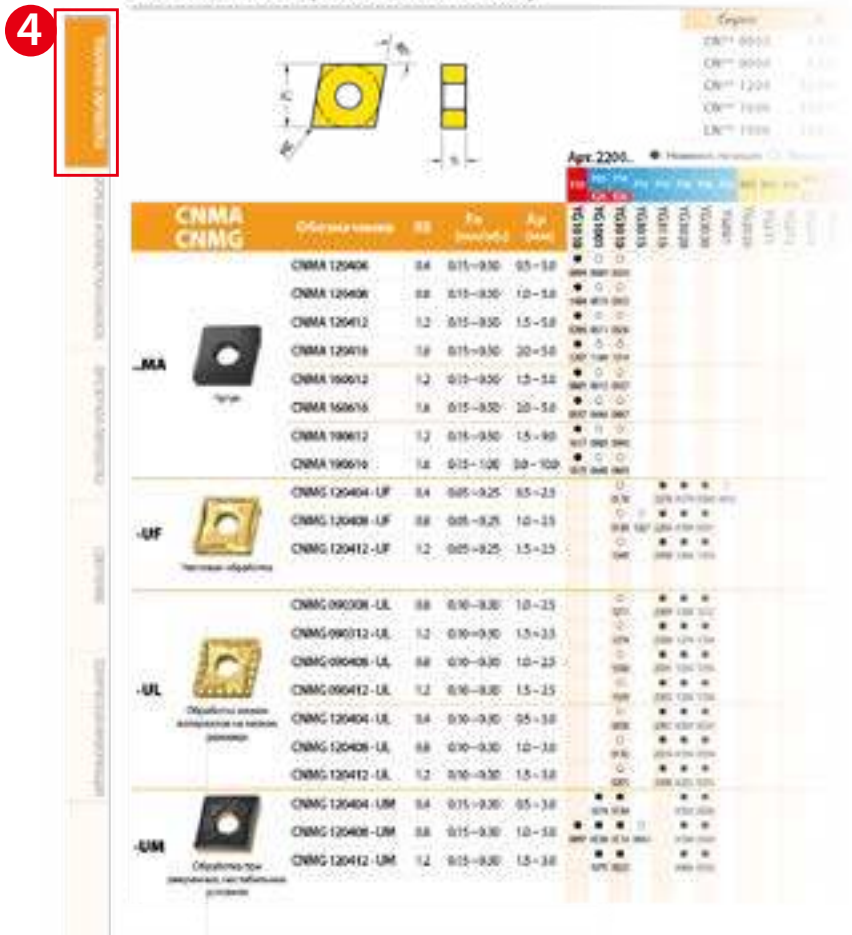
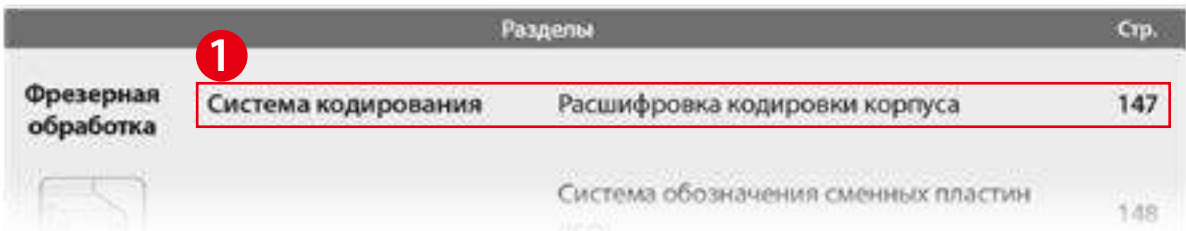
СМЕННЫЕ ПЛАСТИНЫ

 YG-1 CO., LTD.

Справочник по интерактивному каталогу

Если вы щелкните значок или номер страницы, вы можете легко найти информацию, как показано ниже

- 1 Перейти к странице
- 2 К содержанию
- 3 Обзор продуктов
- 4 Перейти к секции



СМЕННЫЕ ПЛАСТИНЫ



ТОКАРНАЯ
ОБРАБОТКА



ОТРЕЗКА И
ОБРАБОТКА
КАНАВОК



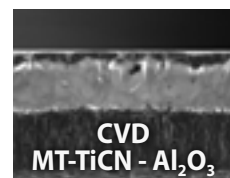
ФРЕЗЕРНАЯ
ОБРАБОТКА



СВЕРЛЕНИЕ



YGTURN YG3115 NEW

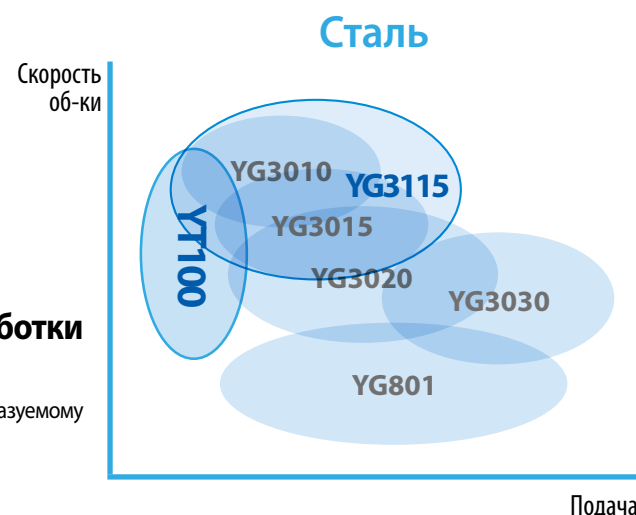


YG3115

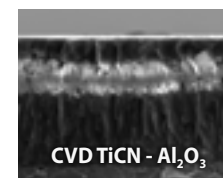
P10 - P25

Лучший выбор для высокоскоростной обработки стали

- Подходит для массового производства благодаря стабильному и предсказуемому сроку службы инструмента
- Минимизация наростов на кромке благодаря новой пост обработке
- Лучший выбор как для непрерывной, так и для прерывистой обработки



YGTURN YG2025 NEW

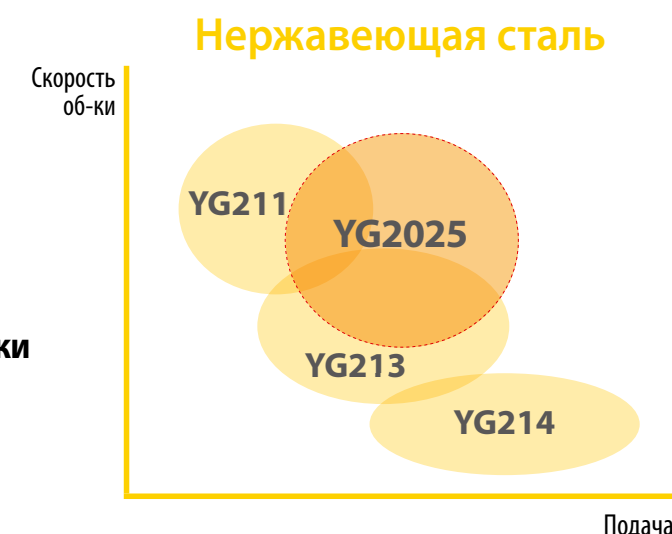


YG2025

M15 - M35

CVD сплав для высокоскоростной обработки нержавеющей стали

- Использована новая твердосплавная основа и покрытие
- Превосходное сочетание износостойкости и устойчивости к сколам
- Минимальное наростообразование на кромке

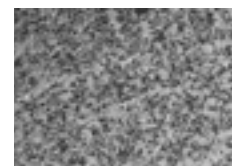


YG TURN YT100

NEW

Универсальный сплав Кермет

Сплавы

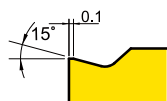


YT100 P10 - P20 M10 - M20 K10 - K20

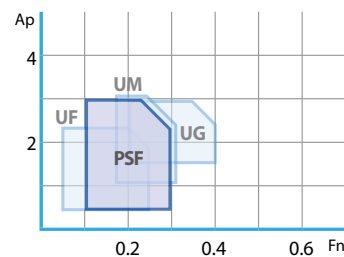
- Повышенная износостойкость и устойчивость к сколам
- Превосходная устойчивость к разрушению
- Отличное качество поверхности благодаря специальной подготовке кромок

Стружколомы

PSF



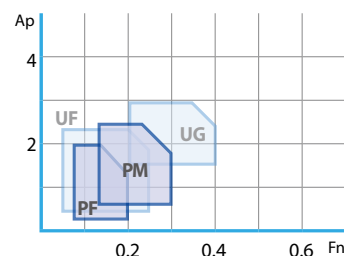
- Стружколом для негативных пластин
- Обеспечивают низкие силы резания
- От полустойковой до чистовой обработки



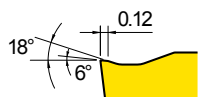
PF



- Стружколом для позитивных пластин
- Отличное стружколомание при малой глубине резания и низкой скорости подачи
- Подходит для стали с низким содержанием углерода при чистовой обработке



PM



- Стружколом для позитивных пластин
- Положительный передний угол
- Подходит для стали с низким содержанием углерода
- Для умеренных условий обработки

YG TURN UT, UH

NEW

Стружколомы



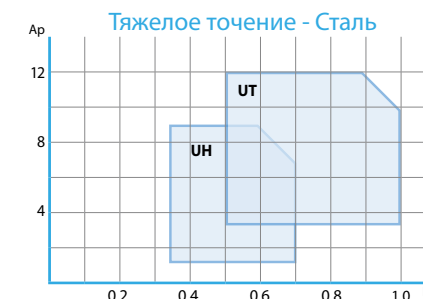
UH

Средне-тяжелая обработка

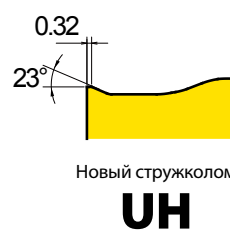


UT

Тяжелая обработка

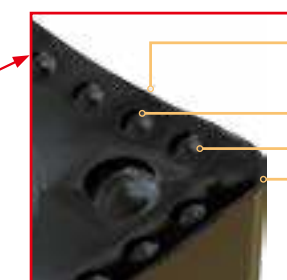


Особенности

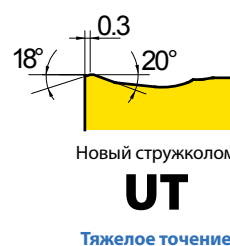


Новый стружколом

UH



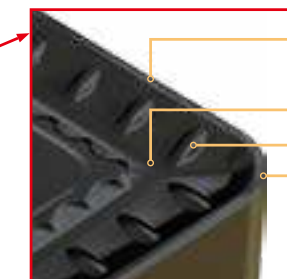
- Ниже силы резания благодаря переменному углу наклона спирали
- Специальная геометрия способствует эффективному стружкодроблению
- Декоративная точка на передней поверхности уменьшает площадь трения и способствует отводу тепла
- Диапазон углового радиуса пластины от 1,2 мм до 2,4 мм



Новый стружколом

UT

Тяжелое точение



- Усиленная кромка с высокой жесткостью подходит для обработки неровных поверхностей
- Стружколом имеет широкую форму, для тяжелой черновой обработки
- Декоративные точки на поверхности пластины уменьшают площадь трения и способствуют отводу тепла
- Диапазон углового радиуса пластины от 1,2 мм до 2,4 мм

YG NanoCut

NEW

Токарные резцы для обработки малых диаметров

Обзор

В настоящее время, по мере роста спроса на мелкие детали (объектив камеры, детали мобильных телефонов) и медицинские инструменты, растет спрос на инструмент малого диаметра, для высокоточной обработки.

Операции

- Токарная обработка деталей малого диаметра
- Внутреннее точение (расточивание), обработка канавок

Особенности

- Минимальный диаметр (расточивание и профилирование): $\varnothing 1$ мм
- Внутренняя подача СОЖ для продления срока службы инструмента
- Безопасное соединение: штифт + наклонное позиционирование
- 10 геометрий под различные операции

Преимущества

- Сокращает время простоя станка
- Более низкая стоимость обработки

Достоинства Nanocut

Простое крепление

Безопасная и простая система для быстрой смены и закрепления инструмента



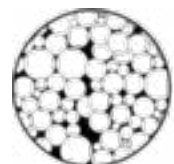
Внутренняя подача СОЖ

Отличный отвод стружки и увеличенный срок службы инструмента

Безопасное наклонное соединение

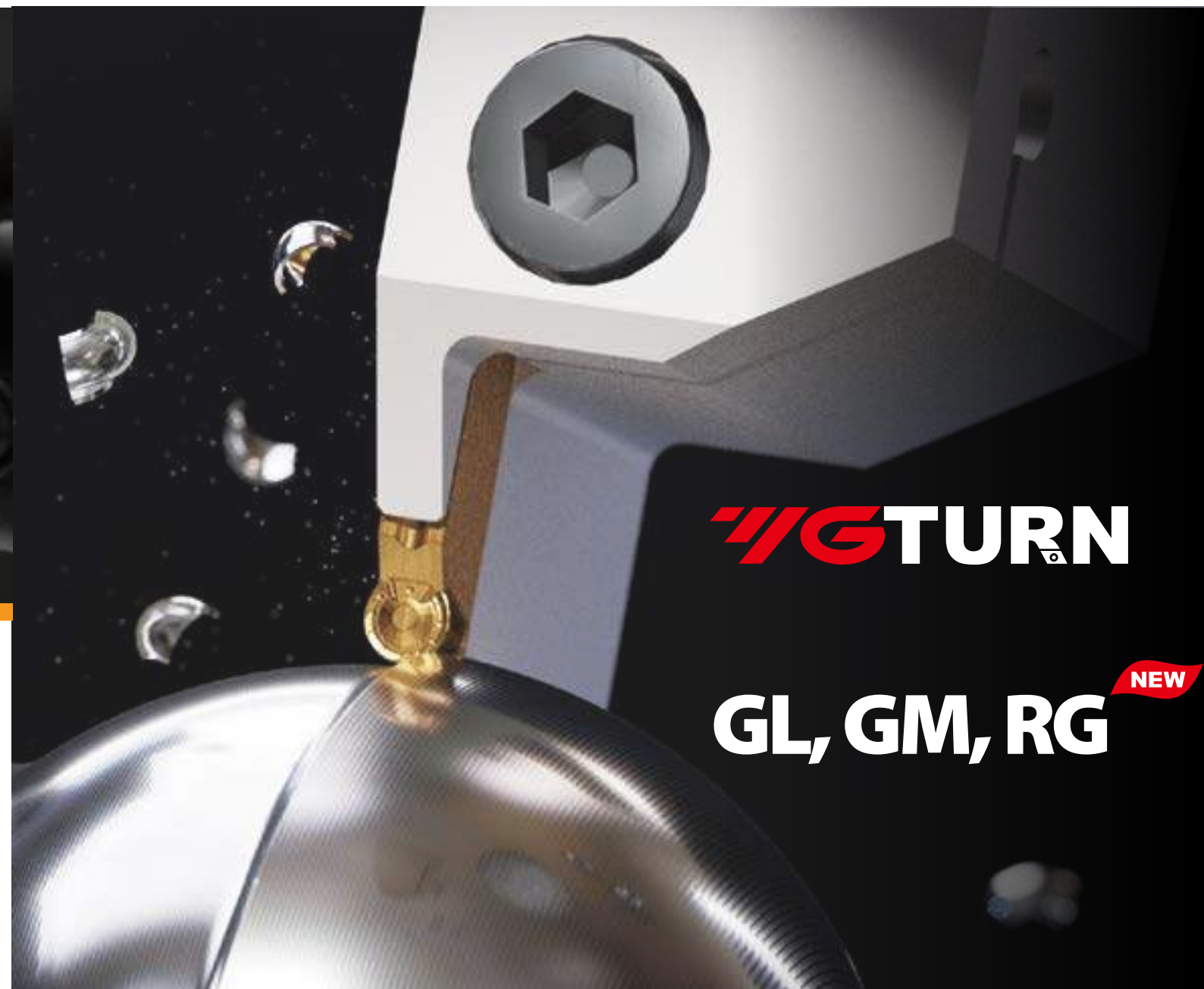
Обеспечивает высокую повторяемость

YG812 - Микрозернистый твердый сплав



P10 - P20 M20 - M30
K20 - K30 S10 - S25

Субмикронный твердый сплав с высокой прочностью и износостойкостью обеспечивает высокую точность обработки



YG TURN

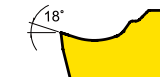
GL, GM, RG

NEW

Стружколомы для отрезки и обработки канавок

Отрезка и обработка канавок

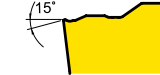
GL



GM



RG



- Для наружного, внутреннего точения и обработки канавок
- Торцевая обработка канавок
- Для низкой скорости подачи

- Для наружного, внутреннего точения и обработки канавок
- Обработка торцевых канавок
- Для средней скорости подачи

- Для наружного, внутреннего точения и обработки канавок
- Полнорadiusные пластины для профилирования



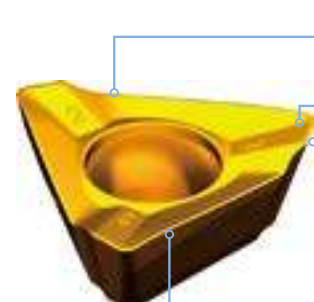
YG Mill TRKT

NEW

Позитивные фрезерные пластины с тремя режущими кромками и корпуса - для фрезерования уступов

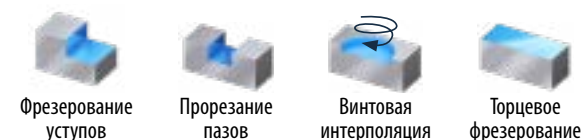
- 3 режущих кромки
- Высокая положительная спиральная режущая кромка
- Более высокая экономическая эффективность, чем при использовании двух режущих кромок

Особенности



- 1 Высокая положительная режущая кромка**
- плавная об-ка и низкие силы резания
- 2 Спиралевидная режущая кромка**
- сведена к минимуму возможность несоответствия
- 3 Широкая зачистная кромка**
- улучшенная обработка поверхности
- 4 Большой положительный передний угол**
- минимальные заусенцы

Операции



Технология



Угол 90°
фрезерование уступов



Большой размер
сердечника
- Высокая жесткость



- Больше пластин для высокой
производительности



YG Mill WNEX

NEW

Операции

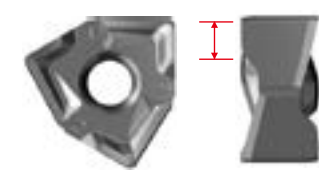


Фрезерование уступов

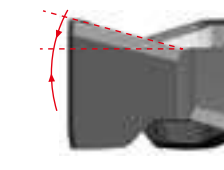
Прорезание пазов

Торцевое фрезерование

Технология



Широкая зачистная кромка



Высокая положительная
спиральная режущая
кромка



Уникальная
стружечная
канавка

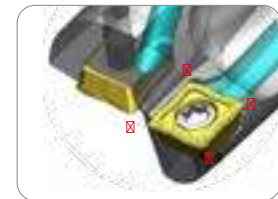
Особенности

- 6 режущих кромок для фрезерования уступов - Высокая экономичность
- Высокая положительная спиральная режущая кромка
- Стойкость к выкрашиванию благодаря усиленной режущей кромке
- Шлифованная пластина - Высокая точность допуска и отличное качество поверхности
- Диапазон диаметров : Ø32~ Ø200
- Ар (макс.) : 7мм



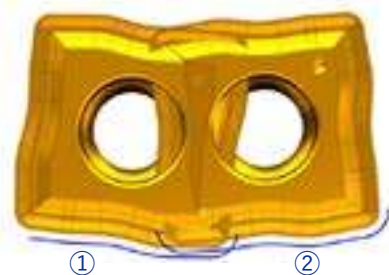
Особенности

- Экономичная квадратная режущая пластина с 4-мя кромками
- Один тип пластин для внутреннего и внешнего гнезда корпуса
- Пересекающиеся каналы для подачи СОЖ обеспечивают высокую производительность
- Материал корпуса имеет высокую твердость и прочность
- Специальная обработка поверхности снижает коэффициент трения



Технология

- уникальная волнистая режущая кромка
- 4 режущих кромки



Нажмите на номер страницы,
чтобы перейти на нее

СОДЕРЖАНИЕ

	Разделы	Стр.
Система кодирования	Система обозначения державок для наружного точения	16
	Система обозначения державок для внутреннего точения	18
	Система обозначения сменных пластин (ISO)	20
	Система обозначения сплавов	22
Токарная обработка	Сплавы и Стружколомы	Диаграммы токарных сплавов 23
		Токарные сплавы 24
		Токарные стружколомы 26
	Пластины	Обзор пластин 29
		Негативные пластины 30
		Позитивные пластины 57
	Державки	Державки для наружного точения 68
		Державки для внутреннего точения 92
Отрезка и обработка канавок	Обзор	Обзор пластин для операций отрезки и обработки канавок 122
	Пластины и Державки	Пластины для отрезки и обработки канавок 123
		Державки для отрезки и обработки канавок 124
	Система кодирования	Расточной резец и оправка 133
		Обзор резцов и оправок 135
	Резцы и оправки	Резцы NanoCut 136
		Оправки 145

Разделы		Стр.
Фрезерная обработка 	Система кодирования	Расшифровка кодировки корпуса 147
		Система обозначения сменных пластин (ISO) 148
	Сплавы и Стружколомы	Сплавы и стружколомы для фрезерной обработки 150
	Пластины	Обзор пластин для фрезерования 152
		Пластины для фрезерной обработки 153
	Корпуса	Обзор фрезерных корпусов 180
		Корпуса 182
Сверление 	Обзор	Сплавы и стружколомы для сверления 209
	Сверла с пластинами	Пластины для сверления 210
		Сверла 213
Техническая информация	Техническая информация	Обозначения (ISO 13399) 235
		Переводная таблица шкал твердости 236
		Формулы 237
	Условия обработки	Рекомендуемые условия обработки 238
		Группа материалов 240
	Руководство по применению	Руководство по материалам 257
		Шероховатость поверхности 263
		Выявление и устранение неполадок 264
	Сравнительные таблицы	- Токарная обработка 267
		- Фрезерная обработка 269



ТОКАРНАЯ ОБРАБОТКА

- Обзор инструмента
- Руководство по применению
- Обзор сменных пластин для токарной обработки
- Токарные державки



Система обозначения державок для наружного точения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P	C	L	N	R	25	25	M	12	(C)
Тип крепления	Форма пластины	Угол в плане	Задний угол пластины	Правая/Левая	Высота державки (H)	Ширина державки (B)	Длина (LF)	Размер пластины	(Доп. прижим)

1 - Тип крепления

Обозначение	Система
C	 Прижим сверху (Пластины без отверстия)
M	 Штифт и прижим сверху (Пластина с прямым зажимным отверстием)
P	 Прижим рычагом (Пластина с прямым зажимным отверстием)
S	 Винт (Пластина с отверстием для винта)
T (D, A)	 Двойной прижим (Пластина с прямым зажимным отверстием)

2, 4 - Совместимость пластин и державок *



* Относится к обозначению пластины для проверки

3 - Угол в плане

Угол в плане (KAPR)	Боковое направление		Прямонаправление
	Прямые	Смещенные	
45°	D	S	
60°		T	
63°	N		
72.5°	V		
75°	B		K
90°/91°	A	G	F
93°		J	U
95°		L (Оба направления)	
107.5°		H	

Система обозначения державок для наружного точения

1	2	3	4	5	6	7	8	9
S	D	J	C	R	20	20	K	11
Тип крепления	Пластина Форма	Угол в плане	Задний угол пластины	Правая/Левая	Высота державки (H)	Ширина державки (B)	Длина (LF)	Размер пластины

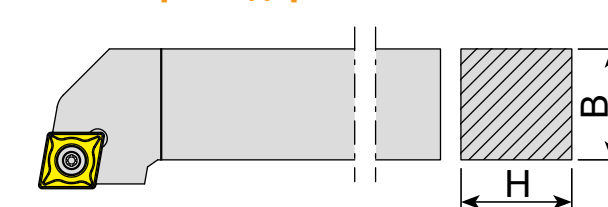
5 - Исполнение

Обозначение	Исполнение
R	Правая
L	Левая
N	Нейтральная

8 - Длина (LF)

Обозначение	Длина (мм)	Обозначение	Длина (мм)
E	70	Q	180
F	80	R	200
H	100	S	250
K	125	T	300
M	150	U	350
P	170	V	400

6, 7 - Высота державки (H) Ширина державки (B)



9 - Размер пластины *

Примеры	Совместимо с...
PCLNR 2525M 12	CNMG 1204**
SCLCR 2020K 09	CCMT 09T3**
TWLNR 2525M 08	WNMG 0804**

* Относится к обозначению пластины для проверки

(10 - Доп. прижим)

Обозначение	Доп. прижим
C	Присутствует

Система обозначения державок для внутреннего точения

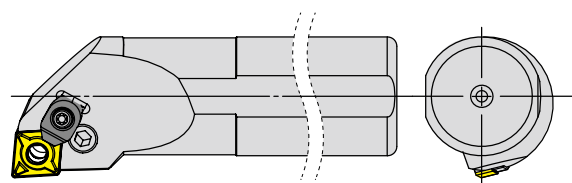
*Метрическая

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
A	32	S	-	P	W	L	N	R	12	(C)
Материал и СОЖ	Диаметр хвостов.	Длина (LF)		Тип крепления	Пластина Форма	Угол в плане	Задний угол пластины	Правая/Левая	Размер пластины	(Доп. прижим)

1 - Материал и СОЖ

Обозначение	Internal Охлаждение	Tool Material
A	O	Сталь
S	X	
E	O	Твердый сплав
C	X	Твердый сплав

2 - Диаметр хвостовика (DCON)



3 - Длина (LF)

Обозначение	Длина (мм)	Обозначение	Длина (мм)
E	70	Q	180
F	80	R	200
H	100	S	250
K	125	T	300
M	150	U	350
P	170	V	400

4 - Тип крепления

Обозначение	Система
C	Прижим сверху (Пластины без отверстия)
M	Штифт и прижим сверху (Пластина с прямым зажимным отверстием)
P	Прижим рычагом (Пластина с прямым зажимным отверстием)
S	Винт (Пластина с отверстием для винта)
T (D, A)	Прижим сверху (Пластина с прямым зажимным отверстием)

Система обозначения державок для внутреннего точения

*Метрическая

1	2	3		4	5	6	7	8	9
A	25	R	-	S	C	L	C	R	09
Материал и СОЖ	Диаметр хвостов.	Длина (LF)		Тип крепления	Пластина Форма	Угол в плане	Задний угол пластины	Правая/Левая	Размер пластины

6 - Угол в плане

Угол в плане (KAPR)	Боковое направление	Прямое направление
75°		K
91°		F
93°	J	U
95°	L (Оба направления)	
107.5°		Q

8 - Исполнение

Обозначение	Исполнение
R	Правая
L	Левая

9 - Размер пластины *

Примеры	Совместимо с...
PCLNR 2525M 12	CNMG 1204**
SCLCR 2020K 09	CCMT 09T3**
TWLNLR 2525M 08	WNMG 0804**

* Относится к обозначению пластины для проверки

5, 7 - Совместимость пластин и державок *



* Относится к обозначению пластины для проверки

(10 - Доп. прижим)

Обозначение	Доп. прижим
C	Присутствует

Система обозначения сменных пластин (ISO)

*Метрическая : в соответствии с ISO 1832

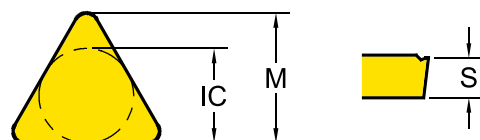
1	2	3	4	5	6	7	8	9
C	N	M	G	12	04	08	-UG	YG3115
Форма	Задний угол	Допуск	Крепление и стружколом	Размер пластины	Толщина пластины	Радиус при вершине	Геометрия стружколома	Сплав

1 - Форма

Обозначение	Форма
H	Шестигранные
O	Восьмигранные
P	Пятиугольные
S	Квадратные
T	Треугольные
C	Ромбические 80°
D	Ромбические 55°
V	Ромбические 35°
W	Трехгранные
L	Прямоугольные
K	Параллелограммные 55°
R	Круглые

2 - Задний угол (AN)

Обозначение	Задний угол (AN)
N	Без заднего угла
B	Задний угол 5°
C	Задний угол 7°
P	Задний угол 11°
D	Задний угол 15°
E	Задний угол 20°
F	Задний угол 25°
O	Специальный



3 - Класс допуска

Обозначение	Диам. впис. окруж. IC (мм)	Высота реж. кром. M (мм)	Толщина S (мм)
C	± 0.025	± 0.013	± 0.025
E	± 0.025	± 0.025	± 0.025
G	± 0.025	± 0.025	± 0.13
H	± 0.013	± 0.013	± 0.025
K*	± 0.05~0.15*	± 0.013	± 0.025
M*	± 0.05~0.15*	± 0.08~0.2*	± 0.13
U*	± 0.08~0.25*	± 0.13~0.38*	± 0.13

* Класс допуска отличается для пластин размера IC (см. ISO 1832)

4 - Крепление и стружколом

Обозначение	Крепление	Стружколом	Изображение
N	Без крепежного отверстия	X	
R		Односторонний	
A	Цилиндрич. крепежное отверстие	X	
M		Односторонний	
G		Двусторонний	
W	Винтовое крепежное отверстие	X	
T		Односторонний	
U		Двусторонний	
X		Специальный	

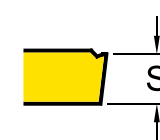
Система обозначения сменных пластин (ISO)

*Дюймовая

1	2	3	4	5	6	7	8	9
C	N	M	G	4	3	2	-UG	YG3115
Форма	Задний угол	Допуск	Крепление и стружколом	Размер пластины	Толщина пластины	Радиус при вершине	Геометрия стружколома	Сплав

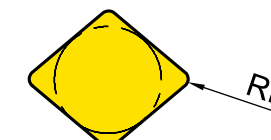
5 - Размер пластины

Метрическая							Диам. впис. окруж. IC (мм)	Дюймы
06	11	06	07	11			6.35	2
07	13	08	09	13	15		7.94	2.5
09	16	09	11	16	06	09 (00)	9.525	3
12	22	12	15	22	08	12 (00)	12.7	4
15	27	16	19	27	10		15.875	5
19	33	19	23	33	13		19.05	6
25		25					25.4	8
						06 (M0)	6	
						08 (M0)	8	
						10 (M0)	10	
						12 (M0)	12	
						16 (M0)	16	



6 - Толщина пластины (S)

Метрическая	Толщина - S (мм)	Дюймы
T1	1.98	1.2
02	2.38	1.5
03	3.18	2
T3	3.97	2.5
04	4.76	3
05	5.56	3.5
06	6.35	4
07	7.94	5
09	9.525	6



7 - Радиус при вершине (RE)

Метрическая	Радиус при вершине - RE (мм)	Дюймы
01	0.1	03
02	0.2	05
04	0.4	1
08	0.8	2
12	1.2	3
16	1.6	4
20	2.0	5
24	2.4	6

Система обозначения сплавов

1	2	3	4	5	(6)
YG	3	1	1	5	(G)
YG - Бренд	Обрабатываемый материал	Версия сплава	Применяемость (1-я цифра)	Применяемость (2-я цифра)	Вариации
Покрyтие CVD (4 цифры)	•	•	•	•	YG3115
Покрyтие PVD (3 цифры)	•	•	•		YG211
Без покрyтия (2 цифры)	•	•			YG10

1 - YG - Бренд

2 - Обрабатываемый материал

Обозначение	Обрабатываемый материал	Токарная обработка	Фрезерная обработка	Сверление	Parting
1	K Чугун или N Цветные сплавы	•			
2	M Нержавеющая сталь	•			
3	P Сталь	•			
4	S Суперсплавы	•			
5	K Чугун или N Цветные сплавы		•	•	•
6	M Нержавеющая сталь или Универсальный		•	•	•
7	P Сталь		•	•	•
8	Универсальный	•			
0	Закаленная сталь		•		

3 - Версия сплава

4 и 5 - Применяемость

Обозначение	
05	Стабильные условия Износостойкий сплав Стабильная продолжительная обработка Финишная обработка
10	
15	
20	Общего назначения Сбалансированный сплав Высокая универсальность
25	
30	
35	Прерывистая Прочный сплав Прерывистая черновая обработка
40	
45	

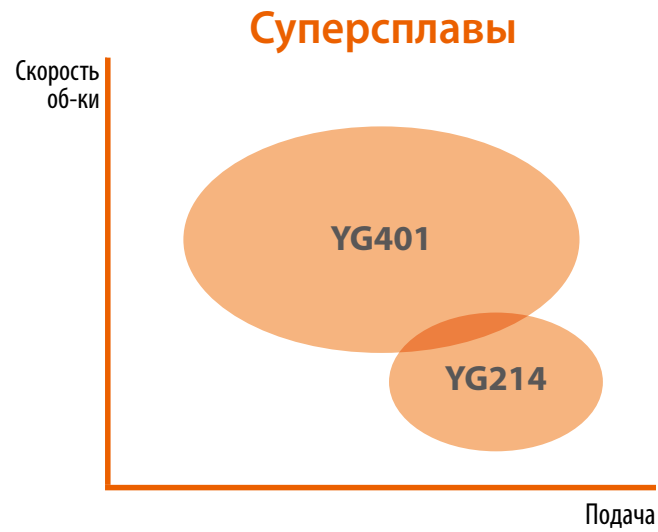
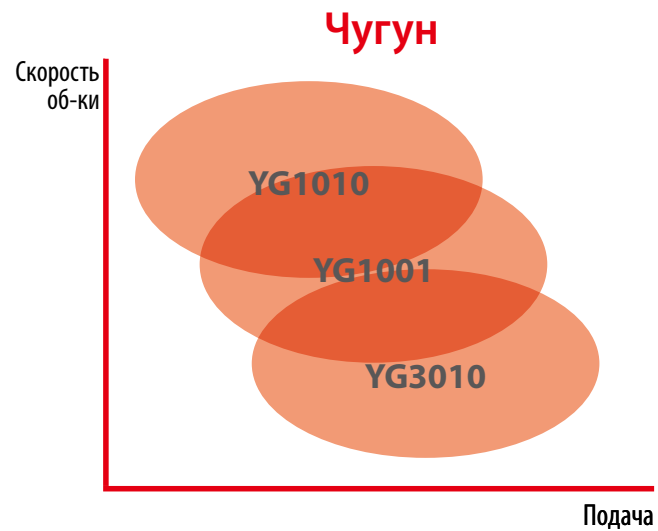
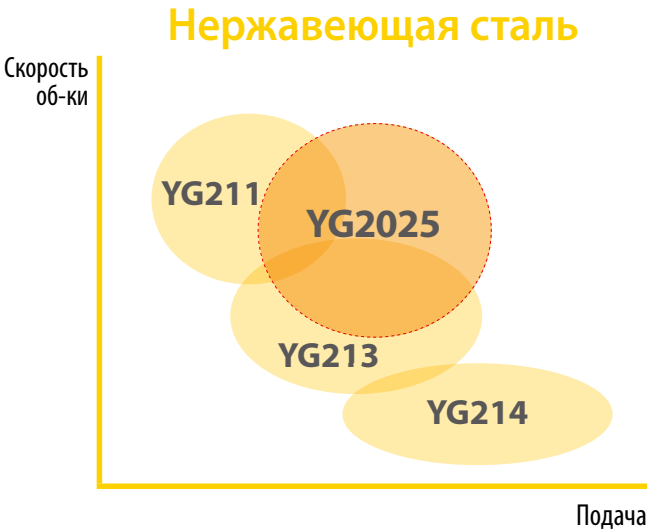
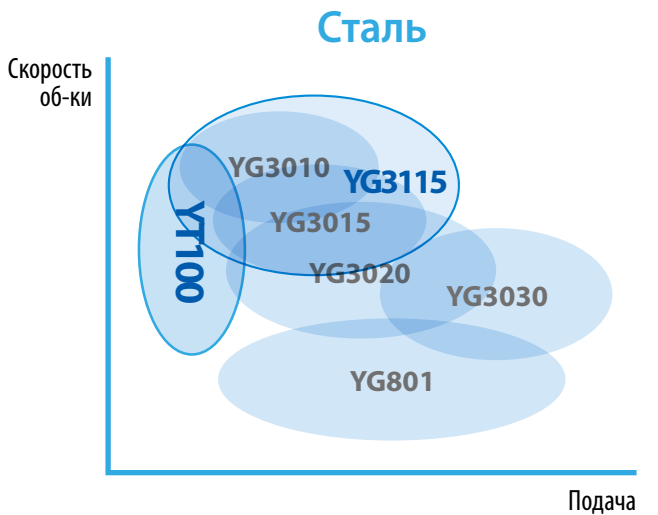
(6) - (Вариации)

G - Версия с желтым покрытием

Обзор инструмента

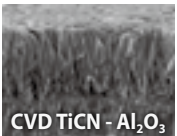
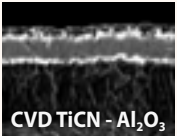
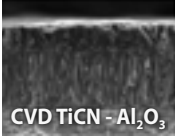
Диаграммы токарных сплавов

Скорость : Vc (м/мин.)
Подача : Fp (мм/об.)

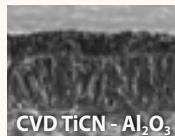
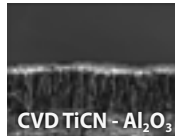
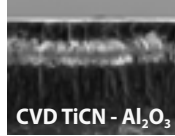
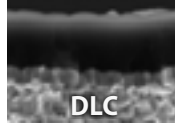


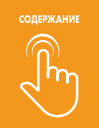
Обзор инструмента
Токарные сплавы

Токарные сплавы		P Сталь				M Нержавеющая сталь			K Чугун			N Цветн. сплавы		S Суперсплавы	
		P10	P20	P30	P40	M10	M20	M30	K10	K20	K30	N10	N20	S10	S20
CVD	YG1010								1010						
	YG1001	1001							1001						
	YG3010	3010							3010						
	YG3015	3015													
	YG3115	3115													
	YG3020	3020													
	YG3030	3030													
	YG2025					2025									
PVD	YG801	801													
	YG211					211									
	YG213						213								
	YG214						214							214	
	YG401													401	
Кермет	YT100	YT100				YT100			YT100						
DLC	YG100											100			
-	YG10											10			

YG1010 K05 - K15	 CVD TiCN - Al ₂ O ₃	Высокоскоростная обработка чугуна - Эффективная структура покрытия обеспечивает высокую скорость обработки - Специальная последующая обработка для повышения устойчивости к выкрашиванию
YG1001 P01 - P10 K10 - K25	 CVD TiCN - Al ₂ O ₃	Первый выбор для стабильной обработки чугуна - Основы пластины разработана специально для высокой износостойкости - Толстый слой Al₂O₃ обеспечивает хорошую стойкость при работе на высокой скорости, включая обработку без СОЖ
YG3010 P05 - P20 K15 - K35	 CVD TiCN - Al ₂ O ₃	Оптimalен для чистовой обработки сталей и высокопрочного чугуна - Чистовая обработка стали при стабильных условиях - Новая технология покрытия Al₂O₃ и превосходная гладкость поверхности повышают износостойкость и сопротивление выкрашиванию
YG3015 P10 - P25	 CVD TiCN - Al ₂ O ₃	Сбалансированная производительность при непрерывной обработки Высокая износостойкость и улучшенная ударная вязкость обеспечивают высокую производительность
NEW YG3115 P15 - P25	 CVD MT-TiCN - Al ₂ O ₃	Лучший выбор для высокоскоростной обработки стали - Подходит для массового производства благодаря стабильному и предсказуемому сроку службы инструмента - Минимизация наростов на кромке благодаря новой пост обработке - Лучший выбор как для непрерывной, так и для прерывистой обработки

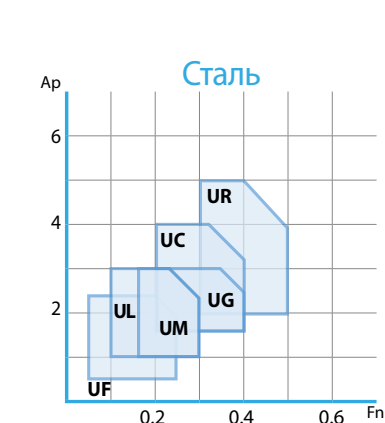
Обзор инструмента
Токарные сплавы

YG3020 P15 - P30	 CVD TiCN - Al ₂ O ₃	Для обработки стали - Оптимальное соотношение износостойкости и прочности - Низкий коэффициент трения поверхностного слоя
YG3030 P20 - P35	 CVD TiCN - Al ₂ O ₃	Прерывистая обработка стали и нержавеющей стали - Основы идеально подходит для черновой обработки стали и низкоуглеродистых сплавов на тяжелых режимах - Высокоскоростная обработка нержавеющей стали
YG801 P10 - P30	 PVD - TiAlN	Для углеродистых сталей при низких скоростях обработки - Рекомендуется для обработки стали, в т.ч. нержавеющей, а также для операций растачивания - Специальное покрытие PVD для непревзойденной износостойкости
NEW YG2025 M15 - M35	 CVD TiCN - Al ₂ O ₃	CVD сплав для высокоскоростной обработки нержавеющей стали - Использована новая твердосплавная основа и покрытие - Превосходное сочетание износостойкости и устойчивости к сколам - Минимальное наростообразование на кромке
YG211 M05 - M25	 PVD - TiAlN	Оптimalен для обработки нержавеющей стали Чистовая обработка нержавеющей стали
YG213 M20 - M35	 PVD - TiAlN	Универсальный сплав для обработки нержавеющей стали на низких режимах - Оптimalен для обработки нержавеющей стали на низких скоростях - Для обработки на средних и низких скоростях
YG214 M30 - M40 S25 - S30	 PVD - TiAlN	Прерывистая обработка нержавеющей стали - Для прерывистой обработки нержавеющей стали на тяжелых режимах - Минимализирован риск механических повреждений и сколов
YG401 S10 - S20	 PVD - TiAlSiN	Токарный сплав с PVD покрытием для Жаропрочных Суперсплавов - Высокотермостойкая структура TiAlSiN для превосходной износостойкости - Ультрамелкозернистая твердосплавная основа значительно повышает твердость, термостойкость и сопротивление ударным нагрузкам - Новый процесс нанесения покрытия позволяет режущей кромке не терять остроту
NEW YT100 P10 - P20 M10 - M20 K10 - K20	 Кермет	Универсальный сплав кермет - Повышенная износостойкость и устойчивость к сколам - Превосходная устойчивость к разрушению - Отличное качество поверхности благодаря специальной подготовке кромок
YG100 N05 - N25	 DLC	Для обработки алюминия с покрытием DLC - Покрытие DLC сводит к минимуму тенденцию образования нароста на режущей кромке - Увеличивает стойкость инструмента при обработке цветных металлов
YG10 N05 - N25	 Uncoated	Сплав без покрытия для обработки алюминия - Основы из мелкозернистого твердого сплава, повышающего износостойкость - Полированная поверхность обеспечивает защиту от образования нароста на режущей кромке

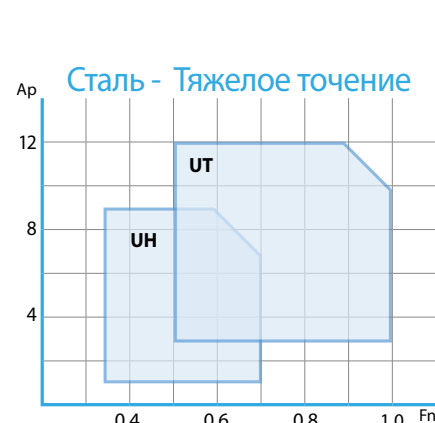


Стружколомы для негативных пластин

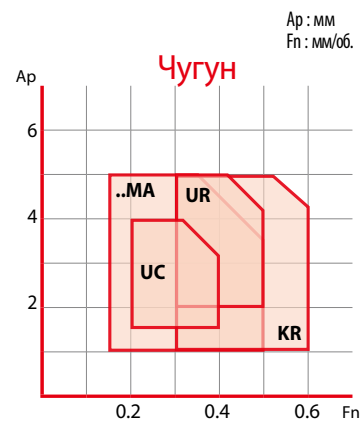
	P	M	K	N	S		Подача							Fn (мм/об.)
							0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	
P						UF		Чистовая обработка		Fn 0.05~0.25 Ap 0.5~2.5				
P						UL		Получистовая и об-ка вязких материалов		Fn 0.1~0.3 Ap 1.0~3.0				
P						UM		Умеренные и нестабильные условия		Fn 0.15~0.3 Ap 1.0~3.0				
P						UG		Для умеренных (стабильных) условий		Fn 0.2~0.4 Ap 1.5~3.0				
P						NEW PWM		Геометрия Wiper		Fn 0.1~0.5 Ap 0.5~3.5				
P						NEW UH		Обработка на низких силах резания		Fn 0.35~0.7 Ap 1.0~9.0				
P						NEW UT		Тяжелая черновая обработка		Fn 0.5~1.0 Ap 3.0~12.0				
P			K			UC		Чернов. об-ка чугуна при умеренных услов.		Fn 0.2~0.4 Ap 1.5~4.0				
P			K			UR		Черн. прерывистая об-тка (тяжел. режимы)		Fn 0.3~0.5 Ap 2.0~5.0				
			K			..MA		Черн. об-ка чугуна на тяжелых режимах		Fn 0.15~0.50 Ap 1.0~5.0				
							0	1	2	3	4	5	6	Глубина резания
														Ap (мм)



*Пластина : CNMG120408



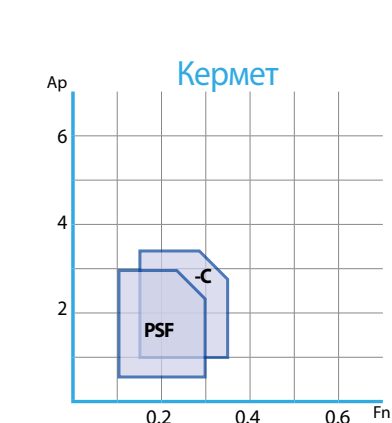
*Пластина : CNMM190624



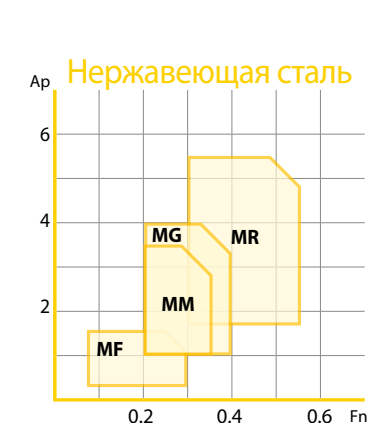
*Пластина : CNMG120408

Стружколомы для негативных пластин

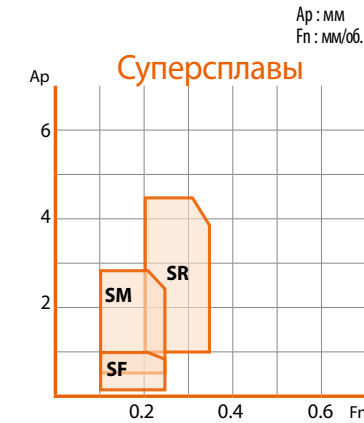
	P	M	K	N	S		Подача							Fn (мм/об.)
							0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	
			K			KR		Черн. об-ка чугуна на тяжелых режимах		Fn 0.3~0.6 Ap 1.0~5.0				
		M			S	MF		Чистовая обработка нержавеющей стали		Fn 0.07~0.30 Ap 0.2~1.5				
	P	M			S	MM		Умеренные условия, для нержавеющей стали		Fn 0.20~0.35 Ap 1.0~3.5				
		M			S	MG		Общего назначения, для нержавеющей стали		Fn 0.20~0.40 Ap 1.0~4.0				
		M			S	MR		Черновая обработка нержавеющей стали		Fn 0.30~0.55 Ap 1.8~5.5				
					S	SF		Чистовая обработка жаропрочных сплавов		Fn 0.10~0.25 Ap 0.2~1.0				
					S	SM		Обработка жаропрочных сплавов при умеренных условиях		Fn 0.10~0.25 Ap 0.5~3.0				
					S	SR		Черновая обработка жаропрочн. сплавов		Fn 0.20~0.35 Ap 1.0~4.5				
	P	M	K			NEW PSF		Кермет - чистовая обработка		Fn 0.10~0.30 Ap 0.5~3.0				
	P	M	K			NEW -C		Кермет - умеренные условия		Fn 0.15~0.35 Ap 1.0~3.5				
							0	1	2	3	4	5	6	Глубина резания
														Ap (мм)



*Пластина : CNMG120408 / TNGG160408

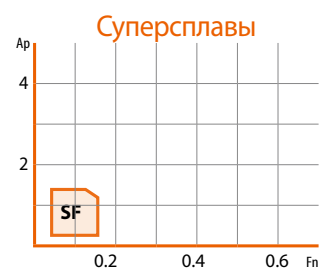
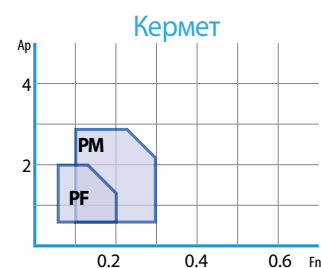
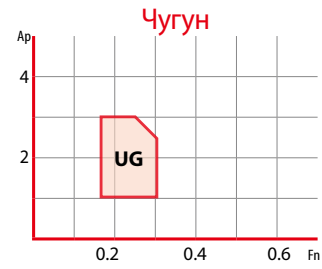
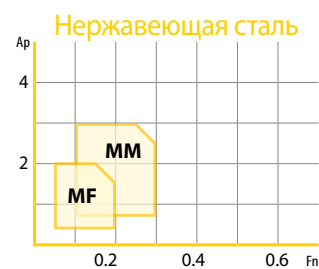
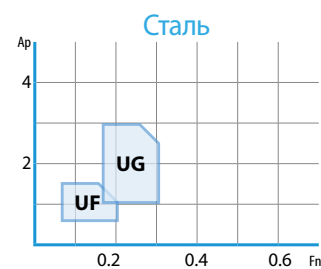


*Пластина : CNMG120408



*Пластина : CNMG120408

P M K N S					Подача							Fn (мм/об.)	
					0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6		
			N	AL	Для обработки алюминия							Fn 0.05~0.40	
					Ap 0.5~5.0								
P	M			UF	Чистовая обработка							Fn 0.05~0.20	
					Ap 0.5~1.5								
P		K		UG	Умеренные (стабильные) условия							Fn 0.15~0.30	
					Ap 1.0~3.0								
	M			NEW MF	Чистовая обработка нержавеющей стали							Fn 0.05~0.20	
					Ap 0.5~2.0								
	M			NEW MM	Умеренные условия (нержавеющая сталь)							Fn 0.10~0.30	
					Ap 0.5~3.0								
	M			NEW SF	Чистовая обработка жаропрочных сплавов							Fn 0.02~0.15	
					Ap 0.1~1.5								
P	M	K		NEW PF	Кермет - чистовая обработка							Fn 0.05~0.20	
					Ap 0.5~2.0								
P	M	K		NEW PM	Кермет - умеренные условия							Fn 0.10~0.30	
					Ap 0.5~3.0								
					Глубина резания							Ap (мм)	



*Пластина : CCMT09T308

Негативные пластины

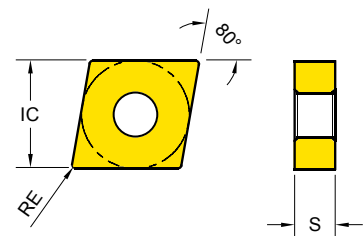
Рекомендуемые условия об-ки : с.238

Форма	Серия	Размер								Стр.
C	CNMA			1204			1606	1906		30
	CNMG	0903	0904	1204			1606	1906	2509	
	CNGG			1204						
	CNMM			1204			1606	1906	2509	
D	DNMA				1504	1506				35
	DNMG		1104		1504	1506				
	DNGG				1504	1506				
	DNMM					1506				
	DNUX				1504	1506				40
K	KNUX					1604				41
S	SNMA			1204	1506		1906			42
	SNMG	0903		1204			1906		2509	
	SNMM				1506		1906	2507	2509	
T	TNMA				1604					47
	TNMG				1604		2204			
	TNGG				1604					
	TNUX				1604					50
V	VNMA				1604					51
	VNMG				1604					
W	WNMA			0804						53
	WNGG	0604		0804						
	WNGG			0804						

Позитивные пластины

Форма	Серия	Размер								Стр.
C	CCGT	0602		09T3			1204			57
	CCMT	0602		09T3			1204			
D	DCGT		0702			11T3				59
	DCMT		0702			11T3				
R	RCMT	0602	0803	10T3			1204			61
	RCMX						1606	2006		62
S	SCGT			09T3						63
	SCMT			09T3			1204			
T	TCGT				1102			16T3		64
	TCMT				1102			16T3		
V	VBGT / VBMT					1103			1604	66
	VCGT / VCMT					1103			1604	67

Пластины для токарной обработки - Негативные
CNMA / CNMG (80° Ромбические)

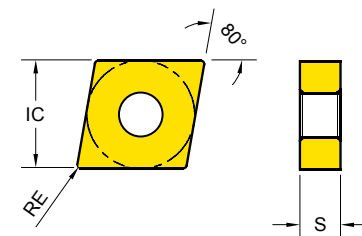


Серия	IC	S
CN** 0903	9.525	3.18
CN** 0904	9.525	4.76
CN** 1204	12.700	4.76
CN** 1606	15.875	6.35
CN** 1906	19.050	6.35

Арт. 2200.. ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

					K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
					K20	K30									S30			K15			
CNMA	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap (мм)	YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10	
..MA  Чугун	CNMA 120404	0.4	0.15 ~ 0.50	0.5 ~ 5.0	● 0894	○ 0089	○ 0354														
	CNMA 120408	0.8	0.15 ~ 0.50	1.0 ~ 5.0	● 1484	○ 0010	○ 0355														
	CNMA 120412	1.2	0.15 ~ 0.50	1.5 ~ 5.0	● 0766	○ 0011	○ 0356														
	CNMA 120416	1.6	0.15 ~ 0.50	2.0 ~ 5.0	● 1207	○ 1188	○ 1314														
	CNMA 160612	1.2	0.15 ~ 0.50	1.5 ~ 5.0	● 0881	○ 0012	○ 0357														
	CNMA 160616	1.6	0.15 ~ 0.50	2.0 ~ 5.0	● 0937	○ 0446	○ 0447														
	CNMA 190612	1.2	0.15 ~ 0.50	1.5 ~ 9.0	● 1617	○ 0989	○ 0990														
	CNMA 190616	1.6	0.15 ~ 1.00	3.0 ~ 10.0	● 1015	○ 0448	○ 0449														
-UF  Чистовая обработка	CNMG 120404 - UF	0.4	0.05 ~ 0.25	0.5 ~ 2.5			○ 0178		● 2370	● 0179	● 0180	○ 0003									
	CNMG 120408 - UF	0.8	0.05 ~ 0.25	1.0 ~ 2.5			○ 0189	○ 1027	● 2204	● 0190	● 0191										
	CNMG 120412 - UF	1.2	0.05 ~ 0.25	1.5 ~ 2.5			○ 1349		● 2598	● 1360	● 1350										
-UL  Обработка вязких материалов на низких режимах	CNMG 090308 - UL	0.8	0.10 ~ 0.30	1.0 ~ 2.5			○ 1211		● 2589	● 1328	● 1212										
	CNMG 090312 - UL	1.2	0.10 ~ 0.30	1.5 ~ 2.5			○ 1274		● 2590	● 1270	● 1704										
	CNMG 090408 - UL	0.8	0.10 ~ 0.30	1.0 ~ 2.5			○ 1338		● 2591	● 1335	● 1705										
	CNMG 090412 - UL	1.2	0.10 ~ 0.30	1.5 ~ 2.5			○ 1339		● 2592	● 1336	● 1706										
	CNMG 120404 - UL	0.4	0.10 ~ 0.30	0.5 ~ 3.0			○ 0358		● 2381	● 0359	● 0524										
	CNMG 120408 - UL	0.8	0.10 ~ 0.30	1.0 ~ 3.0			○ 0192		● 2315	● 0193	● 0194										
	CNMG 120412 - UL	1.2	0.10 ~ 0.30	1.5 ~ 3.0			○ 0201		● 2396	● 0202	● 0203										
-UM  Обработка при умеренных, нестабильных условиях	CNMG 120404 - UM	0.4	0.15 ~ 0.30	0.5 ~ 3.0		● 1074	● 0184				● 0185	● 0186									
	CNMG 120408 - UM	0.8	0.15 ~ 0.30	1.0 ~ 3.0	● 0897	● 0338	○ 0114	○ 0843			● 0100	● 0140									
	CNMG 120412 - UM	1.2	0.15 ~ 0.30	1.5 ~ 3.0		● 1075	● 0525				● 0486	● 0526									

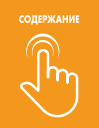
Пластины для токарной обработки - Негативные
CNMG (80° Ромбические)



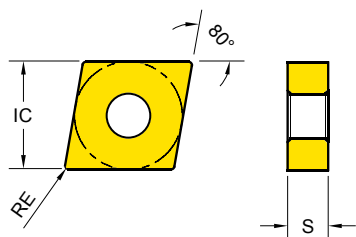
Серия	IC	S
CN** 0903	9.525	3.18
CN** 0904	9.525	4.76
CN** 1204	12.700	4.76
CN** 1606	15.875	6.35
CN** 1906	19.050	6.35

Арт. 2200 ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

					K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
					K20	K30									S30			K15			
CNMG	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap(мм)	YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10	
 -UG Обработка при умеренных, стабильных условиях	CNMG 120404 - UG	0.4	0.20~0.40	0.5~3.0	●	○	○		●	●	●										
	CNMG 120408 - UG	0.8	0.20~0.40	1.0~3.0	●	○	○	○	●	●	●		○								
	CNMG 120412 - UG	1.2	0.20~0.40	1.5~3.0	●	○	○		●	●	●										
	CNMG 160608 - UG	0.8	0.20~0.40	1.0~5.0	●	○	○		●	●	●										
	CNMG 160612 - UG	1.2	0.20~0.40	1.5~5.0	●	○	○		●	●	●										
	CNMG 160616 - UG	1.6	0.30~0.50	2.0~5.0	●	○	○		●	●	●										
	CNMG 190608 - UG	0.8	0.20~0.60	1.0~6.0	●		○		●	●	●										
	CNMG 190612 - UG	1.2	0.20~0.60	1.5~6.0					●	●	●										
 NEW -PWM Геометрия Wiper	CNMG 120404 - PWM	0.4	0.10~0.50	0.5~3.5	●				●	●	●	○									
	CNMG 120408 - PWM	0.8	0.10~0.50	0.8~3.5	●				●	●	●										
	CNMG 120412 - PWM	1.2	0.10~0.50	1.0~3.5	●				●	●	●										
 -UC Черновая обработка чугуна при умеренных условиях	CNMG 120404 - UC	0.4	0.20~0.40	0.5~4.0	●	○	○		●	●	●										
	CNMG 120408 - UC	0.8	0.20~0.40	1.0~4.0	●	○	○		●	●	●										
	CNMG 120412 - UC	1.2	0.20~0.40	1.5~4.0	●	○	○		●	●	●										
 -UR Черновая обработка	CNMG 120408 - UR	0.8	0.30~0.50	1.0~5.0	●	○	○		●	●	●										
	CNMG 120412 - UR	1.2	0.30~0.50	1.5~5.0	●	○	○		●	●	●		○								
	CNMG 120416 - UR	1.6	0.30~0.50	2.0~5.0	●	○	○		●	●	●										
	CNMG 160608 - UR	0.8	0.30~0.50	1.0~5.0	●	○	○		●	●	●										
	CNMG 160612 - UR	1.2	0.30~0.50	1.5~5.0	●	○	○		●	●	●										
	CNMG 160616 - UR	1.6	0.30~0.50	2.0~5.0	●	○	○		●	●	●										
	CNMG 190608 - UR	0.8	0.30~0.80	3.0~9.0	●		○		●	●	●										
	CNMG 190612 - UR	1.2	0.30~0.80	3.0~9.0	●	○	○		●	●	●										
	CNMG 190616 - UR	1.6	0.30~0.80	3.0~9.0	●	○	○		●	●	●										
 -KR Черновая обработка чугуна	CNMG 120408 - KR	0.8	0.30~0.60	1.0~5.0	●	○	○		●	●											
	CNMG 120412 - KR	1.2	0.30~0.60	1.5~5.0	●	○	○		●	●											
	CNMG 160612 - KR	1.2	0.30~0.60	1.5~6.0	●		○		●	●											
	CNMG 160616 - KR	1.6	0.30~0.60	2.0~6.0	●		○		●	●											
	CNMG 190612 - KR	1.2	0.30~1.00	3.0~9.0	●				●	●											



Пластины для токарной обработки - Негативные
CNMG (80° Ромбические)

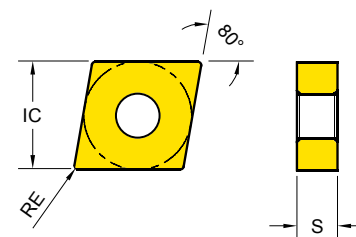


Серия	IC	S
CN** 0903	9.525	3.18
CN** 0904	9.525	4.76
CN** 1204	12.700	4.76
CN** 1606	15.875	6.35
CN** 1906	19.050	6.35

Арт. 2200.. ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

					K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
					K20	K30	YG3010	YG3015	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10		
CNMG	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap (мм)	YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10		
-MF  Чистовая обработка нержавеющей стали	CNMG 120404 - MF	0.4	0.07~0.3	0.2~1.5						○	○	●	●	●	●	○					
	CNMG 120408 - MF	0.8	0.07~0.3	0.2~1.5						○	○	●	●	●	●	○					
	CNMG 120412 - MF	1.2	0.07~0.3	0.2~1.5						○	○	●	●	●	●	●					
-MM  Обработка нержавеющей стали при умеренных условиях	CNMG 120404 - MM	0.4	0.20~0.35	0.5~3.5									●	●	●	○					
	CNMG 120408 - MM	0.8	0.20~0.35	1.0~3.5					○	○			●	●	●	○					
	CNMG 120412 - MM	1.2	0.20~0.35	1.5~3.5					○	○			●	●	●	○					
	CNMG 190608 - MM	0.8	0.20~0.50	2.0~5.5									●	●	●	○					
	CNMG 190612 - MM	1.2	0.20~0.55	2.0~5.5									●	●	●	○					
-MG  Обработка нержавеющей стали при стабильных условиях	CNMG120404 - MG	0.4	0.20~0.40	0.5~4.0								●	●	●	●	●					
	CNMG 120408 - MG	0.8	0.20~0.40	1.0~4.0						○	○	●	●	●	●	●					
	CNMG 120412 - MG	1.2	0.20~0.40	1.5~4.0								●	●	●	●	●					
	CNMG 160608 - MG	0.8	0.20~0.45	1.0~4.0								●	●	●	●	●					
	CNMG 160612 - MG	1.2	0.20~0.50	2.0~4.0								●	●	●	●	●					
	CNMG 160616 - MG	1.6	0.20~0.50	2.0~4.0								●	●	●	●	●					
	CNMG 190616 - MG	1.6	0.20~0.50	2.0~5.0								●	●	●	●	●					
-MR  Черновая обработка нержавеющей стали	CNMG 120408 - MR	0.8	0.30~0.55	2.0~5.5						○	○	●	●	●	●	○					
	CNMG 120412 - MR	1.2	0.30~0.55	2.0~5.5					○	○		●	●	●	●	○					
	CNMG 120416 - MR	1.6	0.30~0.55	2.0~5.5								●	●	●	●	○					

Пластины для токарной обработки - Негативные
CNGG / CNMG (80° Ромбические)

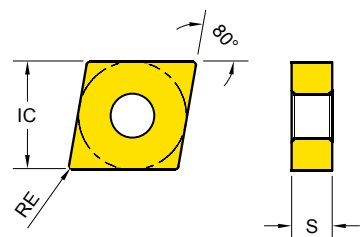


Серия	IC	S
CN** 0903	9.525	3.18
CN** 0904	9.525	4.76
CN** 1204	12.700	4.76
CN** 1606	15.875	6.35
CN** 1906	19.050	6.35

Арт. 2200 ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

					K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	N20	N20
					K20	K30	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	M15	K15	
CNGG	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap (мм)	YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10
- SF	 Чистовая обработка жаропрочных сплавов	CNGG 120401 - SF	0.1	0.05 ~ 0.30	0.1 ~ 3.0												● 1882			
	CNGG 120402 - SF	0.2	0.10 ~ 0.30	0.1 ~ 0.3													● 2097			
	CNGG 120404 - SF	0.4	0.10 ~ 0.30	0.2 ~ 0.3													● 1291			
	CNGG 120408 - SF	0.8	0.10 ~ 0.30	0.2 ~ 0.3													● 0943			
- SM	 Обработка жаропрочных сплавов при умеренных условиях	CNMG 120408 - SM	0.8	0.10 ~ 0.25	0.5 ~ 4.0									○ 1088	○ 1089	○ 1395	● 1189			
	CNMG 120412 - SM	1.2	0.10 ~ 0.25	0.5 ~ 4.0										○ 1373	○ 1394	○ 2305	● 1292			
- SR	 Черновая обработка жаропрочных сплавов	CNMG 120408 - SR	0.8	0.10 ~ 0.40	0.5 ~ 4.0												● 0945			
	CNMG 120412 - SR	1.2	0.10 ~ 0.40	0.5 ~ 4.0													● 1279			
	CNMG 120416 - SR	1.6	0.10 ~ 0.40	0.5 ~ 4.0													● 1912			
NEW - PSF	 Кермет - чистовая обработка	CNMG 120404 - PSF	0.4	0.07 ~ 0.30	0.4 ~ 3.0													● 2531		
	CNMG 120408 - PSF	0.8	0.10 ~ 0.30	0.6 ~ 3.0														● 2532		

Пластины для токарной обработки - Негативные
CNMG / CNMM - Тяжелое точение (80° Ромбические)

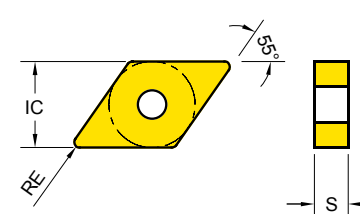


Серия	IC	S
CN** 1204	12.700	4.76
CN** 1606	15.875	6.35
CN** 1906	19.050	6.35
CN** 2509	25.400	9.52

Арт. 2200.. ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

CNMG CNMM	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap (мм)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
					YG1010	K20	K30	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10
NEW - UH  Обработка на низких силах резания	CNMM 120408 - UH	0.8	0.30 ~ 0.50	1.5 ~ 5.0						●	●										
	CNMM 160612 - UH	1.2	0.35 ~ 0.60	2.0 ~ 5.5						●	●										
	CNMM 160616 - UH	1.6	0.35 ~ 0.60	2.5 ~ 5.5						●	●										
	CNMM 190612 - UH	1.2	0.35 ~ 0.70	1.5 ~ 9.0	●			●		●	●										
	CNMM 190616 - UH	1.6	0.35 ~ 0.70	2.0 ~ 9.0	●			●		●	●										
	CNMM 190624 - UH	2.4	0.35 ~ 0.70	3.0 ~ 9.0	●			●		●	●										
	CNMM 250924 - UH	2.4	0.40 ~ 0.80	3.0 ~ 10.0	●			●		●	●										
- UR  Тяжелое точение	CNMM 190616 - UR	1.6	0.30 ~ 0.80	3.0 ~ 9.0						●	●										
	CNMG 250924 - UR	2.4	0.40 ~ 1.00	5.0 ~ 12.0						●	●										
NEW - UT  Черновая обработка	CNMM 120408 - UT	0.8	0.40 ~ 0.70	1.5 ~ 6.0						●	●										
	CNMM 160612 - UT	1.2	0.45 ~ 0.70	2.0 ~ 6.0						●	●										
	CNMM 160616 - UT	1.6	0.45 ~ 0.70	2.5 ~ 6.0						●	●										
	CNMM 190612 - UT	1.2	0.50 ~ 1.00	3.0 ~ 12.0	●			●		●	●										
	CNMM 190616 - UT	1.6	0.50 ~ 1.00	4.0 ~ 12.0	●			●		●	●										
	CNMM 190624 - UT	2.4	0.50 ~ 1.00	6.0 ~ 12.0	●			●		●	●										
	CNMM 250924 - UT	2.4	0.55 ~ 1.20	6.0 ~ 13.0	●			●		●	●										

Пластины для токарной обработки - Негативные
DNMA / DNMG (55° Ромбические)

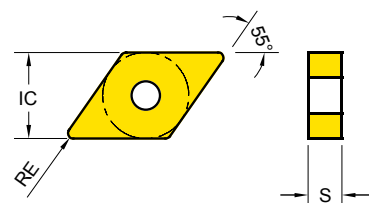


Серия	IC	S
DN** 1104	9.525	4.76
DN** 1504	12.700	4.76
DN** 1506	12.700	6.35

Арт. 2200 ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

DNMA DNMG	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap (мм)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
					YG1010	K20	K30	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10
..MA  Чугун	DNMA 150404	0.4	0.10 ~ 0.50	0.5 ~ 5.0	●	○	○														
	DNMA 150408	0.8	0.15 ~ 0.50	1.0 ~ 5.0	●	○	○														
	DNMA 150412	1.2	0.15 ~ 0.50	1.5 ~ 5.0	●	○	○														
	DNMA 150604	0.4	0.10 ~ 0.50	1.0 ~ 5.0	●	○	○														
	DNMA 150608	0.8	0.15 ~ 0.50	1.0 ~ 5.0	●	○	○														
	DNMA 150612	1.2	0.15 ~ 0.50	1.5 ~ 5.0	●	○	○														
-UF  Чистовая обработка	DNMG 150404 - UF	0.4	0.05 ~ 0.25	0.5 ~ 2.5		○	○		●	●	●	○									
	DNMG 150408 - UF	0.8	0.05 ~ 0.25	1.0 ~ 2.5		○	○		●	●	●	○									
	DNMG 150412 - UF	1.2	0.05 ~ 0.25	1.5 ~ 2.5		○	○		●	●	●	○									
	DNMG 150604 - UF	0.4	0.05 ~ 0.25	1.0 ~ 2.0		○	○		●	●	●	○									
	DNMG 150608 - UF	0.8	0.05 ~ 0.25	1.5 ~ 3.5		○	○		●	●	●	○									
	DNMG 150612 - UF	1.2	0.05 ~ 0.25	1.5 ~ 2.5		○	○		●	●	●	○									
-UL  Обработка вязких материалов на низких режимах	DNMG 110404 - UL	0.4	0.10 ~ 0.3	0.5 ~ 2.5		○	○		●	●	●										
	DNMG 110408 - UL	0.8	0.10 ~ 0.3	1.0 ~ 2.5		○	○		●	●	●										
	DNMG 150404 - UL	0.4	0.10 ~ 0.3	0.5 ~ 3.0		○	○		●	●	●										
	DNMG 150408 - UL	0.8	0.10 ~ 0.3	1.0 ~ 3.0		○	○		●	●	●										
	DNMG 150412 - UL	1.2	0.10 ~ 0.3	1.5 ~ 3.0		○	○		●	●	●										
	DNMG 150604 - UL	0.4	0.10 ~ 0.3	0.5 ~ 3.0		○	○		●	●	●										
	DNMG 150608 - UL	0.8	0.10 ~ 0.3	1.5 ~ 3.0		○	○		●	●	●										
	DNMG 150612 - UL	1.2	0.10 ~ 0.3	1.5 ~ 3.0		○	○		●	●	●										
						○	○		●	●	●										
						○		●	●	●											

Пластины для токарной обработки - Негативные
DNMG (55° Ромбические)

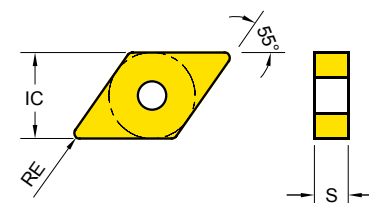


Серия	IC	S
DN** 1104	9.525	4.76
DN** 1504	12.700	4.76
DN** 1506	12.700	6.35

Арт. 2200.. ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

					K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
					K20	K30									S30			K15			
DNMG	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap (мм)	YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10	
 -UM Обработка при умеренных, нестабильных условиях	DNMG 150404 - UM	0.4	0.15 ~ 0.30	0.5 ~ 3.0	○	1672	○	1702	2608	1703	1707										
	DNMG 150408 - UM	0.8	0.15 ~ 0.30	1.0 ~ 3.0		○	1106	0688	2360	0689	0701										
	DNMG 150412 - UM	1.2	0.15 ~ 0.30	1.5 ~ 3.0		○	0604	0512	2203	0488	0705										
	DNMG 150604 - UM	0.4	0.15 ~ 0.30	0.5 ~ 3.0		○	1408	1436	2609	1409	1425										
	DNMG 150608 - UM	0.8	0.15 ~ 0.30	1.0 ~ 3.0		○	1128	0240	2201	0241	0242										
	DNMG 150612 - UM	1.2	0.15 ~ 0.30	1.5 ~ 3.0		○	1149	1132	2612	0695	0706										
 -UG Обработка при умеренных, стабильных условиях	DNMG 150404 - UG	0.4	0.20 ~ 0.40	0.5 ~ 3.0	●	1618	○	1131	2443	0772	1137										
	DNMG 150408 - UG	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 3.0	●	1608	0452	0366	2368	0367	0368	0017									
	DNMG 150412 - UG	1.2	0.20 ~ 0.40	1.5 ~ 3.0	●	1514	0703	1107	2442	0487	0704										
	DNMG 150604 - UG	0.4	0.20 ~ 0.40	0.5 ~ 3.0	●	1619		0228	2375	0229	0230										
	DNMG 150608 - UG	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 3.0	●	1609	0453	0234	2212	0235	0236	0019									
	DNMG 150612 - UG	1.2	0.20 ~ 0.40	1.5 ~ 3.0	●	1511	0454	0243	2356	0244	0245										
 -UC Черновая обработка чугуна при умеренных условиях	DNMG 150408 - UC	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 4.0	●	1611	0577	0578	1273	2388	1193	0700									
	DNMG 150412 - UC	1.2	0.20 ~ 0.40	1.5 ~ 4.0	●	1512	0579	0580		2373	1168	0702									
	DNMG 150608 - UC	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 4.0	●	0898	0090	0121	1272	2376	0104	0122									
	DNMG 150612 - UC	1.2	0.20 ~ 0.40	1.5 ~ 4.0	●	1509	0098	0123		2410	0105	0124									
 -UR Черновая обработка	DNMG 150408 - UR	0.8	0.30 ~ 0.50	1.0 ~ 5.0	●	1621	1095	0585		2446	1096	1097									
	DNMG 150412 - UR	1.2	0.30 ~ 0.50	1.5 ~ 5.0	●	1513	1127	0581		2400	1134	1101									
	DNMG 150608 - UR	0.8	0.30 ~ 0.50	1.0 ~ 5.0	●	1622	0691	0692		2447	0693	0854									
	DNMG 150612 - UR	1.2	0.30 ~ 0.50	1.5 ~ 5.0	●	1510	1258	0371		2416	0372	0373	0020								

Пластины для токарной обработки - Негативные
DNMG (55° Ромбические)

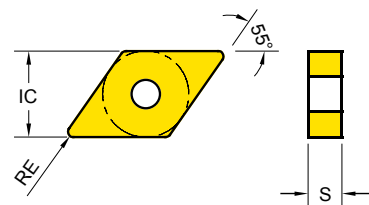


Серия	IC	S
DN** 1104	9.525	4.76
DN** 1504	12.700	4.76
DN** 1506	12.700	6.35

Арт. 2200 ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

					K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
					K20	K30									S30			K15			
DNMG	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap(мм)	YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG3025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10	
-MF  Чистовая обработка нержавеющей стали	DNMG 150404 - MF	0.4	0.07 ~ 0.30	0.2 ~ 1.5									2454	0848	0771	1815	2273				
	DNMG 150408 - MF	0.8	0.07 ~ 0.30	0.2 ~ 1.5							0807		2456	0849	0773	1816	2274				
	DNMG 150604 - MF	0.4	0.07 ~ 0.30	0.2 ~ 1.5									2455	0811	0850	1819	1945				
	DNMG 150608 - MF	0.8	0.07 ~ 0.30	0.2 ~ 1.5						1202	0813		2457	0812	0859	1820	2275				
-MM  Обработка нержавеющей стали при умеренных условиях	DNMG 150404 - MM	0.4	0.20 ~ 0.35	0.5 ~ 3.5							0527			0551	0552	1710	2289				
	DNMG 150408 - MM	0.8	0.20 ~ 0.35	1.0 ~ 3.5							0506			0513	0514	1788	2290				
	DNMG 150412 - MM	1.2	0.20 ~ 0.35	1.5 ~ 3.5							0529			0561	0562	1711	2291				
	DNMG 150604 - MM	0.4	0.20 ~ 0.35	0.5 ~ 3.5							0528			0553	0554	1712	2292				
	DNMG 150608 - MM	0.8	0.20 ~ 0.35	1.0 ~ 3.5							0507			0515	0516	0690	2293				
	DNMG 150612 - MM	1.2	0.20 ~ 0.35	1.5 ~ 3.5							0496			0563	0564	0694	2294				
-MG  Обработка нержавеющей стали при стабильных условиях	DNMG 150404 - MG	0.4	0.20 ~ 0.40	0.5 ~ 4.0									2466								
	DNMG 150408 - MG	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 4.0									2470	1561	1562	1563	1560				
	DNMG 150412 - MG	1.2	0.20 ~ 0.40	1.5 ~ 4.0									2483								
	DNMG 150604 - MG	0.4	0.20 ~ 0.40	0.5 ~ 4.0									2467								
	DNMG 150608 - MG	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 4.0									2471	1565	1566	1567	1564				
	DNMG 150612 - MG	1.2	0.20 ~ 0.40	1.5 ~ 4.0									2484								
-MR  Нержавеющая сталь Черновая обработка	DNMG 150408 - MR	0.8	0.30 ~ 0.55	2.0 ~ 5.5							1036		2492	0914	0808	0809					
	DNMG 150412 - MR	1.2	0.30 ~ 0.55	2.0 ~ 5.5										0929	0930	0810					
	DNMG 150608 - MR	0.8	0.30 ~ 0.55	2.0 ~ 5.5								1037	2481	0860	0814	0815					
	DNMG 150612 - MR	1.2	0.30 ~ 0.55	2.0 ~ 5.5										0861	0862	0816					

Пластины для токарной обработки - Негативные
DNGG / DNMG (55° Ромбические)

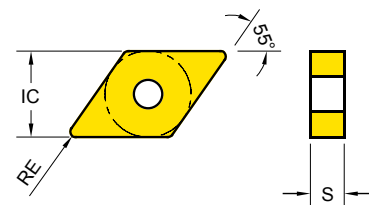


Серия	IC	S
DN** 1104	9.525	4.76
DN** 1504	12.700	4.76
DN** 1506	12.700	6.35

Арт. 2200.. ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

	DNGG DNMG	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap(мм)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
						YG1010	K20	K30	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YT100	YG100	YG10	YG10
-SF  Чистовая обработка жаропрочных сплавов		DNGG 150404 - SF	0.4	0.10~0.30	0.2~3.0													●				
		DNGG 150408 - SF	0.8	0.10~0.30	0.5~3.0													●				
		DNGG 150604 - SF	0.4	0.10~0.30	0.2~3.0													●				
		DNGG 150608 - SF	0.8	0.10~0.30	0.5~3.0													●				
-SM  Обработка жаропрочных сплавов при умеренных условиях		DNMG 150408 - SM	0.8	0.10~0.25	0.5~4.0											○	○	○	●			
		DNMG 150412 - SM	1.2	0.10~0.25	0.5~4.0											○	○	○	●			
		DNMG 150608 - SM	0.8	0.10~0.25	0.5~4.0											○	○	○	●			
		DNMG 150612 - SM	1.2	0.10~0.25	0.5~4.0											○	○	○	●			
-SR  Черновая обработка жаропрочных сплавов		DNMG 150408 - SR	0.8	0.10~0.40	0.5~4.0													●				
		DNMG 150412 - SR	1.2	0.10~0.40	0.5~4.0													●				
		DNMG 150608 - SR	0.8	0.10~0.40	0.5~4.0													●				
		DNMG 150612 - SR	1.2	0.10~0.40	0.5~4.0													●				
NEW -PSF  Кермет - чистовая обработка		DNMG 150404 - PSF	0.4	0.07~0.30	0.4~3.0													●				
		DNMG 150408 - PSF	0.8	0.10~0.30	0.6~3.0													●				

Пластины для токарной обработки - Негативные
DNMM - Тяжелое точение (55° Ромбические)

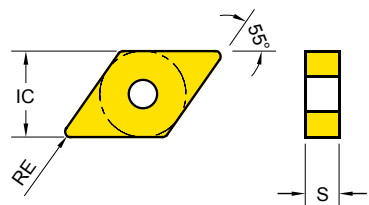


Серия	IC	S
DN** 1104	9.525	4.76
DN** 1504	12.700	4.76
DN** 1506	12.700	6.35

Арт. 2200 ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

	DNMM	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap(мм)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
						YG1010	K20	K30	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10
NEW -UH  Обработка на низких силах резания		DNMM 150612 - UH	1.2	0.30~0.50	2.0~7.0							●	●									
												2327	2328									
NEW -UT  Черновая обработка		DNMM 150612 - UT	1.2	0.30~0.50	2.0~7.0							●	●									
												2329	2330									

Пластины для токарной обработки - Негативные
DNUX (55° Ромбические, Односторонние)

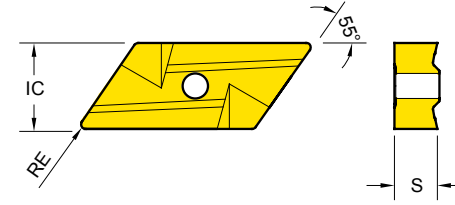


Серия	IC	S
DNUX 1504	12.7	4.76
DNUX 1506	12.7	6.35

Арт. 2200.. ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

DNUX	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap(мм)	K10	P05 K20	P10 K30	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40 S30	S10	P15 M15 K15	N20	N20
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10
NEW ..UX  Левая	DNUX 150404 L	0.4	0.10~0.35	0.7~4.0			○	●	●	●										
	DNUX 150408 L	0.8	0.10~0.35	1.0~4.0			○	●	●	●										
	DNUX 150604 L	0.4	0.10~0.35	0.7~4.0			○	●	●	●				●	●					
	DNUX 150608 L	0.8	0.10~0.35	1.0~4.0			○	●	●	●										
NEW ..UX  Правая	DNUX 150404 R	0.4	0.10~0.35	0.7~4.0		●	●	●	●	●										
	DNUX 150408 R	0.8	0.10~0.35	1.0~4.0		●	●	●	●	●										
	DNUX 150604 R	0.4	0.10~0.35	0.7~4.0		●	●	●	●	●						●				
	DNUX 150608 R	0.8	0.10~0.35	1.0~4.0		●	●	●	●	●			●	●		●				

Пластины для токарной обработки - Негативные
KNUX (55° - 2 Вершины, Ромбические, Односторонние)

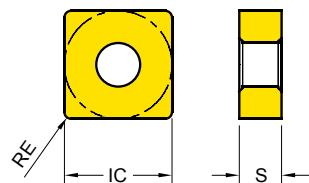


Серия	IC	S
KN** 1604	9.525	4.76

Арт. 2200 ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

KNUX	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap(мм)	K10	P05 K20	P10 K30	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40 S30	S10	P15 M15 K15	N20	N20
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10
..UX  Левая	KNUX 160405 L	0.5	0.10~0.40	0.5~6.0			●		●	●	●	●								
	KNUX 160410 L	1.0	0.30~0.60	1.0~6.0			●		●	●	●									
..UX  Правая	KNUX 160405 R	0.5	0.10~0.40	0.5~6.0		○	○	●	●	●	●	○								
	KNUX 160410 R	1.0	0.30~0.60	1.0~6.0		○	○	●	●	●	●									

Пластины для токарной обработки - Негативные
SNMA / SNMG (90° Квадратные)

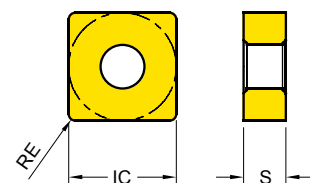


Серия	IC	S
SN** 0903	9.525	3.18
SN** 1204	12.700	4.76
SN** 1506	15.875	6.35
SN** 1906	19.050	6.35

Арт. 2200.. ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

SNMA SNMG					K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
					K20	K30									S30			K15			
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10	
..MA  Чугун	SNMA 120408	0.8	0.15 ~ 0.50	1.0 ~ 5.0	●	○	○														
	SNMA 120412	1.2	0.15 ~ 0.50	1.5 ~ 5.0	●	○	○														
	SNMA 120416	1.6	0.15~0.70	1.0~6.0	●																
	SNMA 150612	1.2	0.15 ~ 0.50	1.5 ~ 5.0	●	○	○														
	SNMA 190616	1.6	0.15 ~ 1.00	3.0 ~ 10.0	●	○	○														
-UF  Чистовая обработка	SNMG 090308 - UF	0.8	0.05~0.20	1.0~2.0					●	●											
	SNMG 120404 - UF	0.4	0.05 ~ 0.25	0.5 ~ 1.5			○		●	●	●	○									
	SNMG 120408 - UF	0.8	0.05 ~ 0.25	1.0 ~ 2.5			○		●	●	●										
-UL  Обработка вязких материалов на низких режимах	SNMG 120404 - UL	0.4	0.10 ~ 0.30	0.5 ~ 3.0			○		●	●	●										
	SNMG 120408 - UL	0.8	0.10 ~ 0.30	1.0 ~ 3.0			○		●	●	●										
-UM  Обработка при умеренных, нестабильных условиях	SNMG 120408 - UM	0.8	0.15 ~ 0.30	1.0 ~ 3.0		○	○		●	●	●										

Пластины для токарной обработки - Негативные
SNMG (90° Квадратные)



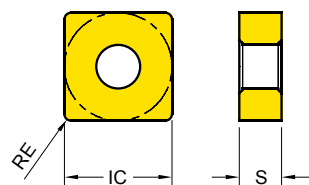
Серия	IC	S
SN** 0903	9.525	3.18
SN** 1204	12.700	4.76
SN** 1506	15.875	6.35
SN** 1906	19.050	6.35

Арт. 2200 ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

					K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
					K20	K30										S30		K15			
SNMG					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10	
-UG		SNMG 120408 - UG	0.8	0.20~0.40	1.0~3.0	●	○	○		●	●	○									
		SNMG 120412 - UG	1.2	0.20~0.40	1.5~3.0	●	○			●	●										
		SNMG 120416 - UG	1.6	0.20~0.40	2.0~3.0	●	○	○	○	●	●										
					1610	1190	0141		2361	0142	0143	0030									
					1640	1164	0258		2411	0259	0260										
					1646	1165	0744	0789	2638	1169	1195										
-UC		SNMG 120408 - UC	0.8	0.20~0.40	1.0~4.0	●	○	○		●	●	●									
		SNMG 120412 - UC	1.2	0.20~0.40	1.5~4.0	●	○	○		●	●	●									
						0900	0074	0127		2429	0107	0128									
					1488	0073	0125		2405	0106	0126										
-UR		SNMG 120408 - UR	0.8	0.30~0.50	1.0~5.0	●	○	○		●	●	●									
		SNMG 120412 - UR	1.2	0.30~0.50	1.5~5.0	●	○	○		●	●	●	○								
		SNMG 120416 - UR	1.6	0.30~0.50	2.0~5.0	●	○	○	○	●	●	○									
		SNMG 190612 - UR	1.2	0.30~0.80	3.0~9.0					●	●	●									
		SNMG 190616 - UR	1.6	0.30~0.80	3.0~9.0	●				●	●	●									
					1623	1163	0392		2401	0393	0394										
					1624	1052	0261		2585	0262	0263	0031									
					1837	0988	0974	0975	2639	0971	0977										
									2640	1018	1026										
					1838				2641	1583	1584										
-KR		SNMG 120412 - KR	1.2	0.30~0.60	1.5~5.0	●	○	○		●											
		SNMG 120416 - KR	1.6	0.30~0.60	2.0~5.0	●	○	○	○	●											
						1064	1063	1065		2636											
					1208	0730	0950	0965	2637												

Пластины для токарной обработки - Негативные

SNMG (90° Квадратные)



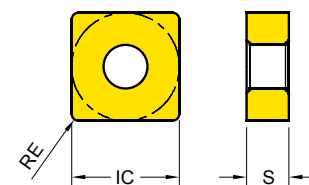
Серия	IC	S
SN** 0903	9.525	3.18
SN** 1204	12.700	4.76
SN** 1506	15.875	6.35
SN** 1906	19.050	6.35

Арт. 2200.. ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

					K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
					K20	K30	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	S30	K15	YG100	YG100	YG10
SNMG	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap (мм)	YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10	
-MF		SNMG 120404 - MF	0.4	0.07 ~ 0.30	0.2 ~ 1.5									●	●	●	○				
		SNMG 120408 - MF	0.8	0.07 ~ 0.30	0.2 ~ 1.5							○	●	●	●	●	○				
		SNMG 120412 - MF	1.2	0.07 ~ 0.30	0.2 ~ 1.5							○	●	●	●	●	○				
Чистовая обработка нержавеющей стали											0818	0821	2459	0653	0654	0817	2277				
													2460	0655	0656	0820	2278				
-MM		SNMG 120408 - MM	0.8	0.20 ~ 0.35	1.0 ~ 3.5									●	●	●	○				
		SNMG 120412 - MM	1.2	0.20 ~ 0.35	1.5 ~ 3.5									0555	0556	1014	2295				
														0565	0566	1789	2296				
Обработка нержавеющей стали при умеренных условиях																					
-MG		SNMG 120404 - MG	0.4	0.20 ~ 0.40	0.5 ~ 4.0								●								
		SNMG 120408 - MG	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 4.0								●	●	●	●	●				
		SNMG 120412 - MG	1.2	0.20 ~ 0.40	1.5 ~ 4.0								●	2475	1804	1805	1806	1695			
Обработка нержавеющей стали при стабильных условиях													2486								
-MR		SNMG 120408 - MR	0.8	0.30 ~ 0.55	2.0 ~ 5.5							○	●	●	●	●					
		SNMG 120412 - MR	1.2	0.30 ~ 0.55	2.0 ~ 5.5							○	●	●	●	●					
		SNMG 120416 - MR	1.6	0.30 ~ 0.55	2.0 ~ 5.5							0823	●	2496	0659	0660	0822				
Нержавеющая сталь Черновая обработка													2497								

Пластины для токарной обработки - Негативные

SNMG (90° Квадратные)

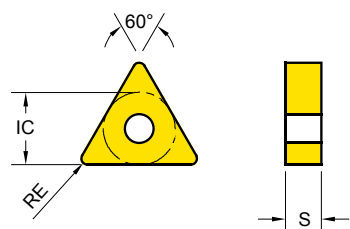


Серия	IC	S
SN** 0903	9.525	3.18
SN** 1204	12.700	4.76
SN** 1506	15.875	6.35
SN** 1906	19.050	6.35

Арт. 2200 ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

					K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
					K20	K30										S30		K15			
SNMG	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap(мм)	YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10	
-SM	 SNMG 090304 - SM	0.4	0.08 ~ 0.20	0.5 ~ 3.0										○ 2434			● 2435				
	SNMG 120408 - SM	0.8	0.10 ~ 0.25	0.5 ~ 4.0										○ 1801	○ 1802	○ 1803	● 1696				
Обработка жаропрочных сплавов при умеренных условиях																					
-SR	 SNMG 120408 - SR	0.8	0.10 ~ 0.40	0.5 ~ 4.0													● 1305				
	SNMG 120412 - SR	1.2	0.10 ~ 0.40	0.5 ~ 4.0													● 1304				
Черновая обработка жаропрочных сплавов																					

Пластины для токарной обработки - Негативные
TNMG (60° Треугольные)

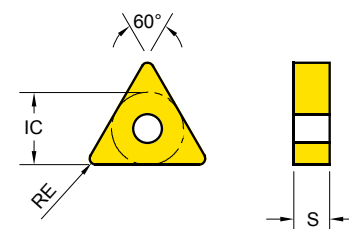


Серия	IC	S
TN** 1604	9.525	4.76
TN** 2204	12.700	4.76

Арт. 2200.. ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

TNMG	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap(мм)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
					YG1010	K20	K30	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10
-MF  Чистовая обработка нержавеющей стали	TNMG 160404 - MF	0.4	0.07~0.3	0.2~1.5											●	●	●	○			
	TNMG 160408 - MF	0.8	0.07~0.3	0.2~1.5						○				●	●	●	●	○			
-MM  Обработка нержавеющей стали при умеренных условиях	TNMG 160404 - MM	0.4	0.20~0.35	0.5~3.5										●	●	●	○				
	TNMG 160408 - MM	0.8	0.20~0.35	1.0~3.5										●	●	●	○				
	TNMG 160412 - MM	1.2	0.20~0.35	1.5~3.5										●	●	●	○				
-MG  Обработка нержавеющей стали	TNMG 160404 - MG	0.4	0.20~0.40	0.5~4.0										●	●	●	●				
	TNMG 160408 - MG	0.8	0.20~0.40	1.0~4.0										●	●	●	●				
	TNMG 160412 - MG	1.2	0.20~0.50	2.0~4.0										●	●	●	●				
-MR  Черновая обработка нержавеющей стали	TNMG 160408 - MR	0.8	0.30~0.55	2.0~5.5						○				●	●	●	●				
	TNMG 160412 - MR	1.2	0.30~0.55	2.0~5.5						○				●	●	●	●				

Пластины для токарной обработки - Негативные
TNGG / TNMG (60° Треугольные)



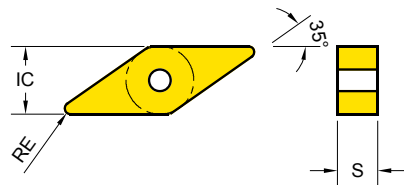
Серия	IC	S
TN** 1604	9.525	4.76
TN** 2204	12.700	4.76

Арт. 2200 ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

TNGG TNMG	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap(мм)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
					YG1010	K20	K30	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10
-SF  Чистовая обработка нержавеющей стали	TNMG 160408 - SF	0.8	0.10~0.25	0.5~3.0														●			
																		1427			
-SM  Обработка нержавеющей стали при умеренных условиях	TNMG 160408 - SM	0.8	0.10~0.25	0.5~4.0														○	○	○	●
	TNMG 160412 - SM	1.2	0.10~0.25	0.5~4.0														○	○	○	●
-SR  Черновая обработка жаропрочных сплавов	TNMG 160408 - SR	0.8	0.10~0.40	0.5~4.0														●			
	TNMG 160412 - SR	1.2	0.10~0.40	0.5~4.0															1307		
NEW -PSF  Кермет - чистовая обработка	TNMG 160404 - PSF	0.4	0.07~0.30	0.4~2.5																●	
	TNMG 160408 - PSF	0.8	0.10~0.30	0.6~2.5																●	
NEW -C  Кермет - обработка при умеренных условиях (Левая)	TNGG 160402L - C	0.2	0.10~0.30	0.8~3.5																○	
	TNGG 160404L - C	0.4	0.12~0.30	1.0~3.5																○	
	TNGG 160408L - C	0.8	0.05~0.35	1.0~3.5																○	
NEW -C  Кермет - обработка при умеренных условиях (Правая)	TNGG 160402R - C	0.2	0.10~0.30	0.8~3.5																○	
	TNGG 160404R - C	0.4	0.12~0.30	1.0~3.5																○	
	TNGG 160408R - C	0.8	0.05~0.35	1.0~3.5																○	

Пластины для токарной обработки - Негативные
VNMG (35° Ромбические)

Серия	IC	S
VN** 1604	9.525	4.76

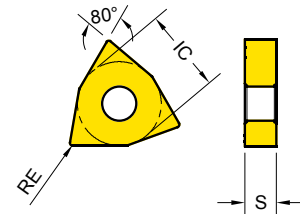


Арт. 2200.. ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

VNMG					K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
					K20	K30									S30			K15			
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10	
-MF  Чистовая обработка нержавеющей стали	VNMG 160404 - MF	0.4	0.07 ~ 0.30	0.2 ~ 1.5										●	●	●	○				
	VNMG 160408 - MF	0.8	0.07 ~ 0.30	0.2 ~ 1.5							○		●	●	●	●	○				
											0830		2464	0829	0947	2283	2099				
-MM  Обработка нержавеющей стали при умеренных условиях	VNMG 160404 - MM	0.4	0.20 ~ 0.35	0.5 ~ 3.5										●	●	●	○				
	VNMG 160408 - MM	0.8	0.20 ~ 0.35	1.0 ~ 3.5										●	●	●	○				
														0661	0662	1792	2298				
-MG  Нержавеющая сталь Genera	VNMG 160404 - MG	0.4	0.20 ~ 0.40	0.5 ~ 4.0									●								
	VNMG 160408 - MG	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 4.0									●								
	VNMG 160412 - MG	1.2	0.20 ~ 0.40	1.5 ~ 4.0									●								
-MR  Stainless steel Черновая обработка	VNMG 160408 - MR	0.8	0.30 ~ 0.55	2.0 ~ 5.5							○		●	●	●	●					
											0832		2500	1020	0831	2304					
-SR  Обработка жаропрочных сплавов при умеренных условиях	VNMG 160408 - SR	0.8	0.10 ~ 0.40	0.5 ~ 4.0													●				
																	1449				
NEW -PSF  Кермет - чистовая обработка	VNMG 160404 - PSF	0.4	0.07 ~ 0.30	0.3 ~ 2.0														●			
	VNMG 160408 - PSF	0.8	0.10 ~ 0.30	0.5 ~ 2.0														●			
																		2537			
																		●			
																		2538			

Пластины для токарной обработки - Негативные
WNMA / WNMG (80° Трехгранные)

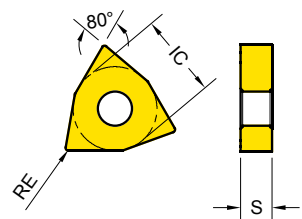
Серия	IC	S
WN** 0604	9.525	4.76
WN** 0804	12.700	4.76



Арт. 2200 ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

					K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
					K20	K30									S30			K15			
WNMA WNMG	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap(мм)	YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10	
..MA  Чугун	WNMA 080404	0.4	0.15 ~ 0.50	0.5 ~ 5.0	●	○	○														
	WNMA 080408	0.8	0.15 ~ 0.50	1.0 ~ 5.0	●	○	○														
	WNMA 080412	1.2	0.15 ~ 0.50	1.5 ~ 5.0	●	○	○														
-UF  Чистовая обработка	WNMG 060404 - UF	0.4	0.05 ~ 0.20	0.5 ~ 2.0			○		●	●	●	○									
	WNMG 080404 - UF	0.4	0.05 ~ 0.25	0.5 ~ 2.5			○		●	●	●	○									
	WNMG 080408 - UF	0.8	0.05 ~ 0.25	1.0 ~ 2.5			○		●	●	●										
	WNMG 080412 - UF	1.2	0.05 ~ 0.25	1.5 ~ 2.5			○		●	●	●										
-UL  Обработка вязких материалов на низких режимах	WNMG 060408 - UL	0.8	0.10 ~ 0.30	1.0 ~ 2.5			○		●	●	●										
	WNMG 080404 - UL	0.4	0.10 ~ 0.30	0.5 ~ 3.0			○		●	●	●										
	WNMG 080408 - UL	0.8	0.10 ~ 0.30	1.0 ~ 3.0			○		●	●	●										
	WNMG 080412 - UL	1.2	0.10 ~ 0.30	1.5 ~ 3.0			○		●	●	●										
									●	●	●										
-UM  Обработка при умеренных, нестабильных условиях	WNMG 060404 - UM	0.4	0.15 ~ 0.30	0.5 ~ 2.5	○	○	○		●	●	●										
	WNMG 060408 - UM	0.8	0.15 ~ 0.30	1.0 ~ 2.5	○	○	○		●	●	●										
	WNMG 080404 - UM	0.4	0.15 ~ 0.30	0.5 ~ 3.0	○	○	○		●	●	●										
	WNMG 080408 - UM	0.8	0.15 ~ 0.30	1.0 ~ 3.0	○	○	○		●	●	●										
	WNMG 080412 - UM	1.2	0.15 ~ 0.30	1.5 ~ 3.0	○	○	○		●	●	●										
	WNMG 080416 - UM	1.6	0.15 ~ 0.30	2.0 ~ 3.0	○	○	○		●	●	●										

Пластины для токарной обработки - Негативные
WNMG (80° Трехгранные)

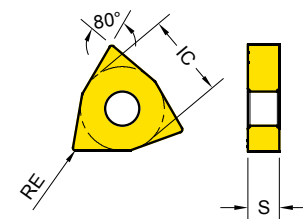


Серия	IC	S
WN** 0604	9.525	4.76
WN** 0804	12.700	4.76

Арт. 2200.. ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

WNMG	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap(мм)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
					YG1010	K20	K30	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10
-UG  Обработка при умеренных, стабильных условиях	WNMG 060408 - UG	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 3.0	●	○	○			●	●	○									
	WNMG 080404 - UG	0.4	0.20 ~ 0.40	0.5 ~ 3.0	●	○	○			●	●	●									
	WNMG 080408 - UG	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 3.0	1580	1232	0318			2428	0438	0874	0059								
	WNMG 080412 - UG	1.2	0.20 ~ 0.40	1.5 ~ 3.0	0908	0463	0147	0582	2194	0148	0149	0056									
	WNMG 080416 - UG	1.6	0.20 ~ 0.40	2.0 ~ 4.0	0910	0466	0503	0648	2167	0490	0941										
-PWM  Геометрия Wiper	WNMG 080408 - PWM	0.8	0.10 ~ 0.50	0.8 ~ 3.5	●	○	○			●	●	○									
					1643	1233	1056	0764	2575	0583	1238										
										2706											
-UC  Черновая обработка чугуна при умеренных условиях	WNMG 060408 - UC	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 3.0	●	○	○			●	●	●									
	WNMG 080404 - UC	0.4	0.20 ~ 0.40	0.5 ~ 4.0	1444	0095	0875			2421	0876	0724									
	WNMG 080408 - UC	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 4.0	●	○	○			●	●	●									
	WNMG 080412 - UC	1.2	0.20 ~ 0.40	1.5 ~ 4.0	0906	0097	0133			2367	0110	0134									
	WNMG 080416 - UC	1.6	0.20 ~ 0.40	2.0 ~ 4.0	●	○	○	○		●	●	●									
-UR  Черновая обработка	WNMG 060412 - UR	1.2	0.30 ~ 0.50	1.5 ~ 4.0	●	○	○			●	●	●									
	WNMG 080408 - UR	0.8	0.30 ~ 0.50	1.0 ~ 5.0	1317	1066	1057			2702	1058	1060									
	WNMG 080412 - UR	1.2	0.30 ~ 0.50	1.5 ~ 5.0	●	○	○			●	●	●									
	WNMG 080416 - UR	1.6	0.30 ~ 0.50	2.0 ~ 5.0	0907	0077	0135	0733	2186	0111	0136										
					0909	0078	0137	0630	2168	0112	0138										
-KR  Черновая обработка чугуна	WNMG 060412 - UR	1.2	0.30 ~ 0.50	1.5 ~ 5.0	●	○	○	○		●	●	●									
	WNMG 080408 - KR	0.8	0.30 ~ 0.60	1.0 ~ 5.0	1187	1055	1235			2709	1236	0743									
	WNMG 080412 - KR	1.2	0.30 ~ 0.60	1.5 ~ 5.0	●	○	○			●	●	●									
					1613	0464	0465			2353	0471	0472									
					1614	0467	0442	0631	2184	0443	0444	0057									

Пластины для токарной обработки - Негативные
WNMG (80° Трехгранные)

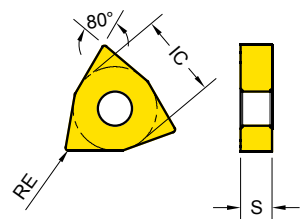


Серия	IC	S
WN** 0604	9.525	4.76
WN** 0804	12.700	4.76

Арт. 2200 ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

WNMG	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap(мм)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
					YG1010	K20	K30	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10
-MF  Чистовая обработка нержавеющей стали	WNMG 060404 - MF	0.4	0.07 ~ 0.30	0.2 ~ 1.5			○				○	○	●	●	●	●	○				
	WNMG 060408 - MF	0.8	0.07 ~ 0.30	0.2 ~ 1.5									●	●	●	●	○				
	WNMG 080404 - MF	0.4	0.07 ~ 0.30	0.2 ~ 1.5							○	○	●	●	●	●	○				
	WNMG 080408 - MF	0.8	0.07 ~ 0.30	0.2 ~ 1.5							○	○	●	●	●	●	○				
-MM  Обработка нержавеющей стали при умеренных условиях	WNMG 080404 - MM	0.4	0.20 ~ 0.35	0.5 ~ 3.5									○	○	○	○	○				
	WNMG 080408 - MM	0.8	0.20 ~ 0.35	1.0 ~ 3.5							○	○	●	●	●	●	○				
	WNMG 080412 - MM	1.2	0.20 ~ 0.35	1.5 ~ 3.5									○	○	○	○	○				
													○	○	○	○	○				
-MG  Обработка нержавеющей стали при стабильных условиях	WNMG 060404 - MG	0.4	0.20 ~ 0.40	0.5 ~ 3.0									●	●	●	●	○				
	WNMG 060408 - MG	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 3.0									●	●	●	●	○				
	WNMG 060412 - MG	1.2	0.20 ~ 0.40	1.5 ~ 3.0									●	●	●	●	○				
	WNMG 080404 - MG	0.4	0.20 ~ 0.40	0.5 ~ 4.0									●	●	●	●	○				
	WNMG 080408 - MG	0.8	0.20 ~ 0.40	1.0 ~ 4.0									●	●	●	●	○				
	WNMG 080412 - MG	1.2	0.20 ~ 0.40	1.5 ~ 4.0									●	●	●	●	○				
-MR  Нержавеющая сталь Черновая обработка	WNMG 060412 - MR	1.2	0.30 ~ 0.55	1.2 ~ 4.0							○	○	●	●	●	●	○				
	WNMG 080408 - MR	0.8	0.30 ~ 0.55	2.0 ~ 5.5							○	○	●	●	●	●	○				
	WNMG 080412 - MR	1.2	0.30 ~ 0.55	2.0 ~ 5.5							○	○	●	●	●	●	○				
											○	○	●	●	●	●	○				

Пластины для токарной обработки - Негативные
WNGG / WNMG (80° Трехгранные)

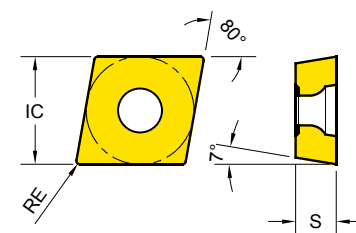


Серия	IC	S
WN** 0604	9.525	4.76
WN** 0804	12.700	4.76

Арт. 2200.. ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

WNGG WNMG	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap(мм)	K10	P05 K20	P10 K30	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40 S30	S10	P15 M15 K15	N20	N20
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10
-SF  Чистовая обработка жаропрочных сплавов	WNGG 080408 - SF	0.8	0.10~0.25	0.50~3.00													● 1308			
-SM  Обработка жаропрочных сплавов при умеренных условиях	WNMG 080408 - SM	0.8	0.10~0.25	0.5~4.0										○ 1199	○ 1206	○ 1859	● 1311			
	WNMG 080412 - SM	1.2	0.10~0.25	0.5~4.0										○ 1374	○ 1416	○ 1860	● 1312			
-SR  Черновая обработка жаропрочных сплавов	WNMG 060412 - SR	1.2	0.10~0.40	0.5~3.0													● 1439			
	WNMG 080408 - SR	0.8	0.10~0.40	0.5~4.0													● 1310			
	WNMG 080412 - SR	1.2	0.10~0.40	0.5~4.0													● 1309			
NEW -PSF  Кермет - чистовая обработка	WNMG 080404 - PSF	0.4	0.07~0.30	0.4~2.5													● 2539			
	WNMG 080408 - PSF	0.8	0.10~0.30	0.6~2.5													● 2540			

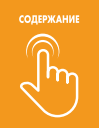
Пластины для токарной обработки - Позитивные
CCGT / CCMT (80° Ромбические)



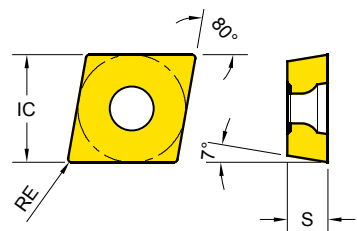
Серия	IC	S
CC** 0602	6.350	2.38
CC** 09T3	9.525	3.97
CC** 1204	12.700	4.76

Арт. 2200 ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

CCGT CCMT	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap(мм)	K10	P05 K20	P10 K30	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40 S30	S10	P15 M15 K15	N20	N20
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10
-AL  Алюминий	CCGT 060202 - AL	0.2	0.02~0.15	0.1~2.0															● 1398	
	CCGT 060204 - AL	0.4	0.02~0.15	0.5~2.0															● 1278	● 1320
	CCGT 09T302 - AL	0.2	0.02~0.08	0.5~1.0															● 0340	● 0339
	CCGT 09T304 - AL	0.4	0.05~0.25	0.5~2.0															● 0330	● 0081
	CCGT 09T308 - AL	0.8	0.10~0.35	1.0~3.0															● 0331	● 0082
	CCGT 120402 - AL	0.2	0.04~0.15	0.1~1.0															● 0474	● 0473
	CCGT 120404 - AL	0.4	0.04~0.20	0.3~1.5															● 0476	● 0475
	CCGT 120408 - AL	0.8	0.04~0.30	0.6~2.5															● 0478	● 0477
-UF  Чистовая обработка	CCMT 060204 - UF	0.4	0.05~0.20	0.5~2.0		○ 0163	○ 0866	● 2365	● 0164	● 0165										
	CCMT 09T304 - UF	0.4	0.05~0.25	0.5~2.0		○ 0169		● 2371	● 0170	● 0171										
	CCMT 09T308 - UF	0.8	0.05~0.25	1.0~2.0		○ 0964		● 2578	● 0951	● 0953										
	CCMT 120404 - UF	0.4	0.10~0.25	1.0~5.0				● 2579	● 1347	● 1337										
-UG  Общего назначения	CCMT 060204 - UG	0.4	0.10~0.25	0.5~2.0	● 1377	○ 0166		● 2357	● 0167	● 0168	○ 0006					○ 1900				
	CCMT 060208 - UG	0.8	0.10~0.25	0.8~2.0	● 1825	○ 0479		● 2378	● 0683	● 0684	○ 0009					○ 1901				
	CCMT 09T304 - UG	0.4	0.15~0.30	0.5~2.5	● 1844	○ 0172		● 2206	● 0173	● 0174	○ 0007					○ 1586				
	CCMT 09T308 - UG	0.8	0.15~0.30	0.8~2.5	● 1553	○ 0445	○ 0150	● 2180	● 0151	● 0152	○ 0008	○ 1908				○ 1902				
	CCMT 120404 - UG	0.4	0.15~0.35	0.5~3.0	● 1845	○ 0175		● 2399	● 0176	● 0177										
	CCMT 120408 - UG	0.8	0.15~0.35	0.8~3.0	● 1462	○ 0153	○ 0867	● 2183	● 0154	● 0155	○ 0005					○ 1125				
	CCMT 120412 - UG	1.2	0.15~0.35	1.2~3.0	● 1846	○ 0483		● 2580	● 0915	● 1135						○ 1126				



Пластины для токарной обработки - Позитивные
CCGT / CCMT (80° Ромбические)

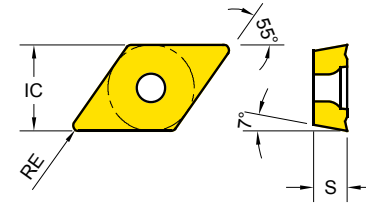


Серия	IC	S
CC** 0602	6.350	2.38
CC** 09T3	9.525	3.97
CC** 1204	12.700	4.76

Арт. 2200.. ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

CCGT CCMT	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap(мм)	K10	P05 K20	P10 K30	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40 S30	S10 K15	P15 M15	N20	N20
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10
NEW -SF  Чистовая обработка жаропрочных сплавов	CCGT 060201 - SF	0.1	0.02 ~ 0.15	0.10 ~ 1.5												●	●			
	CCGT 060202 - SF	0.2	0.02 ~ 0.15	0.10 ~ 1.5												●	●			
	CCGT 060204 - SF	0.4	0.03 ~ 0.20	0.10 ~ 2.4												●	●			
	CCGT 09T301 - SF	0.1	0.02 ~ 0.15	0.10 ~ 2.5												●	●			
	CCGT 09T302 - SF	0.2	0.02 ~ 0.15	0.10 ~ 2.5												●	●			
	CCGT 09T304 - SF	0.4	0.03 ~ 0.20	0.10 ~ 2.5												●	●			
	CCGT 09T308 - SF	0.8	0.03 ~ 0.25	0.10 ~ 2.5												●	●			
NEW -MF  Чистовая обработка нержавеющей стали	CCMT 060208 - MF	0.8	0.05 ~ 0.20	1.00 ~ 2.0										●	●	●	●			
	CCMT 09T302 - MF	0.2	0.04 ~ 0.15	0.08 ~ 2.0									●	●	●	●	●			
	CCMT 09T304 - MF	0.4	0.06 ~ 0.25	0.10 ~ 2.0									●	●	●	●	●			
	CCMT 09T308 - MF	0.8	0.08 ~ 0.30	0.15 ~ 2.0									●	●	●	●	●			
NEW -MM  Обработка нержавеющей стали при умеренных условиях	CCMT 09T304 - MM	0.4	0.08 ~ 0.25	0.25 ~ 3.0									●	●	●	●	●			
	CCMT 09T308 - MM	0.8	0.10 ~ 0.30	0.50 ~ 3.0									●	●	●	●	●			
													●	●	●	●	●			
NEW -PF  Кермет - чистовая обработка	CCMT 09T302 - PF	0.2	0.04 ~ 0.15	0.08 ~ 2.0													●			
	CCMT 09T304 - PF	0.4	0.06 ~ 0.25	0.10 ~ 2.0													●			
	CCMT 09T308 - PF	0.8	0.08 ~ 0.30	0.15 ~ 2.0													●			
NEW -PM  Кермет - обработка при умеренных условиях	CCMT 09T304 - PM	0.4	0.08 ~ 0.25	0.25 ~ 3.0													●			
	CCMT 09T308 - PM	0.8	0.10 ~ 0.30	0.50 ~ 3.0													●			

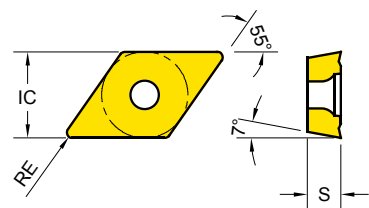
Пластины для токарной обработки - Позитивные
DCGT / DCMT (55° Ромбические)



Арт. 2200 ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

DCGT DCMT	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap(мм)	K10	P05 K20	P10 K30	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40 S30	S10 K15	P15 M15	N20	N20
					YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10
-AL  Алюминий	DCGT 070202 - AL	0.2	0.01 ~ 0.08	0.05 ~ 1.0															●	
	DCGT 070204 - AL	0.4	0.02 ~ 0.15	0.10 ~ 2.0															●	
	DCGT 11T301 - AL	0.1	0.01 ~ 0.08	0.50 ~ 1.0															●	●
	DCGT 11T302 - AL	0.2	0.02 ~ 0.08	0.50 ~ 1.0															●	●
	DCGT 11T304 - AL	0.4	0.05 ~ 0.25	0.50 ~ 2.0															●	●
	DCGT 11T308 - AL	0.8	0.10 ~ 0.30	1.00 ~ 2.5															●	●
-UF  Чистовая обработка	DCMT 070204 - UF	0.4	0.05 ~ 0.20	0.50 ~ 2.0			○		●	●	●				○		○			
	DCMT 11T304 - UF	0.4	0.05 ~ 0.25	0.50 ~ 2.0			○		●	●	●				○		○			
	DCMT 11T308 - UF	0.8	0.05 ~ 0.25	1.00 ~ 2.0	●		○		●	●	●									
-UG  Общего назначения	DCMT 070204 - UG	0.4	0.10 ~ 0.25	0.50 ~ 2.0	●		○		●	●	●	○								
	DCMT 070208 - UG	0.8	0.10 ~ 0.25	0.80 ~ 2.0	●		○		●	●	●									
	DCMT 11T304 - UG	0.4	0.15 ~ 0.30	0.50 ~ 2.5	●	○	○		●	●	●	○				○	○	○		
	DCMT 11T308 - UG	0.8	0.15 ~ 0.30	0.80 ~ 2.5	●	○	○		●	●	●	○								
	DCMT 11T312 - UG	1.2	0.15 ~ 0.35	1.50 ~ 3.0					●	●										

Пластины для токарной обработки - Позитивные
DCGT / DCMT (55° Ромбические)

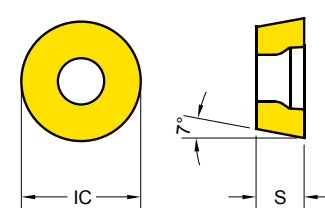


Серия	IC	S
DC** 0702	6.350	2.38
DC** 11T3	9.525	3.97

Арт. 2200.. ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

DCGT DCMT	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap(мм)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
					YG1010	K20	K30	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10
NEW -SF  Чистовая обработка жаропрочных сплавов	DCGT 070201 - SF	0.1	0.02 ~ 0.15	0.10 ~ 1.5													●	●			
	DCGT 070202 - SF	0.2	0.02 ~ 0.15	0.10 ~ 1.5													●	●			
	DCGT 070204 - SF	0.4	0.03 ~ 0.20	0.10 ~ 1.5												○	●	●			
	DCGT 11T301 - SF	0.1	0.01 ~ 0.05	0.10 ~ 2.5													●	●			
	DCGT 11T302 - SF	0.2	0.02 ~ 0.15	0.10 ~ 2.5											○	○	●	●			
	DCGT 11T304 - SF	0.4	0.03 ~ 0.20	0.10 ~ 2.5											○	○	●	●			
	DCGT 11T308 - SF	0.8	0.03 ~ 0.20	0.10 ~ 2.5													●	●			
NEW -MF  Чистовая обработка нержавеющей стали	DCMT 070204 - MF	0.4	0.05 ~ 0.17	0.08 ~ 1.5										●	●	●	●	●			
	DCMT 11T302 - MF	0.2	0.04 ~ 0.15	0.08 ~ 2.0										●	●	●	●	●			
	DCMT 11T304 - MF	0.4	0.06 ~ 0.25	0.10 ~ 2.0										●	●	●	●	●			
	DCMT 11T308 - MF	0.8	0.07 ~ 0.20	0.15 ~ 2.0										●	●	●	●	●			
														●	●	●	●	●			
NEW -MM  Обработка нержавеющей стали при умеренных условиях	DCMT 070204 - MM	0.4	0.08 ~ 0.30	0.20 ~ 2.3										●	●	●	●	●			
	DCMT 070208 - MM	0.8	0.08 ~ 0.25	0.50 ~ 1.5						○				●	●	●	●	●			
	DCMT 11T304 - MM	0.4	0.06 ~ 0.17	0.25 ~ 3.0										●	●	●	●	●			
	DCMT 11T308 - MM	0.8	0.08 ~ 0.25	0.50 ~ 3.0										●	●	●	●	●			
														●	●	●	●	●			
NEW -PF  Кермет - чистовая обработка	DCMT 070204 - PF	0.4	0.05 ~ 0.17	0.08 ~ 1.5														●			
	DCMT 11T302 - PF	0.2	0.04 ~ 0.15	0.08 ~ 2.0														●			
	DCMT 11T304 - PF	0.4	0.06 ~ 0.25	0.10 ~ 2.0														●			
	DCMT 11T308 - PF	0.8	0.07 ~ 0.20	0.15 ~ 2.0														●			
																		●			
NEW -PM  Кермет - обработка при умеренных условиях	DCMT 070204 - PM	0.4	0.08 ~ 0.30	0.20 ~ 2.3														●			
	DCMT 11T304 - PM	0.4	0.06 ~ 0.17	0.25 ~ 3.0														●			
	DCMT 11T308 - PM	0.8	0.08 ~ 0.25	0.50 ~ 3.0														●			
																		●			

Пластины для токарной обработки - Позитивные
RCMT (Круглые)

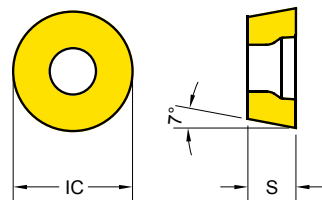


Серия	IC	S
RC** 0602	6	2.38
RC** 0803	8	3.18
RC** 10T3	10	3.97
RC** 1204	12	4.76

Арт. 2200 ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

RCMT	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap(мм)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
					YG1010	K20	K30	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10
 Общего назначения	RCMT 0602M0	3.0	0.05 ~ 0.25	0.2 ~ 1.2	●	○	○			●	●	●	○								
	RCMT 0803M0	4.0	0.05 ~ 0.30	0.5 ~ 1.5	●	○	○			●	●	●	○								
	RCMT 10T3M0	5.0	0.10 ~ 0.35	0.5 ~ 2.5	●	○	○			●	●	●	○								
	RCMT 1204M0	6.0	0.15 ~ 0.45	0.5 ~ 3.0	●	○	○			●	●	●	○								
					1833	0383	0384			2627	0385	1170	0022								

Пластины для токарной обработки - Позитивные
RCMX - Тяжелое точение (Круглые)

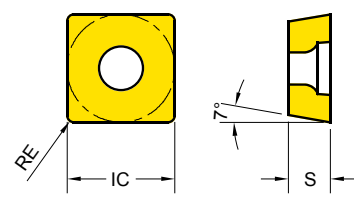


Серия	IC	S
RC** 1606	16	6.35
RC** 2006	20	6.35

Арт. 2200.. ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

RCMX	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap(мм)	K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20		
					K20	K30									S30					K15			
					YG1010	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10				
NEW -UT  Черновая обработка	RCMX 1606M0 - UT	8.0	0.30 ~ 0.80	1.0 ~ 7.0	● 2441																		
	RCMX 2006M0 - UT	10.0	0.05 ~ 0.25	0.2 ~ 1.2					● 2169														

Пластины для токарной обработки - Позитивные
SCGT / SCMT (Квадратные)

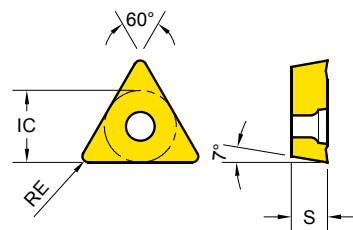


Серия	IC	S
SC** 09T3	9.525	3.97
SC** 1204	12.700	4.76

Арт. 2200 ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

					K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
					K20	K30									S30			K15			
SCGT SCMT	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap(мм)	YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10	
-AL	 Алюминий	SCGT 09T304 - AL	0.4	0.05 ~ 0.25	0.5 ~ 2.0															● 1516	
		SCGT 09T308 - AL	0.8	0.10 ~ 0.35	1.0 ~ 3.0															● 1517	
-UF	 Чистовая обработка	SCMT 09T304 - UF	0.4	0.05 ~ 0.25	0.5 ~ 2.0		○ 0386		● 2628	● 0387	● 0783										
		SCMT 09T308 - UF	0.8	0.05 ~ 0.25	1.0 ~ 2.0	● 2083	○ 1021		● 2629	● 1022	● 0997										
-UG	 Общего назначения	SCMT 09T304 - UG	0.4	0.15 ~ 0.30	0.5 ~ 2.5	● 1834	○ 0455	○ 0482	● 2414	● 0916	● 1171	○ 0025									
		SCMT 09T308 - UG	0.8	0.15 ~ 0.30	0.8 ~ 2.5	● 1835	○ 0456	○ 0159	● 2383	● 0160	● 0161	○ 0026				○ 1904					
		SCMT 120408 - UG	0.8	0.15 ~ 0.35	0.8 ~ 3.0	● 1836	○ 0674	○ 0255	● 2393	● 0256	● 0257					○ 1911					
		SCMT 120412 - UG	1.2	0.15 ~ 0.35	1.5 ~ 3.0	● 2098															
NEW -MF	 Чистовая обработка нержавеющей стали	SCMT 09T308 - MF	0.8	0.09 ~ 0.35	0.3 ~ 2.0													● 2564			
NEW -MM	 Обработка нержавеющей стали при умеренных условиях	SCMT 120408 - MM	0.8	0.10 ~ 0.30	0.6 ~ 4.0								● 2519	● 1973	● 1974	● 1975	● 1976				
NEW -PM	 Кермет - обработка при умеренных условиях	SCMT 120408 - PM	0.8	0.10 ~ 0.30	0.6 ~ 4.0														● 2530		

Пластины для токарной обработки - Позитивные
TCGT / TCMT (Треугольные)

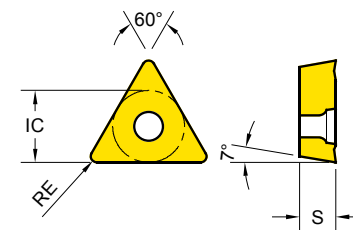


Серия	IC	S
ТС** 1102	6.350	2.38
ТС** 16Т3	9.525	3.97

Арт. 2200.. ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

						K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
						K20	K30									S30			K15			
TCGT TCMT	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap(мм)		YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10	
-AL  Алюминий	TCGT 110204 - AL	0.4	0.03 ~ 0.30	0.5 ~ 2.0																		● 1333
	TCGT 16T302 - AL	0.2	0.02 ~ 0.05	0.5 ~ 1.0																	● 0344	● 0343
	TCGT 16T304 - AL	0.4	0.05 ~ 0.25	0.5 ~ 2.0																	● 0334	● 0085
	TCGT 16T308 - AL	0.8	0.10 ~ 0.35	1.0 ~ 3.0																	● 0335	● 0086
-UF  Чистовая обработка	TCMT 110204 - UF	0.4	0.05 ~ 0.20	0.5 ~ 2.0			○ 0395		● 2384	● 0396	● 1196				○ 1033	○ 1034	○ 1645					
	TCMT 16T304 - UF	0.4	0.05 ~ 0.25	0.5 ~ 2.0			○ 0397		● 2377	● 0398	● 1046	○ 0033				○ 1906	○ 1905					
	TCMT 16T308 - UF	0.8	0.05 ~ 0.25	0.8 ~ 2.0			○ 0624		● 2369	● 0625	● 1045											
-UG  Общего назначения	TCMT 110204 - UG	0.4	0.10 ~ 0.25	0.5 ~ 2.0		● 1839	○ 0728	○ 0264		● 2642	● 0265	● 0266	○ 0032									
	TCMT 110208 - UG	0.8	0.10 ~ 0.25	0.8 ~ 2.0		● 1851		○ 0485		● 2362	● 0715	● 1204										
	TCMT 16T304 - UG	0.4	0.15 ~ 0.30	0.5 ~ 2.5		● 1840	○ 0679	○ 0267		● 2379	● 0268	● 0269										
	TCMT 16T308 - UG	0.8	0.15 ~ 0.30	0.8 ~ 2.5		● 1841	○ 0457	○ 0156		● 2175	● 0157	○ 0158	○ 0034					○ 1907				

Пластины для токарной обработки - Позитивные
TCMT (Треугольные)

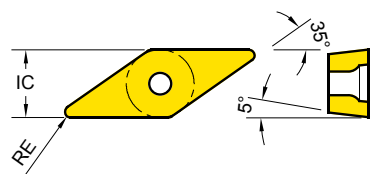


Серия	IC	S
ТС** 1102	6.350	2.38
ТС** 16Т3	9.525	3.97

Арт. 2200 ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

						K10	P05	P10	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40	S10	P15	M15	N20	N20
						K20	K30										S30		K15			
TCMT						YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10	
NEW -MF  Чистовая обработка нержавеющей стали	TCMT 110204 - MF	0.4	0.07 ~ 0.20	0.20 ~ 2.0														●				
	TCMT 110208 - MF	0.8	0.07 ~ 0.20	0.30 ~ 2.0															●			
	TCMT 16T304 - MF	0.4	0.06 ~ 0.25	0.10 ~ 2.0										●	●	●	●	●				
	TCMT 16T308 - MF	0.8	0.08 ~ 0.30	0.15 ~ 2.0										●	●	●	●	●				
NEW -MM  Обработка нержавеющей стали при умеренных условиях	TCMT 16T304 - MM	0.4	0.08 ~ 0.25	0.25 ~ 3.0									●	●	●	●	●					
	TCMT 16T308 - MM	0.8	0.10 ~ 0.30	0.50 ~ 3.0										●	●	●	●	●				
														●	●	●	●	●				
														●	●	●	●	●				
NEW -PF  Кермет - обработка при умеренных условиях	TCMT 16T304 - PF	0.4	0.06 ~ 0.25	0.10 ~ 2.0															●			
	TCMT 16T308 - PF	0.8	0.08 ~ 0.30	0.15 ~ 2.0																●		
																				●		
																					●	
NEW -PM  Кермет - обработка при умеренных условиях	TCMT 16T304 - PM	0.4	0.08 ~ 0.25	0.25 ~ 3.0																●		
	TCMT 16T308 - PM	0.8	0.10 ~ 0.30	0.50 ~ 3.0																	●	
																					●	
																						●

Пластины для токарной обработки - Позитивные
VBGT / VBMT (35° Ромбические)

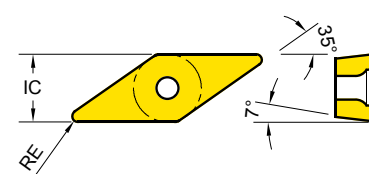


Серия	IC	S
VB** 1103	6.350	3.18
VB** 1604	9.525	4.76

Арт. 2200.. ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

	VBGT VBMT	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap(мм)	K10	P05 K20	P10 K30	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40 S30	S10	P15 M15 K15	N20	N20
						YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10
NEW -SF		VBGT 110301 - SF	0.1	0.01 ~ 0.20	0.10 ~ 1.5												●				
		VBGT 110302 - SF	0.2	0.02 ~ 0.20	0.10 ~ 1.5												●				
		VBGT 110304 - SF	0.4	0.05 ~ 0.20	0.20 ~ 1.5												●				
		VBGT 160404 - SF	0.4	0.05 ~ 0.20	0.20 ~ 2.0												●				
-UF		VBMT 110304 - UF	0.4	0.04 ~ 0.16	0.10 ~ 0.8					●											
		VBMT 110308 - UF	0.8	0.04 ~ 0.16	0.50 ~ 2.0					●											
		VBMT 160404 - UF	0.4	0.05 ~ 0.25	0.50 ~ 2.0			○		●	●	●									
		VBMT 160408 - UF	0.8	0.05 ~ 0.25	0.80 ~ 2.0			○		●	●	●									
		VBMT 160404 - UG	0.4	0.15 ~ 0.30	0.50 ~ 2.5	●	○	○		●	●	●	○								
-UG		VBMT 160408 - UG	0.8	0.15 ~ 0.30	0.80 ~ 2.5	●	○	○		●	●	●	○								
						1842 0682 0297	1843 0681 0303	0297		2181 0298 0299 0047	2211 0304 0305 0048										
NEW -MF		VBMT 160402 - MF	0.2	0.04 ~ 0.15	0.10 ~ 2.0									●	●	●	●	●			
		VBMT 160404 - MF	0.4	0.05 ~ 0.20	0.20 ~ 2.0									●	●	●	●	●			
		VBMT 160408 - MF	0.8	0.07 ~ 0.27	0.30 ~ 2.0									●	●	●	●	●			
														2510 2008 2009 2010 2036	2511 1960 1961 1962 2037	2512 2011 2012 2013 2038					
NEW -MM		VBMT 160404 - MM	0.4	0.07 ~ 0.21	0.25 ~ 2.7									●	●	●	●	●			
		VBMT 160408 - MM	0.8	0.08 ~ 0.27	0.50 ~ 2.7									●	●	●	●	●			
NEW -PF		VBMT 160402 - PF	0.2	0.04 ~ 0.15	0.10 ~ 2.0														●		
		VBMT 160404 - PF	0.4	0.05 ~ 0.20	0.20 ~ 2.0														●		
		VBMT 160408 - PF	0.8	0.07 ~ 0.27	0.30 ~ 2.0														●		
NEW -PM		VBMT 160404 - PM	0.4	0.07 ~ 0.21	0.25 ~ 2.7														●		
		VBMT 160408 - PM	0.8	0.08 ~ 0.27	0.50 ~ 2.7														●		

Пластины для токарной обработки - Позитивные
VCGT / VCMT (35° Ромбические)



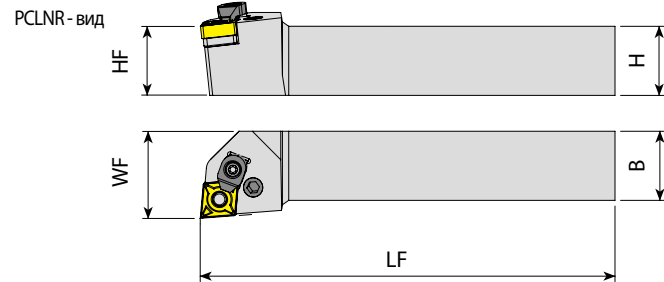
Серия	IC	S
VC** 1103	6.350	3.18
VC** 1604	9.525	4.76

Арт. 2200 ● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

	VCGT VCMT	Обозначение	RE	Fn (мм/об.)	Ap(мм)	K10	P05 K20	P10 K30	P15	P10	P20	P30	P20	M25	M15	M30	M40 S30	S10	P15 M15 K15	N20	N20
						YG1010	YG1001	YG3010	YG3015	YG3115	YG3020	YG3030	YG801	YG2025	YG211	YG213	YG214	YG401	YT100	YG100	YG10
-AL		VCGT 110301 - AL	0.1	0.02 ~ 0.20	0.2 ~ 2.0															●	●
		VCGT 110302 - AL	0.2	0.02 ~ 0.20	0.2 ~ 2.0															●	●
		VCGT 110304 - AL	0.4	0.05 ~ 0.25	0.2 ~ 3.0															●	●
		VCGT 160402 - AL	0.2	0.02 ~ 0.05	0.5 ~ 1.0															●	●
		VCGT 160404 - AL	0.4	0.05 ~ 0.25	0.5 ~ 2.0															●	●
		VCGT 160408 - AL	0.8	0.10 ~ 0.35	1.0 ~ 3.0															●	●
NEW -SF		VCGT 110301 - SF	0.1	0.01 ~ 0.20	0.1 ~ 1.5															●	●
		VCGT 110302 - SF	0.2	0.02 ~ 0.20	0.1 ~ 1.5															●	●
		VCGT 110304 - SF	0.4	0.05 ~ 0.20	0.2 ~ 1.5															●	●
		VCGT 110308 - SF	0.8	0.05 ~ 0.20	0.4 ~ 1.5															●	●
-UF		VCMT 160404 - UF	0.4	0.05 ~ 0.25	0.5 ~ 2.0			○		●	●	●								●	●
		VCMT 160408 - UF	0.8	0.05 ~ 0.25	1.0 ~ 2.0			○		●	●	●								●	●
-UG		VCMT 160404 - UG	0.4	0.10 ~ 0.20	0.3 ~ 2.5			○		●	●	●								○	○
		VCMT 160408 - UG	0.8	0.15 ~ 0.30	0.8 ~ 2.5	●		○		●	●	●	○							○	○
NEW -MF		VCMT 110304 - MF	0.4	0.05 ~ 0.20	0.1 ~ 1.7															●	●
																				2513 2014 2015 2016 2035	
NEW -PF		VCMT 110304 - PF	0.4	0.05 ~ 0.20	0.1 ~ 1.7															●	●
																				2553	

Токарные державки для наружного точения

Державки для CN** пластин



*буква 'С' в конце : Доп. прижим

□ : с. 30

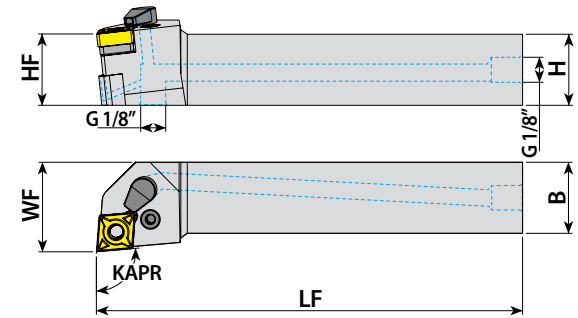
Ед.изм.:мм

Серия	Обозначение	Арт. 2510... R L	H (= HF)	B	WF	LF	Пластина
PCBNR/L Угол в плане 75°	PCBNR/L 2020K 12C	0136 0144	20	20	17.5	125	CN1204
	PCBNR/L 2525M 12C	0137 0145	25	25	22.5	150	
	PCBNR/L 3232P 12C	0138 0146	32	32	29.5	170	
	PCBNR/L 2525M 16C	0139 0147	25	25	22.0	150	CN1606
	PCBNR/L 3232P 16C	0140 0148	32	32	27.0	170	
	PCBNR/L 3232P 19C	0141 0149	32	32	37.0	170	CN1906
	PCBNR/L 4040S 19C	0142 0150	40	40	37.0	250	
	PCLNR/L 1616-H09	0152 0166	16	16	20.0	100	CN0903
PCLNR/L Угол в плане 95°	PCLNR/L 1616H 12	0155 0169	16	16	20.0	100	CN1204
	PCLNR/L 2020K 12C	0156 0170	20	20	25.0	125	
	PCLNR/L 2525M 12C	0157 0171	25	25	32.0	150	
	PCLNR/L 3232P 12C	0158 0172	32	32	40.0	170	CN1606
	PCLNR/L 2525M 16C	0159 0173	25	25	32.0	150	
	PCLNR/L 3232P 16C	0160 0174	32	32	40.0	170	
	PCLNR/L 2525M 19C	0161 0175	25	25	32.0	150	CN1906
	PCLNR/L 3232P 19C	0162 0176	32	32	40.0	170	
	PCLNR/L 4040S 19C	0163 0177	40	40	50.0	250	

Серия	Размер	Инф-ция	Рычаг	Винт рычага	Прижим	Винт прижима	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
PC..	H09	Запчасти	APL-01	ALV-02-M6x17	-	-	AACN-2-0002	AAV-01	AAL-02-2.5
	..12	Запчасти	APL-02	ALV-03-M8x19	-	-	AACN-3-0001	AAV-02	AAL-03-3
	..12C	Запчасти	APL-02	ALV-03-M8x19	ACK-05	4015-M4x11	AACN-3-0001	AAV-02	AAL-03-3
	..16C	Запчасти	APL-04	ALV-04-M8x22	ACK-09	AAV-05-M6x15	AACN-3-0002	AAV-03	AAL-03-3
	..19C	Запчасти	APL-05	ALV-05-M10x27	ACK-09	AAV-05-M6x15	AACN-3-0003	AAV-04	AAL-05-4

Токарные державки для наружного точения

Державки для CN** пластин с направленной подачей СОЖ



*буква 'С' в конце : Доп. прижим

□ : с. 30

Ед.изм.:мм

Серия	Обозначение	Арт. 2510... R L	H (= HF)	B	WF	LF	Пластина
PCLNR/L Угол в плане 95° (С направленной подачей СОЖ)	PCLNR/L 2020K 12-H	1019 1020	20	20	25.0	125	CN1204
	PCLNR/L 2525M 12-H	1021 1022	25	25	32.0	150	
	PCLNR/L 3232P 12-H	1123 1024	32	32	40.0	170	
	PCLNR/L 3232P 16-H	1125 1126	32	32	40.0	170	CN1606
	PCLNR/L 3232P 19-H	1127 1128	32	32	40.0	170	CN1906
TCLNR/L Угол в плане 95° (С направленной подачей СОЖ)	TCLNR/L 2020K 12-H	1000 1001	20	20	25.0	125	CN1204
	TCLNR/L 2525M 12-H	1002 1003	25	25	32.0	150	
	TCLNR/L 3232P 12-H	1004 1005	32	32	40.0	170	

Ед.изм.:мм

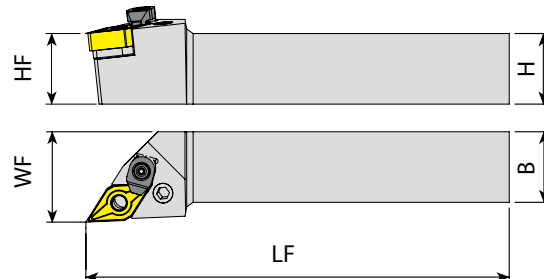
Аксессуары для подвода СОЖ		Набор для подвода СОЖ ACHS-1-250 (27101190)	Набор для подвода СОЖ ACHS-2-250 (27101191)	Набор для подвода СОЖ ACHS-3-250 (27101192)
Артикул	Описание			
27101180	Винт AMP-01	1	0	0
27101181	Винт AMP-02	2	1	0
27101182	Винт AMP-03	0	1	2
27101183	Винт AMP-04	0	1	1
27101184	Винт AMP-05	0	1	1
27101185	Прокладка AG-01	2	3	4
27101186	Заглушка 2705-G1/8x5/5	1	1	1
27101187	Шланг АН-1-250	1	0	0
27101188	Шланг АН-2-250	0	1	0
27101189	Шланг АН-3-250	0	0	1

Серия	Инф-ция	Рычаг	Винт рычага	Прижим	Винт прижима	Шайба	Кольцо	Подклад. пластина	Винт подкл. пластины	Втулка	Закрутка	Ключ
PC..12	Запчасти	APL-03	ALV-03-M8x19	AN-01	-	-	-	AACN-3-0001	-	AAV-02	2705-G1/8x5.5	AAL-03-3
TC..12	Запчасти	-	-	АТКН-01-R АТКН-02-L	AKV-30-M6x22	ABPL-01	AS-01	AACN-3-0001	AAV-02-M5x12	-	2705-G1/8x5.5	AAL-03-3

Токарные державки для наружного точения

Державки для DN** пластин

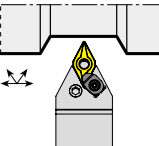
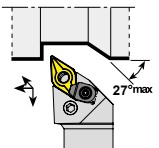
PDJNR-вид



*буква 'C' в конце : Доп. прижим

□ : с. 35

Ед.изм.:мм

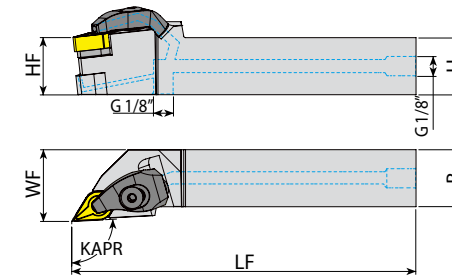
Серия	Обозначение	Арт. 2510... R L	H (= HF)	B	WF	LF	Пластина
 PDNNN Угол в плане 62.5°	PDNNN 2020K 15C	0202	20	20	10.0	125	DN1506
	PDNNN 2525M 15C	0203	25	25	12.5	150	
	PDNNN 3232P 15C	0204	32	32	16.0	170	
 PDJNR/L Угол в плане 93°	PDJNR/L 1616-H11	0185 0192	16	16	20.0	100	DN1104
	PDJNR/L 2020K 15C	0188 0195	20	20	25.0	125	DN1506
	PDJNR/L 2525M 15C	0189 0196	25	25	32.0	150	
	PDJNR/L 3232P 15C	0190 0197	32	32	40.0	170	
	PDJNR/L 4040S 15C	0191 0198	40	40	50.0	250	

Серия	Размер	Инф-ция	Рычаг	Винт рычага	Прижим	Винт прижима	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
PD..	..15C	Запчасти	APL-03	ALV-03-M8x19	ACK-05	4015-M4x11	AADN-3-0001	AAV-02	AAL-03-3
	..H11	Запчасти	APL-01	ALV-02-M6x17	-	-	AADN-SD317	AAV-01	AAL-02-2.5
	..M15	Запчасти	APL-03	ALV-03-M8x19	ACK-05	4015-M4x11	AADN-3-0001	AAV-02	AAL-03-3

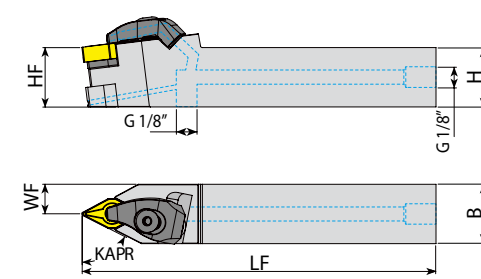
Токарные державки для наружного точения

Державки для DN** пластин с направленной подачей СОЖ

TDJNR-вид



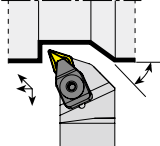
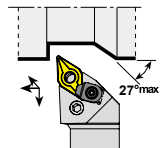
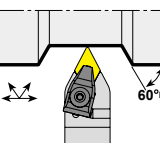
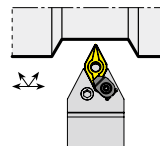
TDNN-вид



*буква 'C' в конце : Доп. прижим

□ : с. 35

Ед.изм.:мм

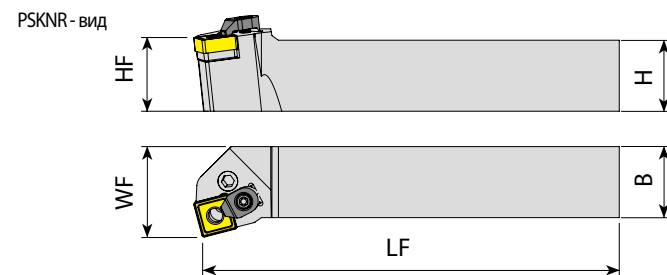
Серия	Обозначение	Арт. 2510... R L	H (= HF)	B	WF	LF	Пластина
 TDJNR/L Угол в плане 93° (С направленной подачей СОЖ)	TDJNR/L 2020K 15-H	1006 1007	20	20	25.0	125	DN1506
	TDJNR/L 2525M 15-H	1008 1009	25	25	32.0	150	
	TDJNR/L 3232P 15-H	1010 1011	32	32	40.0	170	
 PDJNR/L Угол в плане 93° (С направленной подачей СОЖ)	PDJNR/L 2020K 15-H	1040 1041	20	20	25.0	125	DN1506
	PDJNR/L 2525M 15-H	1042 1043	25	25	32.0	150	
	PDJNR/L 3232P 15-H	1044 1045	32	32	40.0	170	
 TDNNN Угол в плане 62.5° (С направленной подачей СОЖ)	TDNNN 2525M 15-H	1012	25	25	12.5	150	DN1506
	PDNNN 2525M 15-H	1031	25	25	12.5	150	DN1506
 PDNNN Угол в плане 62.5° (С направленной подачей СОЖ)							

Наборы для подвода СОЖ см. на странице 69

Серия	Размер	Инф-ция	Рычаг	Винт рычага	Прижим	Винт прижима	Пружина	Кольцо	Подклад. пластина	Винт подкл. пластины	Втулка	Заглушка	Ключ
TDJ..	20,25,32	Запчасти	-	-	АТКН-01-R АТКН-02-L	АКВ-33-M6x22	АКУ-01	АХР-01	AADN-3-0001	AAV-02-M5x12	-	2705-G1/8x5.5	AAL-03-3
PDJ..	20,25,32	Запчасти	APL-02	ALV-03-M8x19	AN-01	-	-	АХР-01 AOR-01	AADN-3-0001	-	AAV-02	2705-G1/8x5.5	AAL-03-3
TDN..	25	Запчасти			АТКН-01-R	АКВ-33-M6x22	АКУ-01	АХР-01	AADN-3-0001	AAV-02-M5x12		2705-G1/8x5.5	AAL-03-3
PDN..	25	Запчасти	APL-03	ALV-03-M8x19	AN-01		-	АХР-01 AOR-01	AADN-3-0001	-	AAV-02	2705-G1/8x5.5	AAL-03-3

Токарные державки для наружного точения

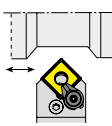
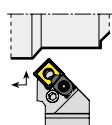
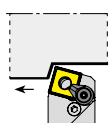
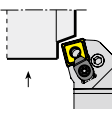
Державки для SN** пластин



*буква 'С' в конце : Доп. прижим

□ : с. 42

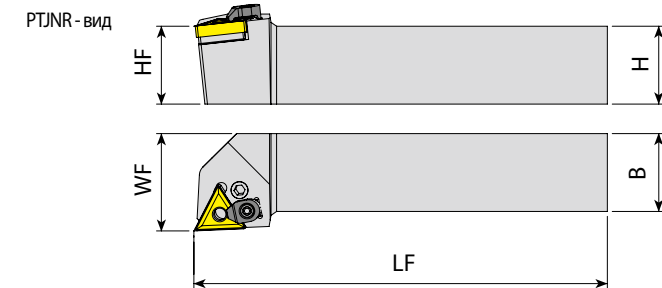
Ед. изм.: мм

Серия	Обозначение	Арт. 2510... R L	H (= HF)	B	WF	LF	Пластина
 PSDNN Угол в плане 45°	PSDNN 1616-H09	0225	16	16	8.0	100	SN0903
	PSDNN 2020K 12C	0226	20	20	10.0	125	SN1204
	PSDNN 2525M 12C	0227	25	25	12.5	150	
	PSDNN 3232P 12C	0228	32	32	16.0	170	
 PSSNR/L Угол в плане 45°	PSSNR/L 1616-H09	0252 0260	16	16	20.0	100	SN0903
	PSSNR/L 2020K 12C	0254 0262	20	20	25.0	125	SN1204
	PSSNR/L 2525M 12C	0255 0263	25	25	32.0	150	
	PSSNR/L 3232P 12C	0256 0264	32	32	40.0	170	
 PSBNR/L Угол в плане 75°	PSBNR/L 1616-H09	0205 0215	16	16	13.0	100	SN0903
	PSBNR/L 2020K 12	0206 0216	20	20	17.0	125	SN1204
	PSBNR/L 2525M 12C	0207 0217	25	25	22.0	150	
	PSBNR/L 3232P 12C	0208 0218	32	32	27.0	170	
 PSKNR/L Угол в плане 75°	PSKNR/L 2020K 12C	0233 0243	20	20	25.0	125	SN1204
	PSKNR/L 2525M 12C	0234 0244	25	25	32.0	150	
	PSKNR/L 3232P 12C	0235 0245	32	32	40.0	170	

Серия	Размер	Инф-ция	Рычаг	Винт рычага	Прижим	Винт прижима	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
PS..	..H09	Запчасти	APL-01	ALV-02-M6x17	-	-	AASN-2-0002	AAY-01	AAL-02-2.5
	..12	Запчасти	APL-02	ALV-03-M8x19	-	-	AASN-3-0004	AAY-02	AAL-03-3
	..12C	Запчасти	APL-02	ALV-03-M8x19	ACK-05	4015-M4x11	AASN-3-0004	AAY-02	AAL-03-3

Токарные державки для наружного точения

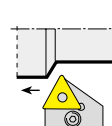
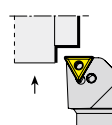
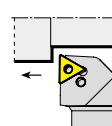
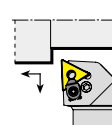
Державки для TN** пластин



*буква 'С' в конце : Доп. прижим

□ : с. 47

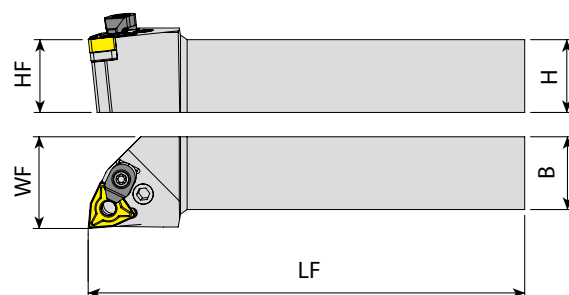
Ед. изм.: мм

Серия	Обозначение	Арт. 2510... R L	H (= HF)	B	WF	LF	Пластина
 PTTNR/L Угол в плане 60°	PTTNR/L 1616H 16	0592 0593	16	16	13.0	100	TN1604
	PTTNR/L 2020K 16	0561 0565	20	20	17.0	125	
	PTTNR/L 2525M 16	0562 0566	25	25	21.5	150	
	PTTNR/L 3232P 16	0594 0595	32	32	31.0	170	TN2204
	PTTNR/L 2525M 22C	0563 0567	25	25	20.5	150	
	PTTNR/L 3232P 22C	0564 0568	32	32	29.0	170	
 PTFNR/L Угол в плане 91°	PTFNR/L 1616H 16	0268 0274	16	16	20.0	100	TN1604
	PTFNR/L 2020K 16	0269 0275	20	20	25.0	125	
	PTFNR/L 2525M 16	0270 0276	25	25	32.0	150	
	PTFNR/L 3232P 16	0271 0277	32	32	40.0	170	TN2204
	PTFNR/L 2525M 22C	0272 0278	25	25	32.0	150	
	PTFNR/L 3232P 22C	0273 0279	32	32	40.0	170	
 PTGNR/L Угол в плане 91°	PTGNR/L 1616H 16	0280 0285	16	16	20.0	100	TN1604
	PTGNR/L 2020K 16	0281 0286	20	20	25.0	125	
	PTGNR/L 2525M 16	0282 0287	25	25	32.0	150	
	PTGNR/L 2525M 22C	0283 0288	25	25	32.0	150	TN2204
	PTGNR/L 3232P 22C	0284 0289	32	32	40.0	170	
	PTJNR/L 1616H 16	0290 0296	16	16	20.0	100	TN1604
 PTJNR/L Угол в плане 93°	PTJNR/L 2020K 16	0291 0297	20	20	25.0	125	
	PTJNR/L 2525M 16	0292 0298	25	25	32.0	150	
	PTJNR/L 3232P 16	0293 0299	32	32	40.0	170	
	PTJNR/L 2525M 22C	0294 0300	25	25	32.0	150	
	PTJNR/L 3232P 22C	0294 0301	32	32	40.0	170	
	PTJNR/L 3232P 22C	0294 0301	32	32	40.0	170	TN2204

Серия	Размер	Инф-ция	Рычаг	Винт рычага	Прижим	Винт прижима	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
PT..	..16	Запчасти	APL-01	ALV-02-M6x17	-	-	AATN-3-0025	AAY-01	AAL-02-2.5
	..22..	Запчасти	APL-02	ALV-03-M8x19	ACK-05	4015-M4x11	AATN-3-0015	AAY-02	AAL-03-3

Токарные державки для наружного точения

Державки для WN** пластин

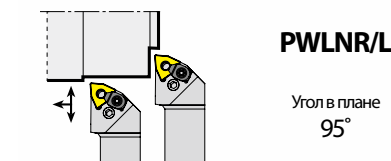


*буква 'С' в конце : Доп. прижим

□ : с. 53

Ед.изм.:мм

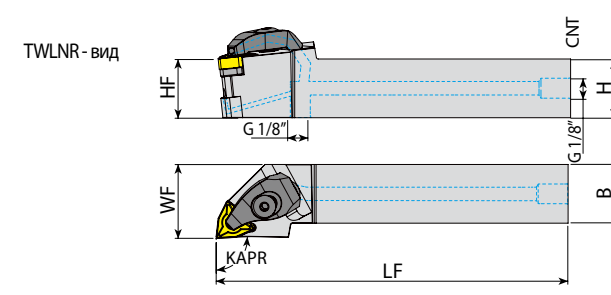
Серия	Обозначение	Арт. 2510... R L	H (= HF)	B	WF	LF	Пластина
PWLNR/L	PWLNR/L 1616H 06	0302 0309	16	16	20	100	WN0604
	PWLNR/L 2020K 06	0303 0310	20	20	25	125	
	PWLNR/L 2525M 06	0304 0311	25	25	32	150	
	PWLNR/L 1616H 08	0305 0312	16	16	20	100	WN0804
PWLNR/L	PWLNR/L 2020K 08C	0306 0313	20	20	25	125	
	PWLNR/L 2525M 08C	0307 0314	25	25	32	150	
	PWLNR/L 3232P 08C	0308 0315	32	32	40	170	



PWLNR/L
Угол в плане
95°

Токарные державки для наружного точения

Державки для WN** пластин с направленной подачей СОЖ



*буква 'С' в конце : Доп. прижим

□ : с. 53

Ед.изм.:мм

Серия	Обозначение	Арт. 2510... R L	H (= HF)	B	WF	LF	Пластина
TWLNR/L	TWLNR/L 2020K 08-H	1013 1014	20	20	25.0	125	WN0804
	TWLNR/L 2525M 08-H	1015 1016	25	25	32.0	150	
	TWLNR/L 3232P 08-H	1017 1018	32	32	40.0	170	
PWLNR/L	PWLNR/L 2020K 08-H	1032 1033	20	20	25.0	125	WN0804
	PWLNR/L 2525M 08-H	1034 1035	25	25	32.0	150	

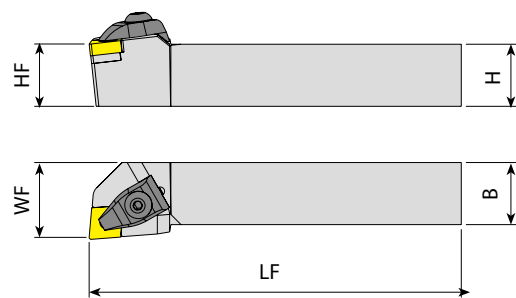
Наборы для подвода СОЖ см. на странице 69

Серия	Размер	Инф-ция	Рычаг	Винт рычага	Прижим	Винт прижима	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
PW..	..06	Запчасти	APL-01	ALV-02-M6x17	-	-	AAWN-SW317	AAY-01	AAL-02-2.5
	..08	Запчасти	APL-02	ALV-03-M8x19	-	-	AAWN-3-0001	AAY-02	AAL-03-3
	..08C	Запчасти	APL-02	ALV-03-M8x19	ACK-05	4015-M4x11	AAWN-3-0001	AAY-02	AAL-03-3

Серия	Размер	Инф-ция	Рычаг	Винт рычага	Прижим	Винт прижима	Шайба	Кольцо	Подклад. пластина	Винт подкл. пластины	Втулка	Заглуш-ка	Ключ
PW..	20,25	Запчасти	APL-02	ALV-03-M8x19	AN-01	-	-	AXR-01 AOR-01	AAWN-3-0001	-	AAY-02	2705-G1/8x5.5	AAL-03-3
TW..	20,25,32	Запчасти	-	-	ATKH-01-R ATKH-02-L	AKV-30-M6x22	AKY-01	AXR-01	AAWN-3-0001	AAV-02-M5x12	-	2705-G1/8x5.5	AAL-03-3

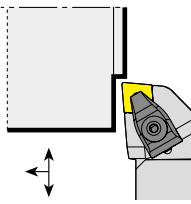
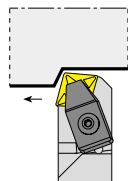
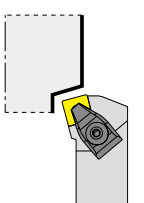
Токарные державки для наружного точения
Державки для CN** пластин

TCLNR - вид



*буква 'С' в конце : Доп. прижим

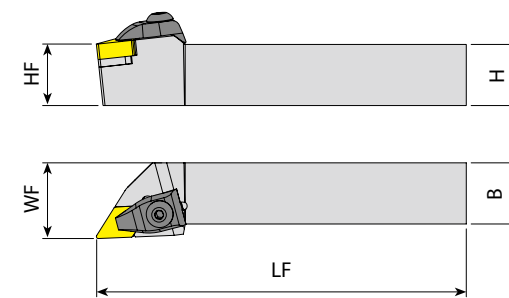
□ : с. 30 Ед.изм.:мм

Серия	Обозначение	Арт. 2510... R L	H (= HF)	B	WF	LF	Пластина
 TCLNR/L Угол в плане 95°	TCLNR/L 2020K 12	0013 0020	20	20	25	125	CN1204
	TCLNR/L 2525M 12	0014 0021	25	25	32	150	
	TCLNR/L 3232P 12	0015 0022	32	32	40	170	
	TCLNR/L 4040S 12	0016 0023	40	40	50	250	
	TCLNR/L 5050S 12	0017 0024	50	50	63	250	CN1606
	TCLNR/L 2525M 16	0018 0025	25	25	32	150	
 TCBNR/L Угол в плане 75°	TCLNR/L 3232P 16	0019 0026	32	32	40	170	CN1606
	TCBNR/L 2525M 16	0001 0002	25	25	22	150	CN1606
 TCKNR/L Угол в плане 75°	TCKNR/L 2020K 12	0003 0008	20	20	25	125	CN1204
	TCKNR/L 2525M 12	0004 0009	25	25	32	150	
	TCKNR/L 3232P 12	0006 0011	32	32	40	170	
	TCKNR/L 2525M 16	0005 0010	25	25	32	150	CN1606
	TCKNR/L 3232P 16	0007 0012	32	32	40	170	

Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Винт прижима	Шайба	Кольцо	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
ТС..	..12	Запчасти	АТК-02	АКВ-30-М6х22	АВРЛ-01	АS-01	ААСN-3-0001	ААV-02-М5х12	ААL-03-3
	..16	Запчасти	АТК-04	АКВ-19-М7х25	АВРЛ-02	АS-02	ААСN-3-0002	ААV-05-М6х15	ААL-05-4

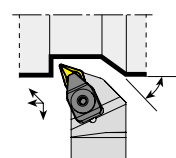
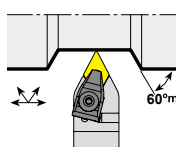
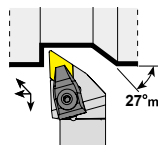
Токарные державки для наружного точения
Державки для DN** пластин

TDJNR - вид

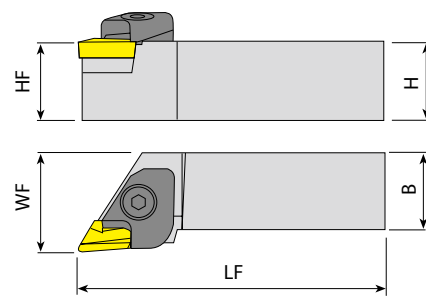


*буква 'С' в конце : Доп. прижим

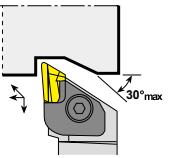
□ : с. 35 Ед.изм.:мм

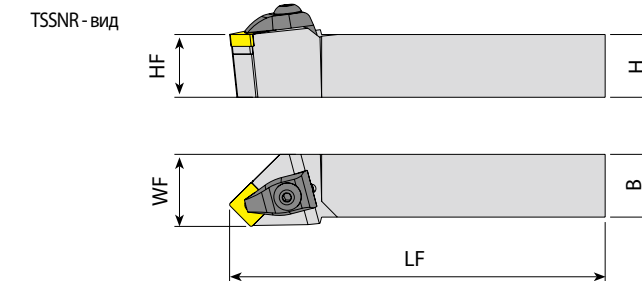
Серия	Обозначение	Арт. 2510... R L	H (= HF)	B	WF	LF	Пластина
 TDHNR/L Угол в плане 107.5°	TDHNR/L 2020K 15	0517 0519	20	20	25.0	125	DN1506
	TDHNR/L 2525M 15	0518 0520	25	25	32.0	150	
	TDHNR 3232P 15	0600 0601	32	32	40.0	170	DN1504
 TDNNN Угол в плане 62.5°	TDNNN 2020K 15	0058	20	20	10.0	125	DN1506
	TDNNN 2525M 15	0059	25	25	12.5	150	
	TDNNN 3232P 15	0060	32	32	16.0	170	
 TDJNR/L Угол в плане 93°	TDJNR/L 2020K 15	0036 0047	20	20	25.0	125	DN1506
	TDJNR/L 2525M 15	0037 0048	25	25	32.0	150	
	TDJNR/L 3232P 15	0038 0049	32	32	40.0	170	
	TDJNR/L 4040S 15	0039 0050	40	40	50.0	250	

Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Винт прижима	Шайба	Кольцо	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
TD..	..15	Запчасти	АТК-02	АКВ-30-М6х22	АВРЛ-01	АS-01	ААDN-3-0001	ААV-02-М5х12	ААL-03-3



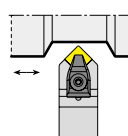
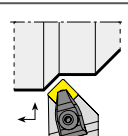
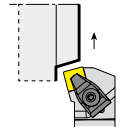
□ : с. 41 Ед. изм.: мм

Серия	Обозначение	Арт. 2510... R L	H (= HF)	B	WF	LF	Пластина
 CKJNR/L Угол в плане 93°	CKJNR/L 2020K 16	0316 0320	20	20	27.5	125	KNUX1604
	CKJNR/L 2525M 16	0317 0321	25	25	31.5	150	
	CKJNR/L 3232P 16	0318 0322	32	32	40.0	170	
	CKJNR/L 4040S 16	0319 0323	40	40	50.0	250	



*буква 'С' в конце : Доп. прижим

□ : с. 42 Ед. изм.: мм

Серия	Обозначение	Арт. 2510... R L	H (= HF)	B	WF	LF	Пластина
 TSDNN Угол в плане 45°	TSDNN 1616H 12	0545	16	16	8.0	100	SN1204
	TSDNN 2020K 12	0546	20	20	10.0	125	
	TSDNN 2525M 12	0547	25	25	12.5	150	
	TSDNN 3232P 12	0548	32	32	16.0	170	
 TSSNR/L Угол в плане 45°	TSSNR/L 2020K 12	0069 0074	20	20	25.0	125	SN1204
	TSSNR/L 2525M 12	0070 0075	25	25	32.0	150	
	TSSNR/L 3232P 12	0071 0076	32	32	40.0	170	
 TSKNR/L Угол в плане 75°	TSKNR/L 2020K 12	0061 0065	20	20	25.0	125	SN1204
	TSKNR/L 2525M 12	0062 0066	25	25	32.0	150	
	TSKNR/L 3232P 12	0063 0067	32	32	40.0	170	

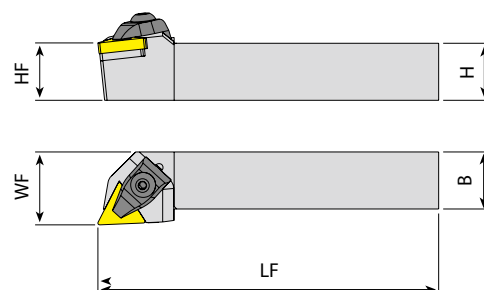
Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Винт прижима	Пружина	Шайба	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
СК..	..16	Запчасти	ACK-01-R	AKV-06-M6x20	AKY-02	ABPL-01	AKS-16-R	AAV-01-M3x10	AAL-05-4
	..16	Запчасти	ACK-02-L	AKV-06-M6x20	AKY-02	ABPL-01	AKS-16-L	AAV-01-M3x10	AAL-05-4

Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Винт прижима	Шайба	Кольцо	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
ТС..	..12	Запчасти	ATK-02	AKV-30-M6x22	ABPL-01	AS-01	AASN-3-0004	AAV-02-M5x12	AAL-03-3

Токарные державки для наружного точения

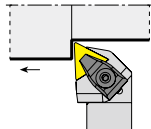
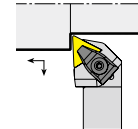
Державки для TN** пластин

TTJNR - вид



*буква 'С' в конце : Доп. прижим

□ : с. 47 Ед. изм.: мм

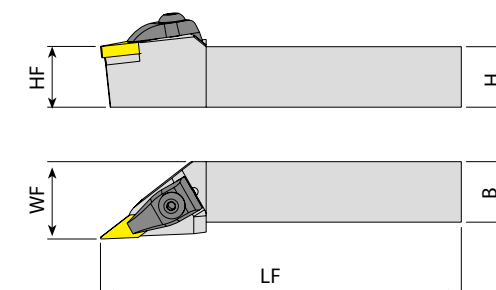
Серия	Обозначение	Арт. 2510... R L		H (= HF)	B	WF	LF	Пластина
 TTGNR/L Угол в плане 91°	TTGNR/L 2020K 16	0569	0575	20	20	25	125	TN1604
	TTGNR/L 2525M 16	0570	0576	25	25	32	150	
	TTGNR/L 3232P 16	0571	0577	32	32	40	170	
	TTGNR/L 2525M 22	0572	0578	25	25	32	150	TN2204
	TTGNR/L 3232P 22	0573	0579	32	32	40	170	
	TTGNR/L 4040S 22	0574	0625	40	40	50	250	
 TTJNR/L Угол в плане 93°	TTJNR/L 2020K 16	0079	0084	20	20	25	125	TN1604
	TTJNR/L 2525M 16	0080	0085	25	25	32	150	
	TTJNR/L 3232P 16	0081	0086	32	32	40	170	
	TTJNR/L 2525M 22	0082	0087	25	25	32	150	TN2204
	TTJNR/L 3232P 22	0083	0088	32	32	40	170	

Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Винт прижима	Шайба	Кольцо	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
ТТ..	..16	Запчасти	АТК-01	АКВ-01-М5х22	АВРЛ-01	-	ААТН-2-0002	ААВ-03-М5х12	ААЛ-03-3
	..22	Запчасти	АТК-02	АКВ-30-М6х22	АВРЛ-01	АS-01	ААТН-3-0015	ААВ-02-М5х12	ААЛ-03-3

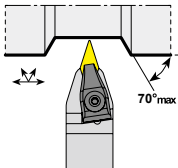
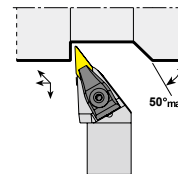
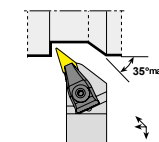
Токарные державки для наружного точения

Державки для VN** пластин

TVJNR - вид

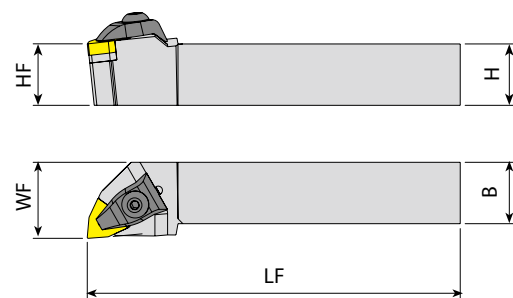


□ : с. 51 Ед. изм.: мм

Серия	Обозначение	Арт. 2510... R L		H (= HF)	B	WF	LF	Пластина
 TVVNN Угол в плане 72.5°	TVVNN 2020K 16	0095		20	20	10.0	125	VN1604
	TVVNN 2525M 16	0096		25	25	12.5	150	
	TVVNN 3232P 16	0097		32	32	16.0	170	
 TVJNR/L Угол в плане 93°	TVJNR/L 2020K 16	0089	0092	20	20	25.0	125	VN1604
	TVJNR/L 2525M 16	0090	0093	25	25	32.0	150	
	TVJNR/L 3232P 16	0091	0094	32	32	40.0	170	
 TVHNR/L Угол в плане 107.5°	TVHNR/L 2020K 16	0602	0603	20	20	25.0	125	VN1604
	TVHNR/L 2525M 16	0604	0605	25	25	32.0	150	
	TVHNR/L 3232P 16	0606	0607	32	32	40.0	170	

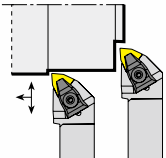
Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Винт прижима	Шайба	Кольцо	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
TV..	..16	Запчасти	АТК-03	АКВ-30-М6х22	АВРЛ-01	АS-01	ААВН -2-0002	ААВ-04-М5х12	ААЛ-03-3

Токарные державки для наружного точения
Державки для WN** пластин



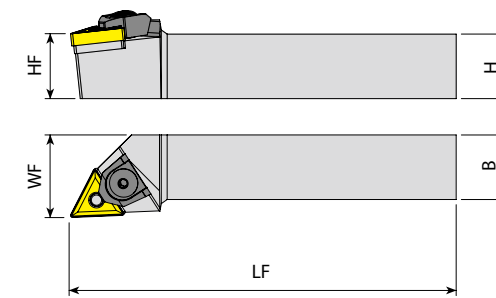
*буква 'С' в конце : Доп. прижим

□ : с. 53 Ед.изм.:мм

Серия	Обозначение	Арт. 2510... R L	H (= HF)	B	WF	LF	Пластина
 TWLNR/L Угол в плане 95°	TWLNR/L 1616H 06	0098 0105	16	16	20	100	WN0604
	TWLNR/L 2020K 06	0099 0106	20	20	25	125	
	TWLNR/L 2525M 06	0100 0107	25	25	32	150	
	TWLNR/L 2020K 08	0101 0108	20	20	25	125	WN0804
	TWLNR/L 2525M 08	0102 0109	25	25	32	150	
	TWLNR/L 3232P 08	0103 0110	32	32	40	170	
	TWLNR/L 4040S 08	0104 0111	40	40	50	250	

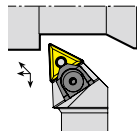
Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Винт прижима	Шайба	Кольцо	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
TW..	..06	Запчасти	АТК-01	АКВ-01-М5х22	АВРР-01	-	ААВН-5В317	ААВ-01-М3х10	ААЛ-03-3
	..08	Запчасти	АТК-02	АКВ-30-М6х22	АВРР-01	А5-01	ААВН-3-0001	ААВ-02-М5х12	ААЛ-03-3

Токарные державки для наружного точения
Державки для ТN** пластин



*буква 'С' в конце : Доп. прижим

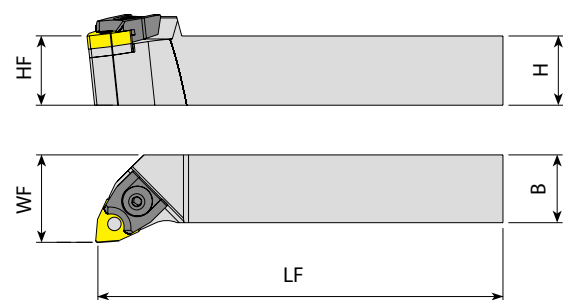
□ : с. 47 Ед.изм.:мм

Серия	Обозначение	Арт. 2510... R L	H (= HF)	B	WF	LF	Пластина
 MTJNR/L Угол в плане 93°	MTJNR/L 2020K 16	0112 0118	20	20	25	125	TN1604
	MTJNR/L 2525M 16	0113 0119	25	25	32	150	
	MTJNR/L 3232P 16	0114 0120	32	32	40	170	
	MTJNR/L 2525M 22	0115 0121	25	25	32	150	TN2204
	MTJNR/L 3232P 22	0116 0122	32	32	40	170	
	MTJNR/L 4040S 22	0117 0123	40	40	50	250	

Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Винт прижима	Шайба	Кольцо	Штифт	Подкладная пластина	Ключ
MT..	..16	Запчасти	АМК-04	АКВ-30-М6х22	АВРР-01	А5-01	АРМ-01	ААТН-2-0002	ААЛ-03-3
	..22	Запчасти	АМК-04	АКВ-30-М6х22	АВРР-01	А5-01	АРМ-02	ААТН-3-0015	ААЛ-03-3

Токарные державки для наружного точения

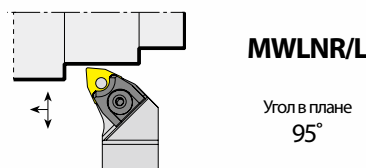
Державки для WN** пластин



*буква 'С' в конце : Доп. прижим

□ : с. 53 Ед. изм.: мм

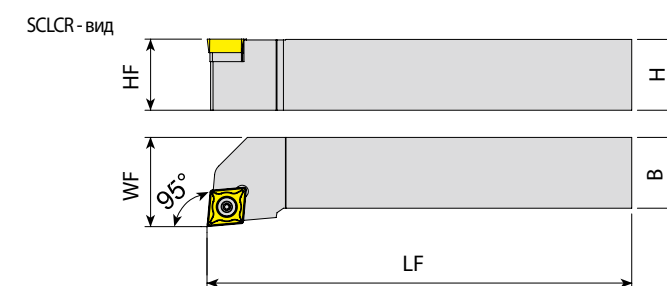
Серия	Обозначение	Арт. 2510... R L	H (= HF)	B	WF	LF	Пластина
MWLNR/L	MWLNR/L 1616H 06	0124 0130	16	16	20	100	WN0604
	MWLNR/L 2020K 06	0125 0131	20	20	25	125	
	MWLNR/L 2525M 06	0126 0132	25	25	32	150	
	MWLNR/L 2020K 08	0127 0133	20	20	25	125	
MWLNR/L	MWLNR/L 2525M 08	0128 0134	25	25	32	150	WN0804
	MWLNR/L 3232P 08	0129 0135	32	32	40	170	



Угол в плане
95°

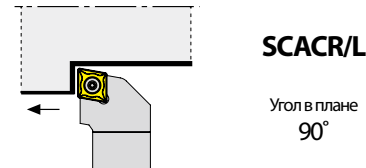
Токарные державки для наружного точения

Державки для СС** пластин

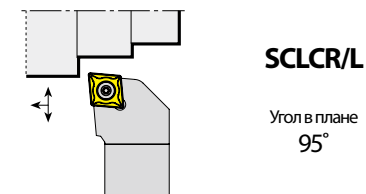


□ : с. 57 Ед. изм.: мм

Серия	Обозначение	Арт. 2510... R L	H (= HF)	B	WF	LF	Пластина
SCACR/L	SCACR/L 0808E 06	0324 0332	08	08	10	70	CC0602
	SCACR/L 1010E 06	0325 0333	10	10	12	70	
	SCACR/L 1212F 09	0326 0334	12	12	16	80	CC09T3
	SCACR/L 1616H 09	0327 0335	16	16	20	100	
	SCACR/L 2020K 09	0328 0336	20	20	25	125	
	SCACR/L 2020K 12	0329 0337	20	20	25	125	CC1204
SCLCR/L	SCACR/L 2525M 12	0331 0339	25	25	32	150	
	SCLCR/L 0808E 06	0340 0352	08	08	10	70	CC0602
	SCLCR/L 1010E 06	0341 0353	10	10	12	70	
	SCLCR/L 1010E 09	0342 0354	10	10	12	70	CC09T3
	SCLCR/L 1212F 09	0343 0355	12	12	16	80	
	SCLCR/L 1616H 09	0344 0356	16	16	20	100	
	SCLCR/L 2020K 09	0345 0357	20	20	25	125	
	SCLCR/L 2525M 09	0346 0358	25	25	32	150	CC1204
	SCLCR/L 1616H 12	0347 0359	16	16	20	100	
	SCLCR/L 2020K 12	0349 0361	20	20	25	125	
	SCLCR/L 2525M 12	0351 0363	25	25	32	150	



Угол в плане
90°



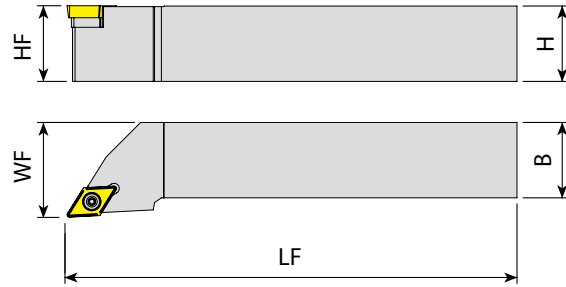
Угол в плане
95°

Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Винт прижима	Шайба	Кольцо	Штифт	Подкладная пластина	Ключ
MW..	..06	Запчасти	АМК-01	АКВ-04-M5x17	-	-	АРМ-08	-	ААЛ-03-3
	..08	Запчасти	АМК-05	АКВ-03-M6x22	АВРЛ-01	АS-01	АРМ-02	ААВН-3-0001	ААЛ-03-3

Серия	Размер	Инф-ция	Винт	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
SC..	..06	Запчасти	4008-M2.5x6	-	-	80-T8
	..F09	Запчасти	4015-M3.5x11	AACN-2-0001	AAV-06-M3.5x11	80-T15
	..H09	Запчасти	4015-M3.5x14	AACN-2-0001	AAV-06-M3.5x11	80-T15
	..12	Запчасти	1020-M4.5x16	AACN-2-0003	AAV-07-M4.5x13	80-T20
	..1010..09	Запчасти	4015-M3.5x9	-	-	80-T15
	..1212..09	Запчасти	4015-M3.5x11	-	-	80-T15
	..1616~2525..09	Запчасти	4015-M3.5x14	AACN-2-0001	AAV-06-M3.5x11	80-T15
	..1616..12	Запчасти	1020-M5x11	-	-	80-T20
	..2020~2525..12	Запчасти	1020-M4.5x16	AACN-2-0003	AAV-07-M4.5x13	80-T20

Державки для DC** пластин

SDJCR - вид



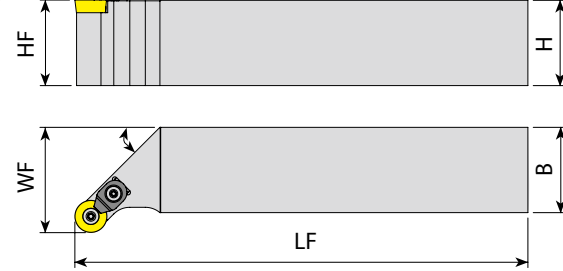
□ : с. 59 Ед. изм.: мм

Серия	Обозначение	Арт. 2510... R L	H (= HF)	B	WF	LF	Пластина
 SDNCN Угол в плане 62.5°	SDNCN 0808E 07	0380	08	08	4.0	70	DC0702
	SDNCN 1010E 07	0381	10	10	5.0	70	
	SDNCN 1212F 07	0382	12	12	6.0	80	
	SDNCN 1616H 07	0383	16	16	8.0	100	
	SDNCN 1616H 11	0384	16	16	8.0	100	DC11T3
	SDNCN 2020K 11	0385	20	20	10.0	125	
	SDNCN 2525M 11	0386	25	25	12.5	150	
	SDNCN 3232P 11	0387	32	32	16.0	170	
 SDJCR/L Угол в плане 93°	SDJCR/L 0808E 07	0364 0372	08	08	10.0	70	DC0702
	SDJCR/L 1010E 07	0365 0373	10	10	12.0	70	
	SDJCR/L 1212F 07	0366 0374	12	12	16.0	80	
	SDJCR/L 1616H 07	0367 0375	16	16	20.0	100	
	SDJCR/L 1616H 11	0368 0376	16	16	20.0	100	DC11T3
	SDJCR/L 2020K 11	0369 0377	20	20	25.0	125	
	SDJCR/L 2525M 11	0370 0378	25	25	32.0	150	
	SDJCR/L 3232P 11	0371 0379	32	32	40.0	170	
 SDHCR/L Угол в плане 107.5°	SDHCR/L 0808E 07	0608 0609	05	05	11.0	70	DC0702
	SDHCR/L 1010E 07	0610 0611	10	10	12.0	70	
	SDHCR/L 1212F 07	0612 0613	12	12	16.0	80	
	SDHCR/L 1616H 07	0614 0615	16	16	20.0	100	
	SDHCR/L 1616H 11	0616 0617	16	16	20.0	100	DC11T3
	SDHCR/L 2020K 11	0618 0619	20	20	25.0	125	
	SDHCR/L 2525M 11	0620 0621	25	25	32.0	150	
	SDHCR/L 3232P 11	0622 0623	32	32	40.0	170	

Серия	Размер	Инф-ция	Винт	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
SD..	..07	Запчасти	4008-M2.5x6	-	-	80-T8
	..11	Запчасти	4015-M3.5x14	AADN-2-0001	AAV-06-M3.5x11	80-T15

Державки для RC** пластин

SRGCR - вид



□ : с. 61 Ед. изм.: мм

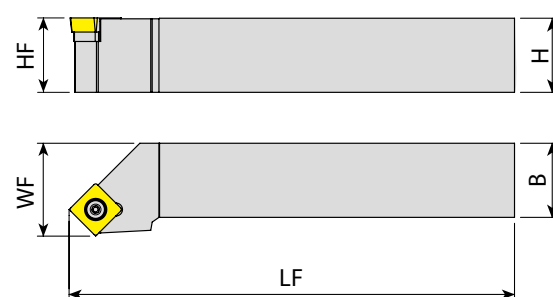
*буква 'С' в конце : Доп. прижим

Серия	Обозначение	Арт. 2510... R L	H (= HF)	B	WF	LF	Пластина
 SRGCR/L Угол в плане 90°	SRGCR/L 1616H 06	0521 0533	16	16	20.0	100	RC0602
	SRGCR/L 2020K 06	0522 0534	20	20	25.0	125	
	SRGCR/L 1616H 08C	0523 0535	16	16	32.0	100	RC0803
	SRGCR/L 2020K 08C	0524 0536	20	20	25.0	125	
	SRGCR/L 2525M 08C	0525 0537	25	25	32.0	150	
	SRGCR/L 1616H 10C	0526 0538	16	16	20.0	100	RC10T3
	SRGCR/L 2020K 10C	0527 0539	20	20	25.0	125	
	SRGCR/L 2525M 10C	0528 0540	25	25	32.0	150	
	SRGCR/L 3232P 10C	0529 0541	32	32	40.0	170	RC1204
	SRGCR/L 2020K 12C	0530 0542	20	20	25.0	125	
	SRGCR/L 2525M 12C	0531 0543	25	25	32.0	150	
	SRGCR/L 3232P 12C	0532 0544	32	32	40.0	170	
 SRDCN Угол в плане 90°	SRDCN 1616H 06	0388	16	16	8.0	100	RC0602
	SRDCN 2020K 06	0389	20	20	10.0	125	
	SRDCN 2525M 06	0390	25	25	12.5	150	
	SRDCN 1616H 08C	0391	16	16	8.0	100	RC0803
	SRDCN 2020K 08C	0392	20	20	10.0	125	
	SRDCN 2525M 08C	0393	25	25	12.5	150	
	SRDCN 1616H 10C	0394	16	16	8.0	100	RC10T3
	SRDCN 2020K 10C	0395	20	20	10.0	125	
	SRDCN 2525M 10C	0396	25	25	12.5	150	
	SRDCN 3232P 10C	0397	32	32	16.0	170	RC1204
	SRDCN 2020K 12C	0398	20	20	10.0	125	
	SRDCN 2525M 12C	0399	25	25	12.5	150	
 SRDCR/L	SRDCR/L 3232P 12C	0400	32	32	16.0	170	RC1204
	SRDCR/L 3232P 12C	0630 0631	32	32	40.0	170	
 SRHCR/L	SRHCR/L 2525K 06	0632 0633	25	25	25.0	125	RC0602
	SRHCR/L 2525K 08	0634 0635	25	25	25.0	125	RC0803
	SRHCR/L 2525K 10	0636 0637	25	25	25.0	125	RC10T3
	SRHCR/L 2525K 12	0638 0639	25	25	25.0	125	RC1204

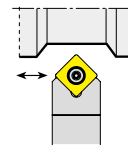
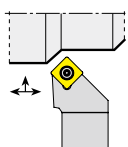
Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Винт прижима	Винт	Ключ
SR..	..06	Запчасти	-	-	3008-M2.5x6	80-T8
	..08	Запчасти	-	-	3008-M3x8	80-T15
	..08C	Запчасти	ACK-15	4015-M3.5x11	3008-M3x8	80-T8
	..10C	Запчасти	ACK-15	4015-M3.5x11	4015-M3.5x11	80-T15
	..12C	Запчасти	ACK-05	4015-M4x11	4015-M3.5x11	80-T15
	..10..12	Запчасти	-	-	4015-M3.5x11	80-T15
	..1616..08C	Запчасти	ACK-15	4015-M3.5x11	3008-M3x8	80-T8

Державки для SC** пластин

SSSCR - вид



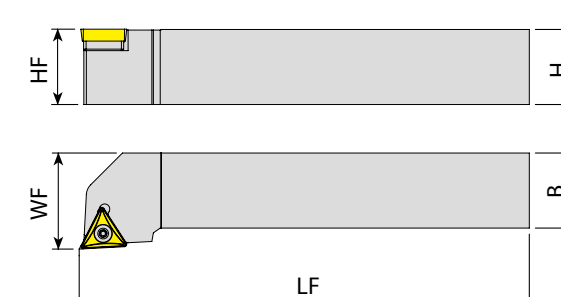
□ : с. 63 Ед. изм.: мм

Серия	Обозначение	Арт. 2510... R L	H (= HF)	B	WF	LF	Пластина
 SSDCN Угол в плане 45°	SSDCN 1212F 09	0401	12	12	6.0	80	SC09T3
	SSDCN 1616H 09	0402	16	16	8.0	100	
	SSDCN 2020K 09	0403	20	20	10.0	125	
	SSDCN 1616H 12	0404	16	16	8.0	100	SC1204
	SSDCN 2020K 12	0405	20	20	10.0	125	
	SSDCN 2525M 12	0406	25	25	12.5	150	
 SSSCR/L Угол в плане 45°	SSSCR/L 1212F 09	0411 0421	12	12	16.0	80	SC09T3
	SSSCR/L 1616H 09	0412 0423	16	16	20.0	100	
	SSSCR/L 2020K 09	0413 0425	20	20	25.0	125	
	SSSCR/L 1616H 12	0414 0426	16	16	20.0	100	SC1204
	SSSCR/L 2020K 12	0415 0428	20	20	25.0	125	
	SSSCR/L 2525M 12	0416 0430	25	25	32.0	150	

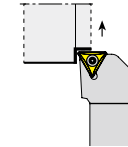
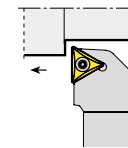
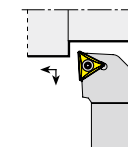
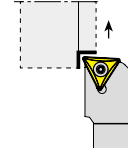
Серия	Размер	Инф-ция	Винт	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
SS..	..1212..09	Запчасти	4015-M3.5x11	-	-	80-T15
	..1616~2020..09	Запчасти	4015-M3.5x14	AASN-2-0001	AAV-06-M3.5x11	80-T15
	..1616..12	Запчасти	4020-M4.5x12	AASN-2-0004	AAV-10-M4.5x8	80-T20
	..2020~2525..12	Запчасти	1020-M4.5x16	AASN-2-0004	AAV-07-M4.5x13	80-T20

Державки для TC** пластин

STJCR - вид



□ : с. 64 Ед. изм.: мм

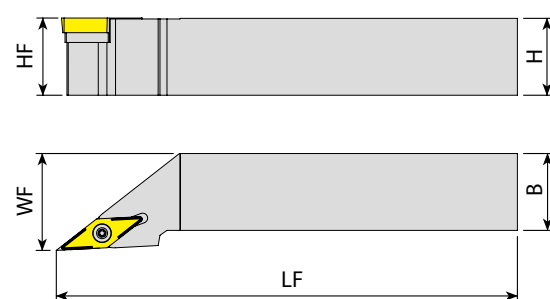
Серия	Обозначение	Арт. 2510... R L	H (= HF)	B	WF	LF	Пластина
 STFCR/L Угол в плане 91°	STFCR/L 1212F 11	0433 0441	12	12	16	80	TC1102
	STFCR/L 1616H 11	0434 0442	16	16	20	100	
	STFCR/L 1616H 16	0435 0443	16	16	20	100	TC16T3
	STFCR/L 2020K 16	0436 0444	20	20	25	125	
	STFCR/L 2525M 16	0437 0445	25	25	32	150	
	STFCR/L 3232P 16	0438 0446	32	32	40	170	
 STGCR/L Угол в плане 91°	STGCR/L 1212F 11	0549 0555	12	12	16	80	TC1102
	STGCR/L 1616H 11	0550 0556	16	16	20	100	
	STGCR/L 1616H 16	0551 0557	16	16	20	100	TC16T3
	STGCR/L 2020K 16	0552 0558	20	20	25	125	
	STGCR/L 2525M 16	0553 0559	25	25	32	150	
	STGCR/L 3232P 16	0554 0560	32	32	40	170	
 STJCR/L Угол в плане 93°	STJCR/L 1212F 11	0449 0457	12	12	16	80	TC1102
	STJCR/L 1616H 11	0450 0458	16	16	20	100	
	STJCR/L 1616H 16	0451 0459	16	16	20	100	TC16T3
	STJCR/L 2020K 16	0452 0460	20	20	25	125	
	STJCR/L 2525M 16	0453 0461	25	25	32	150	
	STJCR/L 3232P 16	0454 0462	32	32	40	170	
 STUCR/L Угол в плане 93°	STUCR/L 1212F 11	0465 0472	12	12	16	80	TC1102
	STUCR/L 1616H 11	0466 0473	16	16	20	100	
	STUCR/L 2020K 16	0467 0474	20	20	25	125	TC16T3
	STUCR/L 2525M 16	0468 0475	25	25	32	150	
	STUCR/L 3232P 16	0469 0476	32	32	40	170	

Серия	Размер	Инф-ция	Винт	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
ST..	..11	Запчасти	4008-M2.5x6	-	-	80-T8
	..16	Запчасти	4015-M3.5x14	AATN-2-0001	AAV-06-M3.5x11	80-T15

Токарные державки для наружного точения

Державки для VB** пластин

SVJBR - вид



□ : с. 66 Ед. изм.: мм

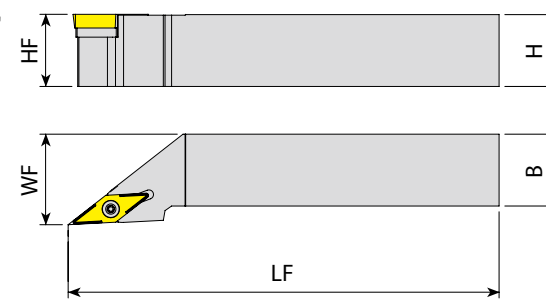
Серия	Обозначение	Арт. 2510... R L		H (= HF)	B	WF	LF	Пластина
SVHBR/L Угол в плане 107,5°	SVHBR/L 2020K 16	0580	0583	20	20	25.0	125	VB1604
	SVHBR/L 2525M 16	0581	0584	25	25	32.0	150	
	SVHBR/L 3232P 16	0582	0585	32	32	40.0	170	
SVVBN Угол в плане 72,5°	SVVBN 2020K 16	0508		20	20	10.0	125	VB1604
	SVVBN 2525M 16	0509		25	25	12.5	150	
	SVVBN 3232P 16	0510		32	32	16.0	170	
SVJBR/L Угол в плане 93°	SVJBR/L 1616H 16	0480	0487	16	16	20.0	100	VB1604
	SVJBR/L 2020K 16	0481	0488	20	20	25.0	125	
	SVJBR/L 2525M 16	0482	0489	25	25	32.0	150	
	SVJBR/L 3232P 16	0483	0490	32	32	40.0	170	

Серия	Размер	Инф-ция	Винт	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
SV..	..16	Запчасти	4015-M3.5x14	AAVN-2-0002	AAV-06-M3.5x11	80-T15

Токарные державки для наружного точения

Державки для VC** пластин

SVJCR - вид



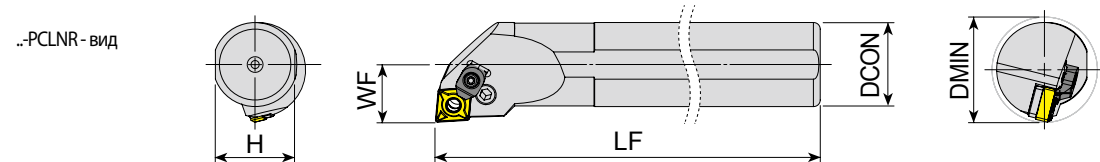
□ : с. 67 Ед. изм.: мм

Серия	Обозначение	Арт. 2510... R L		H (= HF)	B	WF	LF	Пластина
SVHCR/L Угол в плане 107,5°	SVHCR/L 2020K 16	0586	0589	20	20	25	125	VC1604
	SVHCR/L 2525M 16	0587	0590	25	25	32	150	
	SVHCR/L 3232P 16	0588	0591	32	32	40	170	
SVVCN Угол в плане 72,5°	SVVCN 1212-F11	0511		12	12	06	80	VC1103
	SVVCN 1616-H11	0512		16	16	08	100	
	SVVCN 2020-K11	0513		20	20	10	125	
	SVVCN 2020-K16	0514		20	20	10	125	VC1604
	SVVCN 2525M 16	0515		25	25	12.5	150	
	SVVCN 3232P 16	0516		32	32	16	170	
SVJCR/L Угол в плане 93°	SVJCR/L 1212F 16	0494	0501	12	12	16	80	VC1604
	SVJCR/L 2020K 16	0495	0502	20	20	25	125	
	SVJCR/L 2525M 16	0496	0503	25	25	32	150	
	SVJCR/L 3232P 16	0497	0504	32	32	40	170	
	SVJCR/L 1212-F11	0491	0498	12	12	16	80	VC1103
	SVJCR/L 1616-H11	0492	0499	16	16	20	100	
	SVJCR/L 2020-K11	0493	0500	20	20	25	125	

Серия	Размер	Инф-ция	Винт	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
SV..	..11	Запчасти	4008-M2.5x6	-	-	80-T8
	..16	Запчасти	4015-M3.5x14	AAVN-2-0002	AAV-06-M3.5x11	80-T15
	..1212..16	Запчасти	4015-M3.5x11	-	-	80-T15
	..2020~3232..16	Запчасти	4015-M3.5x14	AAVN-2-0002	AAV-06-M3.5x11	80-T15

Токарные державки для внутреннего точения

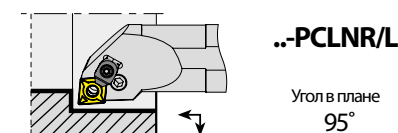
Державки для CN** пластин



*буква 'C' в конце : Доп. прижим

□ : с. 30 Ед. изм.: мм

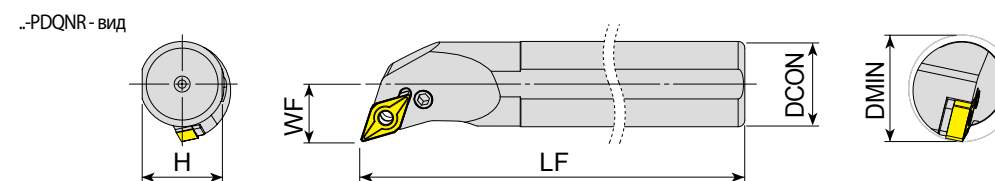
Серия	Обозначение	Арт. 25200.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Пластина
CN1204	A25R - PCLNR/L 12C	083 092	32	25	23	17	200	CN1204
	A32S - PCLNR/L 12C	084 093	40	32	30	22	250	
	A40T - PCLNR/L 12C	085 094	50	40	37.5	27	300	
	A50U - PCLNR/L 12C	086 095	63	50	47	35	350	
	S25S - PCLNR/L 12C	062 074	32	25	23	17	250	
	S32T - PCLNR/L 12C	063 075	40	32	30	22	300	
	S40U - PCLNR/L 12C	064 076	50	40	37.5	27	350	
	S50V - PCLNR/L 12C	065 077	63	50	47	35	400	
	A32S - PCLNR/L 16C	087 096	40	32	30	22	250	
	A40T - PCLNR/L 16C	088 097	50	40	37.5	27	300	
CN1606	A50U - PCLNR/L 16C	089 098	63	50	47	35	350	CN1606
	S32T - PCLNR/L 16C	066 078	40	32	30	22	300	
	S40U - PCLNR/L 16C	067 079	50	40	37.5	27	350	
	S50V - PCLNR/L 16C	068 080	63	50	47	35	400	
	A40T - PCLNR/L 19C	090 099	50	40	37.5	27	300	CN1906
CN1906	A50U - PCLNR/L 19C	091 100	63	50	47	35	350	
	S40U - PCLNR/L 19C	069 081	50	40	37.5	27	350	
	S50V - PCLNR/L 19C	070 082	63	50	47	35	400	



Серия	Размер	Инф-ция	Рычаг	Винт рычага	Прижим	Винт прижима	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
..PC..	..25.. - 12C	Запчасти	APL-02	ALV-08-M8x16	ACK-05	4015-M4x11	AACN-3-0001	AAY-02	AAL-03-3
	..32~50.. - 12C	Запчасти	APL-02	ALV-03-M8x19	ACK-05	4015-M4x11	AACN-3-0001	AAY-02	AAL-03-3
	..16C	Запчасти	APL-04	ALV-04-M8x22	ACK-09	AAV-05-M6x15	AACN-3-0002	AAY-03	AAL-03-3
	..19C	Запчасти	APL-05	ALV-05-M10x27	ACK-09	AAV-05-M6x15	AACN-3-0003	AAY-04	AAL-05-4
	..19C	Запчасти	APL-05	ALV-05-M10x27	ACK-09	AAV-05-M6x15	AACN-3-0003	AAY-04	AAL-05-4

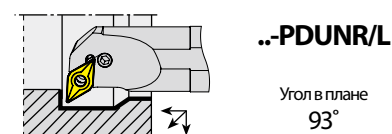
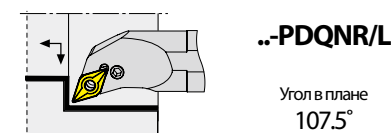
Токарные державки для внутреннего точения

Державки для DN** пластин



□ : с. 35 Ед. изм.: мм

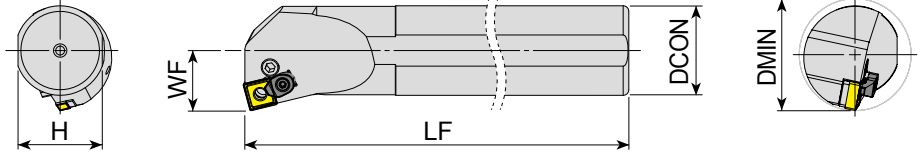
Серия	Обозначение	Арт. 25200.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Пластина
DN1504	A32S - PDQNR/L 1504	389 616	40	32	30	22	250	DN1504
	A40T - PDQNR/L 1504	390 617	50	40	37.5	27	300	
	S32T - PDQNR/L 1504	391 618	40	32	30	22	300	
	S40U - PDQNR/L 1504	392 619	50	40	37.5	27	350	
	S50V - PDQNR/L 1504	393 620	63	50	47	35	400	
	A32S - PDQNR/L 15	394 400	40	32	30	22	250	
	A40T - PDQNR/L 15	395 401	50	40	37.5	27	300	
	A50U - PDQNR/L 15	396 621	63	50	47	35	350	
	S32T - PDQNR/L 15	397 622	40	32	30	22	300	
	S40U - PDQNR/L 15	398 623	50	40	37.5	27	350	
DN1506	S50V - PDQNR/L 15	399 624	63	50	47	35	400	DN1506
	A32S - PDUNR/L 15	116 122	40	32	30	22	250	
	A40T - PDUNR/L 15	117 123	50	40	37.5	27	300	
	A50U - PDUNR/L 15	118 124	63	50	47	35	350	
	S25S - PDUNR/L 15	103 109	32	25	23	19	250	
	S32T - PDUNR/L 15	104 110	40	32	30	22	300	
	S40U - PDUNR/L 15	105 111	50	40	37.5	27	350	
	S50V - PDUNR/L 15	106 112	63	50	47	35	400	



Серия	Размер	Инф-ция	Рычаг	Винт рычага	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
..PD..	..15	Запчасти	APL-03	ALV-03-M8x19	AADN-3-0001	AAY-02	AAL-03-3
	..1504	Запчасти	APL-03	ALV-03-M8x19	AADN-2-0003	AAY-02	AAL-03-3
	..25..15	Запчасти	APL-03	ALV-08-M8x16	AADN-3-0001	AAY-02	AAL-03-3
	..32~50..15	Запчасти	APL-03	ALV-03-M8x19	AADN-3-0001	AAY-02	AAL-03-3

Токарные державки для внутреннего точения
Державки для SN** пластин

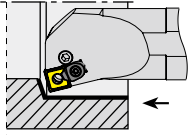
..PSKNR - вид



*буква 'C' в конце : Доп. прижим

□ : с. 42 Ед.изм.:мм

Серия	Обозначение	Арт. 25200.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Пластина
..PSKNR/L	X S25S - PSKNR/L 12C	410 412	32	25	23	17	250	SN1204
	S32T - PSKNR/L 12C	411 413	40	32	30	22	300	
X	S40U - PSKNR/L12C	520 521	50	40	37.5	27	350	SN1204
	S50V - PSKNR/L12C	522 523	63	50	47	35	400	



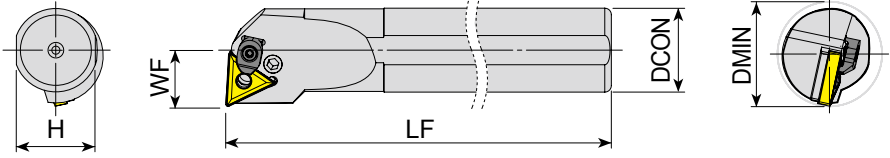
..PSKNR/L

Угол в плане 75°

Серия	Размер	Инф-ция	Рычаг	Винт рычага	Прижим	Винт прижима	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
..PS..	..25.. 12C	Запчасти	APL-02	ALV-08-M8x16	ACK-05	4015-M4x11	AASN-3-0004	AAY-02	AAL-03-3
	..32.. 12C	Запчасти	APL-02	ALV-03-M8x19	ACK-05	4015-M4x11	AASN-3-0004	AAY-02	AAL-03-3
	..40.. 12C								
	..50.. 12C								

Токарные державки для внутреннего точения
Державки для TN** пластин

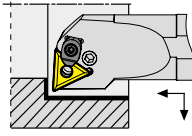
..PTUNR - вид



*буква 'C' в конце : Доп. прижим

□ : с. 47 Ед.изм.:мм

Серия	Обозначение	Арт. 25200.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Пластина
	S16P - PTUNR/L 16	438 446	20	16	14.8	11	170	TN1604
	S20R - PTUNR/L 16	439 447	25	20	18.3	13	200	
X	S25S - PTUNR/L 16C	440 448	32	25	23	17	250	
	S32T - PTUNR/L 16C	441 449	40	32	30	22	300	
	S40U - PTUNR/L 16C	442 450	50	40	37.5	27	350	TN2204
	S32T - PTUNR/L 22C	443 451	40	32	30	22	300	
	X S40U - PTUNR/L 22C	444 452	50	40	37.5	27	350	
	S50V - PTUNR/L 22C	445 453	63	50	47	35	400	



..PTUNR/L

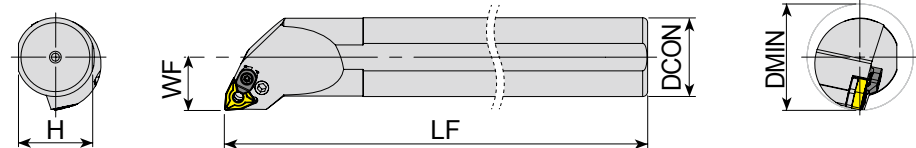
Угол в плане 93°

Серия	Размер	Инф-ция	Рычаг	Винт рычага	Прижим	Винт прижима	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
..PT..	..16..16	Запчасти	APL-08	ALV-07-M6x13	-	-	-	AAY-07	AAL-02-2.5
	..20..16	Запчасти	APL-01	ALV-01-M6x14	-	-	AATN-3-0025	AAY-01	AAL-02-2.5
	..16C	Запчасти	APL-01	ALV-02-M6x17	ACK-05	4015-M4x11	AATN-3-0025	AAY-01	AAL-02-2.5
	..22C	Запчасти	APL-02	ALV-03-M8x19	ACK-05	4015-M4x11	AATN-3-0015	AAY-02	AAL-03-3

Токарные державки для внутреннего точения

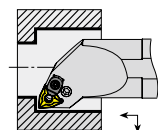
Державки для WN** пластин

..PWLNR - вид



□ : с. 53 Ед. изм.: мм

Серия		Обозначение	Арт. 25200.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Пластина
WN0604	●	A20P - PWLNR/L 06	139 146	25	20	18.3	13	170	WN0604
		A25R - PWLNR/L 06	140 147	32	25	23	17	200	
		A32S - PWLNR/L 06	141 148	40	32	30	22	250	
	X	S20R - PWLNR/L 06	125 132	25	20	18.3	13	200	
		S25S - PWLNR/L 06	126 133	32	25	23	17	250	
		S32T - PWLNR/L 06	127 134	40	32	30	22	300	
		A25R - PWLNR/L 08C	142 149	32	25	23	17	200	
		A32S - PWLNR/L 08C	143 150	40	32	30	22	250	
		A40T - PWLNR/L 08C	144 151	50	40	37.5	27	300	
		A50U - PWLNR/L 08C	145 152	63	50	47	35	350	
	X	S25S - PWLNR/L 08C	128 135	32	25	23	17	250	
		S32T - PWLNR/L 08C	129 136	40	32	30	22	300	
		S40U - PWLNR/L 08C	130 137	50	40	37.5	27	350	
		S50V - PWLNR/L 08C	131 138	63	50	47	35	400	



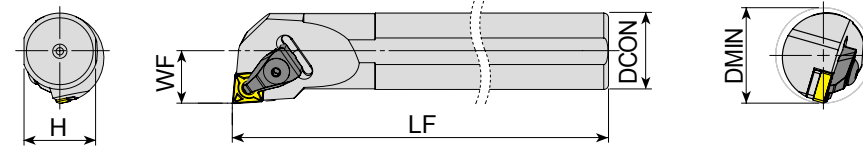
..PWLNR/L
Угол в плане
95°

Серия	Размер	Инф-ция	Рычаг	Винт рычага	Прижим	Винт прижима	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
..PW..	..20..06	Запчасти	APL-01	ALV-01-M6x14	-	-	AAWN-SW317	AAY-01	AAL-02-2.5
	..25~32..06	Запчасти	APL-01	ALV-02-M6x17	-	-	AAWN-SW317	AAY-01	AAL-02-2.5
	..08C	Запчасти	APL-02	ALV-03-M8x19	ACK-05	4015-M4x11	AAWN-3-0001	AAY-02	AAL-03-3

Токарные державки для внутреннего точения

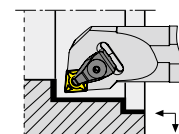
Державки для CN** пластин

..TCLNR - вид



□ : с. 30 Ед. изм.: мм

Серия		Обозначение	Арт. 25200.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Пластина
CN1204	X	S25S - TCLNR/L 12	002 010	32	25	23	17	250	CN1204
		S32T - TCLNR/L 12	003 011	40	32	30	22	300	
		S40U - TCLNR/L 12	004 012	50	40	37.5	27	350	
		S50V - TCLNR/L 12	005 013	63	50	47	35	400	
	X	S32T - TCLNR/L 16	006 014	40	32	30	22	300	CN1606
		S40U - TCLNR/L 16	007 015	50	40	37.5	27	350	
		S50V - TCLNR/L 16	008 016	63	50	47	35	400	



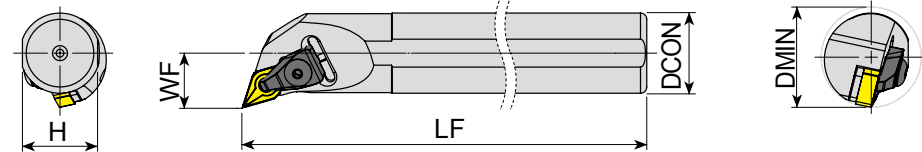
..TCLNR/L
Угол в плане
95°

Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Винт прижима	Шайба	Кольцо	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
..TC..	..25..12	Запчасти	ATK-02	AKV-30-M6x22	ABPL-01	AS-01	AACN-3-0001	AAV-13-M5x8	AAL-03-3
	..32~50..12	Запчасти	ATK-02	AKV-30-M6x22	ABPL-01	AS-01	AACN-3-0001	AAV-02-M5x12	AAL-03-3
	..16	Запчасти	ATK-04	AKV-19-M7x25	ABPL-02	-	AACN-3-0002	AAV-05-M6x15	AAL-05-4

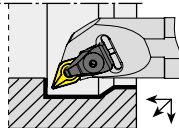
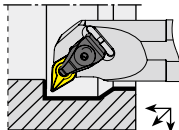
Токарные державки для внутреннего точения

Державки для DN** пластин

..TDQNR - вид



□ : с. 35 Ед. изм.: мм

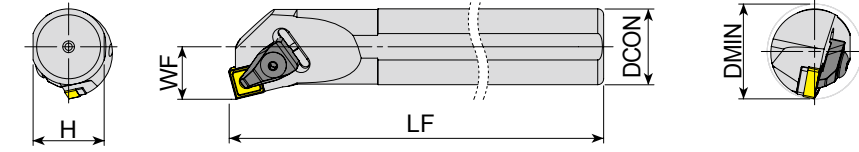
Серия			Обозначение	Арт. 25200.. R L		DMIN	DCON	H	WF	LF	Пластина	
	..-TDQNR/L	Угол в плане 107,5°	X	S25S - TDQNR/L 15	402	406	32	25	23	17	250	DN1506
				S32T - TDQNR/L 15	403	407	40	32	30	22	300	
				S40U - TDQNR/L 15	404	408	50	40	37.5	27	350	
				S50V - TDQNR/L 15	405	409	63	50	47	35	400	
	..-TDUNR/L	Угол в плане 93°	X	S25S - TDUNR/L 15	019	025	34	25	23	17	250	DN1506
				S32T - TDUNR/L 15	020	026	40	32	30	22	300	
				S40U - TDUNR/L 15	021	027	50	40	37.5	27	350	
				S50V - TDUNR/L 15	022	028	63	50	47	35	400	

Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Винт прижима	Шайба	Кольцо	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
..TD..	..TDQ..25..15	Запчасти	АТК-02	АКВ-30-М6х22	АВРР-01	-	ААДН-3-0001	ААВ-13-М5х8	ААЛ-03-3
	..25..15	Запчасти	АТК-02	АКВ-30-М6х22	АВРР-01	АS-01	ААДН-3-0001	ААВ-13-М5х8	ААЛ-03-3
	..32~50..15	Запчасти	АТК-02	АКВ-30-М6х22	АВРР-01	АS-01	ААДН-3-0001	ААВ-02-М5х12	ААЛ-03-3

Токарные державки для внутреннего точения

Державки для SN** пластин

..TSKNR - вид



□ : с. 42 Ед. изм.: мм

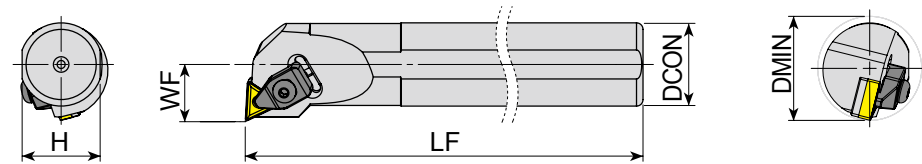
Серия			Обозначение	Арт. 25200.. R L		DMIN	DCON	H	WF	LF	Пластина
	..TSKNR/L Угол в плане 75°	X	S25S - TSKNR/L 12	029	032	32	25	23	17	250	SN1204
			S32T - TSKNR/L12	524	525	40	32	30	22	300	
			S40U - TSKNR/L 12	526	527	50	40	37.5	27	350	

Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Винт прижима	Шайба	Кольцо	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
..TS..	..12	Запчасти	АТК-02	АКВ-30-М6х22	АВРР-01	АS-01	ААSН-3-0004	ААВ-13-М5х8	ААЛ-03-3

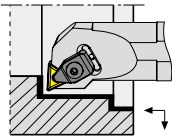
Токарные державки для внутреннего точения

Державки для TN** пластин

..TTUNR - вид



□ : с. 47 Ед.изм.:мм

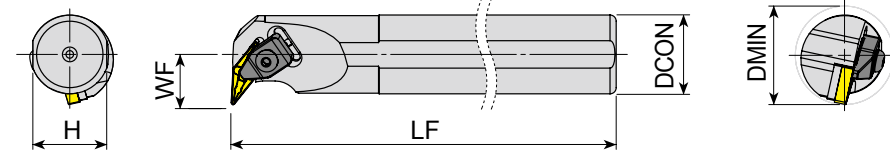
Серия		Обозначение	Арт. 25200.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Пластина
 ..-TTUNR/L Угол в плане 93°	X	S25S - TTUNR/L 16	035 041	32	25	23	17	250	TN1604
		S32T - TTUNR/L 16	036 042	40	32	30	22	300	
		S25S - TTUNR/L 22	037 043	32	25	23	17	250	
	X	S32T - TTUNR/L 22	038 044	40	32	30	22	300	TN2204
		S40U - TTUNR/L 22	039 045	50	40	37.5	27	350	
		S50V - TTUNR/L 22	040 046	63	50	47	35	400	

Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Винт прижима	Шайба	Кольцо	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
..ТТ..	..16	Запчасти	АТК-01	АКВ-01-М5х22	АВРЛ-01	-	ААТН-2-0002	ААВ-03-М5х12	ААЛ-03-3
	..22	Запчасти	АТК-02	АКВ-30-М6х22	АВРЛ-01	АS-01	ААТН-3-0015	ААВ-02-М5х12	ААЛ-03-3

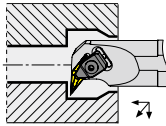
Токарные державки для внутреннего точения

Державки для VN** пластин

..TVUNR - вид



□ : с. 51 Ед.изм.:мм

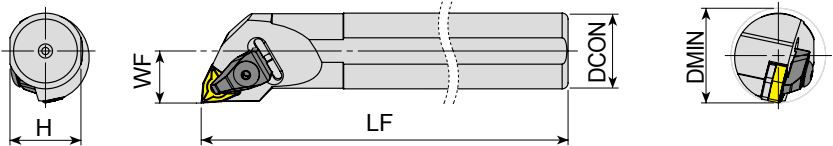
Серия		Обозначение	Арт. 25200.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Пластина
 ..-TVUNR/L Угол в плане 93°	X	S25S - TVUNR/L 16	474 477	36	25	23	20	250	VN1604
		S32T - TVUNR/L 16	475 478	40	32	30	22	300	
		S40U - TVUNR/L 16	476 479	50	40	37.5	27	350	

Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Винт прижима	Шайба	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
..ТВ..	..16	Запчасти	АТК-01	АКВ-01-М5х22	АВРЛ-01	ААВН-2-0002	ААВ-04-М5х12	ААЛ-03-3

Токарные державки для внутреннего точения

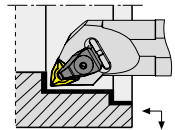
Державки для WN** пластин

..TWLNR - вид



□ : с. 53 Ед. изм.: мм

Серия		Обозначение	Арт. 25200.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Пластина
X		S25S - TWLNR/L 06	047 053	32	25	23	17	250	WN0604
		S32T - TWLNR/L 06	048 054	40	32	30	22	300	
●		A40T - TWLNR/L 08	600 601	50	40	37.5	27	300	WN0804
		A50U - TWLNR/L 08	602 603	63	50	47	35	350	
X		S25S - TWLNR/L 08	049 055	32	25	23	17	250	
		S32T - TWLNR/L 08	050 056	40	32	30	22	300	
		S40U - TWLNR/L 08	051 057	50	40	37.5	27	350	
		S50V - TWLNR/L 08	052 058	63	50	47	35	400	



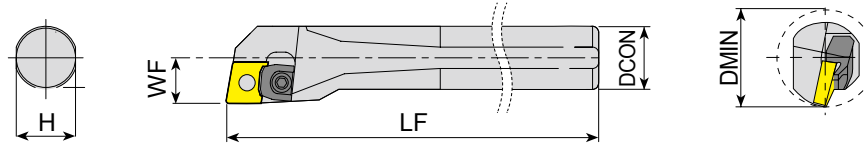
..- TWLNR/L
Угол в плане 95°

Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Винт прижима	Шайба	Кольцо	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
..TW..	..06	Запчасти	АТК-01	АКВ-01-М5х22	АВРЛ-01	-	ААВН-5В317	ААВ-01-М3х10	ААЛ-03-3
	..25..08	Запчасти	АТК-02	АКВ-30-М6х22	АВРЛ-01	А5-01	ААВН-3-0001	ААВ-13-М5х8	ААЛ-03-3
	..32~50..08	Запчасти	АТК-02	АКВ-30-М6х22	АВРЛ-01	А5-01	ААВН-3-0001	ААВ-02-М5х12	ААЛ-03-3

Токарные державки для внутреннего точения

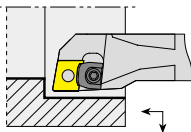
Державки для CN** пластин

..MCLNR - вид



□ : с. 30 Ед. изм.: мм

Серия		Обозначение	Арт. 25200.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Пластина
X		S20R - MCLNR/L12	528 529	25	20	18.3	13	200	CN1204
		S32T - MCLNR/L12	530 531	40	32	30	22	300	



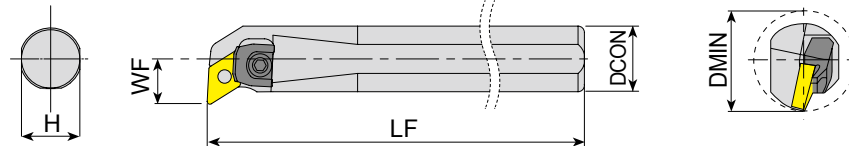
..- MCLNR/L
Угол в плане 95°

Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Винт прижима	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
..МС..	..20..12	Запчасти	АМК-07	АКВ-04-М5х17	-	АРМ-12	ААЛ-03-3
	..32..12	Запчасти	АМК-03	-	ААСН-3-0001	АРМ-04	-

Токарные державки для внутреннего точения

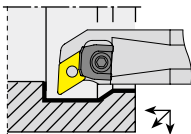
Державки для DN** пластин

..MDUNR - вид



□ : с. 35 Ед. изм.: мм

Серия		Обозначение	Арт. 25200.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Пластина
X		S32T - MDUNR/L15	532 533	40	32	30	22	300	DN1506
		S40U - MDUNR/L15	534 535	50	40	37.5	27	350	
		S50V - MDUNR/L15	536 537	63	50	47	35	400	



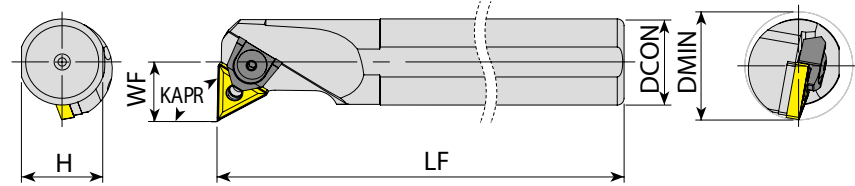
..- MDUNR/L
Угол в плане 95°

Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Винт прижима	Шайба	Кольцо	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
..МД..	..15	Запчасти	АМК-04	АКВ-30-М6х22	АВРЛ-01	А5-01	ААДН-3-0001	АРМ-04	ААЛ-03-3

Токарные державки для внутреннего точения

Державки для TN** пластин

..-MTFNR - вид



□ : с. 47 Ед.изм.:мм

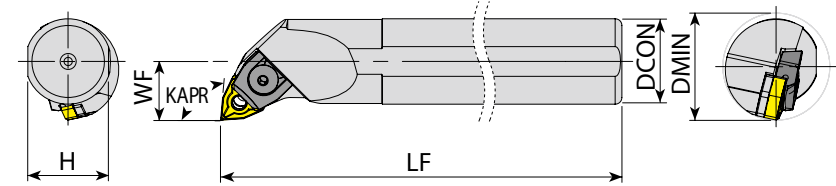
Серия		Обозначение	Арт. 25200.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Пластина
 ..-MTFNR/L Угол в плане 91°	X	S20R - MTFNR/L 16	414 421	25	20	18.3	14	200	TN1604
		S25S - MTFNR/L 16	415 422	32	25	23	17	250	
		S32T - MTFNR/L 16	604 423	40	32	30	22	300	
		S40U - MTFNR/L 16	605 424	50	40	37.5	27	350	
	X	S32T - MTFNR/L 22	418 425	40	32	30	22	300	TN2204
		S40U - MTFNR/L 22	419 426	50	40	37.5	27	350	
		S50V - MTFNR/L 22	420 427	63	50	47	35	400	
		S20R - MTQNR/L 16	538 539	25	20	18.3	13	200	TN1604
 ..-MTQNR/L Угол в плане 107.5°	X	S32T - MTQNR/L 16	540 541	40	32	30	22	300	
		S40U - MTQNR/L 16	542 543	50	40	37.5	27	350	
		S32T - MTQNR/L 22	544 545	40	32	30	22	300	
		S40U - MTQNR/L 22	546 547	50	40	37.5	27	350	
		S50V - MTQNR/L 22	548 549	63	50	47	35	400	
		S32T - MTUNR/L 22	550 551	40	32	30	22	300	TN2204
		S40U - MTUNR/L 22	552 553	50	40	37.5	27	350	
		S50V - MTUNR/L 22	554 555	63	50	47	35	400	
 ..-MTUNR/L Угол в плане 93°	X	S20R - MTUNR/L 16	428 433	25	20	18.3	13	200	TN1604
		S25S - MTUNR/L 16	429 434	32	25	23	17	250	
		S32T - MTUNR/L 16	430 435	40	32	30	22	300	
		S40U - MTUNR/L 16	431 436	50	40	37.5	27	350	
		S50V - MTUNR/L 16	432 437	63	50	47	35	400	

Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Винт прижима	Шайба	Кольцо	Штифт	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
..MT..	..20..16	Запчасти	AMK-02	AKV-17-M5x15	-	-	APM-03	-	-	AAL-03-3
	..22	Запчасти	AMK-04	AKV-30-M6x22	ABPL-01	AS-01	APM-02	AATN-3-0015	-	AAL-03-3
	..25..16	Запчасти	AMK-04	AKV-30-M6x22	ABPL-01	AS-01	APM-14	AATN-2-0002	-	AAL-03-3
	..32~40..16	Запчасти	AMK-04	AKV-30-M6x22	ABPL-01	AS-01	-	AATN-2-0002	APM-14	AAL-03-3
	..32~50..16	Запчасти	AMK-04	AKV-30-M6x22	ABPL-01	AS-01	APM-01	AATN-2-0002	-	AAL-03-3
	..32~50..22	Запчасти	AMK-04	AKV-30-M6x22	ABPL-01	AS-01	-	AATN-3-0015	APM-02	AAL-03-3

Токарные державки для внутреннего точения

Державки для WN** пластин

..MWLNR - вид



*буква 'С' в конце : Доп. прижим

□ : с. 53 Ед.изм.:мм

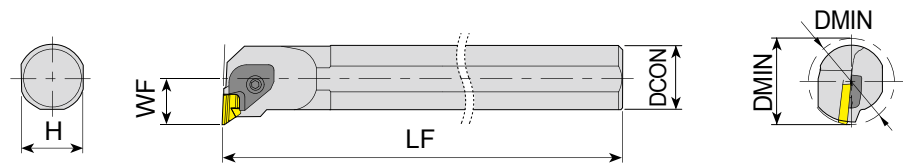
Серия		Обозначение	Арт. 25200.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Пластина
 ..MWLNR/L Угол в плане 95°	X	S16P - MWLNR/L 06	606 607	20	16	14.8	11	170	WN0604
		S20R - MWLNR/L 06	608 609	25	20	18.3	13	200	
		S25S - MWLNR/L 06	610 611	32	25	23	17	250	
		S25S - MWLNR/L 08	483 612	32	25	23	17	250	
	X	S32T - MWLNR/L 08	613 614	40	32	30	22	300	WN0804
		S40U - MWLNR/L 08	485 615	50	40	37.5	27	350	

Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Винт прижима	Шайба	Кольцо	Штифт	Подкладная пластина	Ключ
..MW..	..16..06	Запчасти	AMK-01	AKV-17-M5x15	-	-	APM-09	-	-
	..20..06	Запчасти	AMK-01	AKV-04-M5x17	-	-	APM-10	-	-
	..25..06	Запчасти	AMK-01	AKV-04-M5x17	-	-	APM-08	-	-
	..25..08	Запчасти	AMK-05	AKV-27-M6x20	ABPL-01	AS-01	APM-04	AAWN-3-0001	AAL-03-3
	..32~40..08	Запчасти	AMK-05	AKV-03-M6x22	ABPL-01	AS-01	APM-02	AAWN-3-0001	AAL-03-3

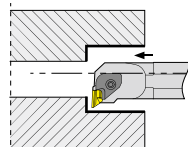
Токарные державки для внутреннего точения

Державки для KN** пластин

..CKUNR - вид

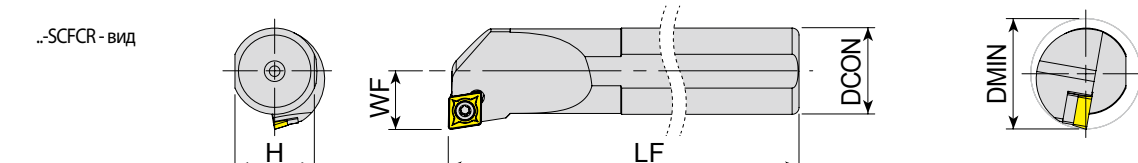


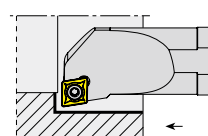
□ : с. 41 Ед. изм.: мм

Серия		Обозначение	Арт. 25200.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Пластина
	X	..-CKUNR/L							KN1604
		S32T - CKUNR/L16	556 557	40	32	30	22	300	
		S40U - CKUNR/L16	558 559	50	40	37.5	27	350	
		S50V - CKUNR/L16	560 561	63	50	47	35	400	

Угол в плане
93°

□ : с. 57 Ед. изм.: мм



Серия		Обозначение	Арт. 25200.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Пластина
	X	..-SCFCR/L							CC0602
		S08H - SCFCR/L 06	337 345	11	08	7.3	6	100	
		S10K - SCFCR/L 06	338 346	13	10	9	7	125	
X		S12K - SCFCR/L 06	339 347	16	12	11	9	125	CC09T3
		S12K - SCFCR/L 09	340 348	16	12	11	9	125	
		S16P - SCFCR/L 09	341 349	20	16	14.8	11	170	
		S20R - SCFCR/L 09	342 350	25	20	18.3	13	200	
		S25S - SCFCR/L 09	343 351	32	25	23	17	250	
X		S25S - SCFCR/L 12	562 563	32	25	23	17	250	CC1204

Угол в плане
91°

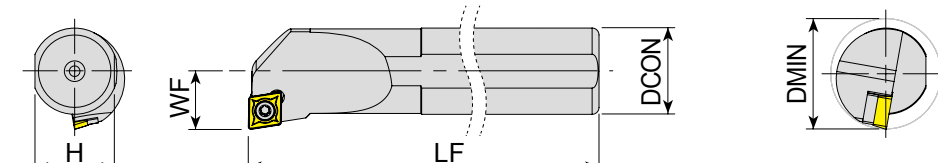
► ДАЛЕЕ

Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Винт прижима	Пружина	Шайба	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
..СК..	..16	Запчасти	ASK-01-R ASK-02-L	AKV-06-M6x20	AKY-02	ABPL-01	AKS-16-R AKS-16-L	AAV-01-M3x10	AAL-05-4

Токарные державки для внутреннего точения

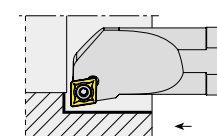
Державки для СС** пластин

..SCFCR - вид



□ : с. 57 Ед. изм.: мм

Серия		Обозначение	Арт. 25200.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Пластина
X		S08H - SCFCR/L 06	337 345	11	08	7.3	6	100	CC0602
		S10K - SCFCR/L 06	338 346	13	10	9	7	125	
		S12K - SCFCR/L 06	339 347	16	12	11	9	125	
X		S12K - SCFCR/L 09	340 348	16	12	11	9	125	CC09T3
		S16P - SCFCR/L 09	341 349	20	16	14.8	11	170	
		S20R - SCFCR/L 09	342 350	25	20	18.3	13	200	
		S25S - SCFCR/L 09	343 351	32	25	23	17	250	
		S25S - SCFCR/L 12	562 563	32	25	23	17	250	



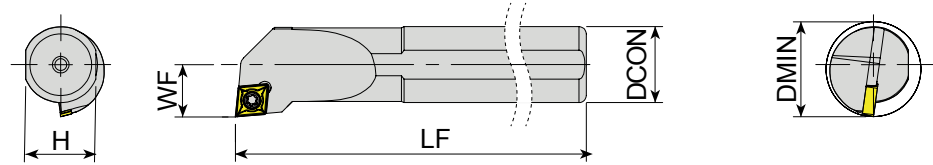
Угол в плане
91°

► ДАЛЕЕ

Серия	Размер	Инф-ция	Винт	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
..SC..	..06	Запчасти	4008-M2.5x6	-	-	80-T8
	..12	Запчасти	4020-M4.5x12	AACN-2-0003	AAV-10-M4.5x8	80-T20
	..12..09	Запчасти	4015-M3.5x8	-	-	80-T15
	..16~20..09	Запчасти	4015-M3.5x9	-	-	80-T15
	..25..09	Запчасти	4015-M3.5x12	AACN-2-0001	AAV-08-M3.5x8	80-T15

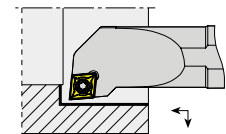
Державки для СС** пластин

..SCLCR - вид



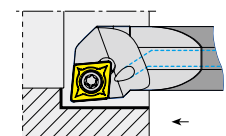
□ : с. 57 Ед. изм.: мм

Серия	Обозначение	Арт. 25200.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Пластина
●	A08H - SCLCR/L 06	185 193	11	08	7.3	6	100	CC0602
	A10H - SCLCR/L 06	186 194	13	10	9	7	100	
	A12H - SCLCR/L 06	187 195	16	12	11	9	100	
	S08H - SCLCR/L 06	154 170	11	08	7.3	6	100	
	S10K - SCLCR/L 06	155 171	13	10	9	7	125	
	S12K - SCLCR/L 06	156 172	16	12	11	9	125	
	S16P - SCLCR/L 06	158 174	20	16	14.8	11	170	
	A16M - SCLCR/L 09	188 196	20	16	14.8	11	150	
	A20P - SCLCR/L 09	189 197	25	20	18.3	13	170	
	A25R - SCLCR/L 09	190 198	32	25	23	17	200	
X	A32S - SCLCR/L 09	191 199	40	32	30	22	250	CC09T3
	S12K - SCLCR/L 09	159 175	16	12	11	9	125	
	S16P - SCLCR/L 09	161 177	20	16	14.8	11	170	
	S20R - SCLCR/L 09	163 179	25	20	18.3	13	200	
	S25S - SCLCR/L 09	164 180	32	25	23	17	250	
	S32T - SCLCR/L 09	165 181	40	32	30	22	300	
	A25R - SCLCR/L 12	192 200	32	25	23	17	200	
	S25S - SCLCR/L 12	166 182	32	25	23	17	250	
	S32T - SCLCR/L 12	167 183	40	32	30	22	300	
	S40U - SCLCR/L 12	168 184	50	40	37.5	27	350	
●	E08K - SCLCR/L 06	319 324	11	08	7.3	6	125	CC0602
	E12Q - SCLCR/L 06	321 326	16	12	11	9	180	
	E16R - SCLCR/L 09	322 327	20	16	14.8	11	200	
	E20S - SCLCR/L 09	323 328	24	20	18.3	13	250	



..SCLCR/L

Угол в плане
95°



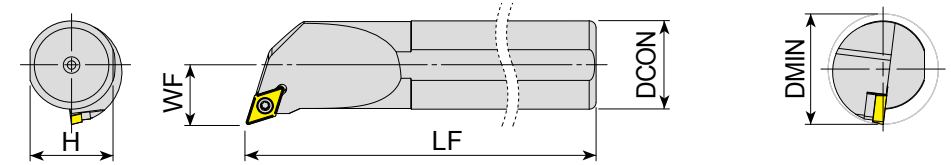
E..SCLCR/L

(Твердосплавный
хвостовик)
Угол в плане
95°

Серия	Размер	Инф-ция	Винт	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
..SC..	..06	Запчасти	4008-M2.5x6	-	-	80-T8
	..12..09	Запчасти	4015-M3.5x8	-	-	80-T15
	..16~20..09	Запчасти	4015-M3.5x9	-	-	80-T15
	..25~32..09	Запчасти	4015-M3.5x12	AACN-2-0001	AAV-08-M3.5x8	80-T15
	..25~32..12	Запчасти	4020-M4.5x12	AACN-2-0003	AAV-10-M4.5x8	80-T20
	..40..12	Запчасти	1020-M4.5x16	AACN-2-0003	AAV-07-M4.5x13	80-T20
	..06	Запчасти	4008-M2.5x6	-	-	80-T8
E..SC..	..09	Запчасти	4015-M3.5x9	-	-	80-T15

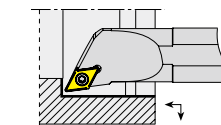
Державки для DC** пластин

..SDQCR - вид



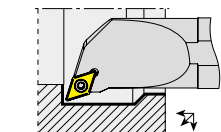
□ : с. 59 Ед. изм.: мм

Серия	Обозначение	Арт. 25200.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Пластина
●	S10K - SDPCR/L07	564 565	13	10	9	7	125	DC0702
	S12K - SDPCR/L07	566 567	16	12	11	9	125	
	S16P - SDPCR/L11	568 569	20	16	14.8	11	170	DC11T3
	S25S - SDPCR/L11	570 571	32	25	23	17	250	
	A10H - SDQCR/L 07	351 368	13	10	9	7	100	
●	A12H - SDQCR/L 07	352 369	16	12	11	9	100	DC0702
	A16M - SDQCR/L 07	353 370	20	16	14.8	11	150	
	A20P - SDQCR/L 07	354 371	25	20	18.3	13	170	
	S10K - SDQCR/L 07	355 372	13	10	9	7	125	
	S12K - SDQCR/L 07	356 373	16	12	11	9	125	
	S16P - SDQCR/L 07	357 374	20	16	14.8	11	170	
	S20R - SDQCR/L 07	358 375	25	20	18.3	13	200	
	A16M - SDQCR/L 11	359 376	20	16	14.8	11	150	
	A20P - SDQCR/L 11	360 377	25	20	18.3	13	170	
	A25R - SDQCR/L 11	361 378	32	25	23	17	200	
X	A32S - SDQCR/L 11	362 379	40	32	30	22	250	DC11T3
	S16P - SDQCR/L 11	363 380	20	16	14.8	11	170	
	S20R - SDQCR/L 11	364 381	25	20	18.3	13	200	
	S25S - SDQCR/L 11	365 382	32	25	23	17	250	
	S32T - SDQCR/L 11	366 383	40	32	30	22	300	
	S40U - SDQCR/L 11	367 384	50	40	37.5	27	350	



..SDPCR/L

Угол в плане
117.5°



..SDQCR/L

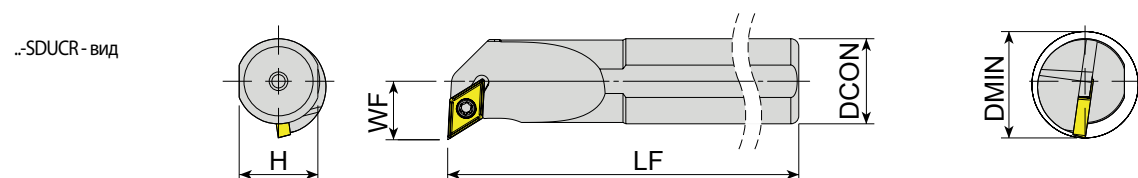
Угол в плане
107.5°

► ДАЛЕЕ

Серия	Размер	Инф-ция	Винт	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
..SD..	..07	Запчасти	4008-M2.5x6	-	-	80-T8
	..11	Запчасти	4008-M2.5x6	-	-	80-T15
	..16..11	Запчасти	4015-M3.5x9	-	-	80-T15
	..20..11	Запчасти	4015-M3.5x11	-	-	80-T15
	..25..11	Запчасти	4015-M3.5x12	AADN-2-0001	AAV-08-M3.5x8	80-T15
	..32..11	Запчасти	4015-M3.5x14	AADN-2-0001	AAV-06-M3.5x11	80-T15

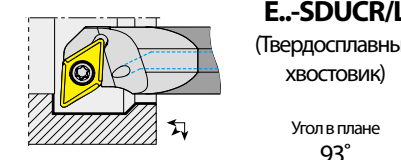
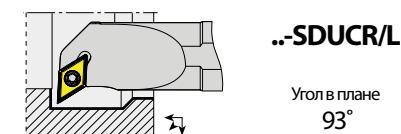
Токарные державки для внутреннего точения

Державки для DC** пластин



с. 59 Ед. изм.: мм

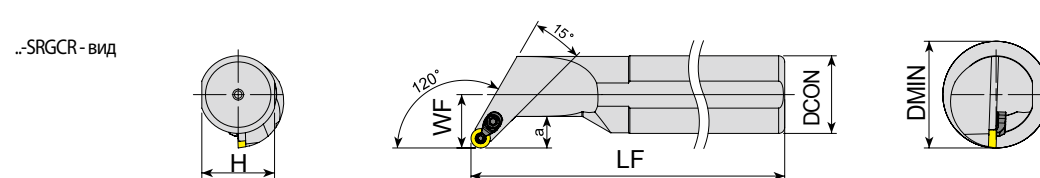
Серия	Обозначение	Арт. 25200.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Пластина
DC0702	A10H - SDUCR/L 07	232 241	13	10	9	8	100	DC0702
	A12H - SDUCR/L 07	233 242	16	12	11	9	100	
	A16M - SDUCR/L 07	234 243	20	16	14.8	11	150	
	A20P - SDUCR/L 07	235 244	25	20	18.3	13	170	
	S10K - SDUCR/L 07	202 217	13	10	9	8	125	
	S12K - SDUCR/L 07	203 218	16	12	11	9	125	
	S16P - SDUCR/L 07	206 221	20	16	14.8	11	170	
	S20R - SDUCR/L 07	207 222	25	20	18.3	13	200	
	A16M - SDUCR/L 11	236 245	20	16	14.8	11	150	
	A20P - SDUCR/L 11	237 246	25	20	18.3	13	170	
DC11T3	A25R - SDUCR/L 11	238 247	32	25	23	17	200	DC11T3
	A32S - SDUCR/L 11	239 248	40	32	30	22	250	
	S16P - SDUCR/L 11	209 224	20	16	14.8	11	170	
	S20R - SDUCR/L 11	211 226	25	20	18.3	13	200	
	S25S - SDUCR/L 11	212 227	32	25	23	17	250	
	S32T - SDUCR/L 11	213 228	40	32	30	22	300	
	S40U - SDUCR/L 11	214 229	50	40	37.5	27	350	
	S50V - SDUCR/L 11	215 230	63	50	47	35	400	
	E10M - SDUCR/L 07	329 333	13	10	9	8	150	
	E12Q - SDUCR/L 07	330 334	16	12	11	9	180	
DC11T3	E16R - SDUCR/L 11	331 335	20	16	14.8	11	200	DC11T3
	E20S - SDUCR/L 11	332 336	23	20	18.3	12	250	



Серия	Размер	Инф-ция	Винт	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
..SD..	..07	Запчасти	4008-M2.5x6	-	-	80-T8
	..16..11	Запчасти	4015-M3.5x9	-	-	80-T15
	..20..11	Запчасти	4015-M3.5x11	-	-	80-T15
	..25..11	Запчасти	4015-M3.5x12	AADN-2-0001	AAV-08-M3.5x8	80-T15
	..32..11	Запчасти	4015-M3.5x14	AADN-2-0001	AAV-06-M3.5x11	80-T15
E..SD..	..07	Запчасти	4008-M2.5x6	-	-	80-T8
	..11	Запчасти	4015-M3.5x9	-	-	80-T15

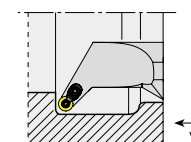
Токарные державки для внутреннего точения

Державки для RC** пластин



с. 61 Ед. изм.: мм

Серия	Обозначение	Арт. 25200.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Пластина
RC0803	X S16P - SRGCR/L08	572 573	22	16	14.8	11	170	RC0803
	S40U - SRGCR 08C	574 575	54	40	37.5	27	350	
	S32T - SRGCR/L08C	576 577	44	32	30	22	300	
	S25S - SRGCR/L08C	578 579	34	25	23	17	250	

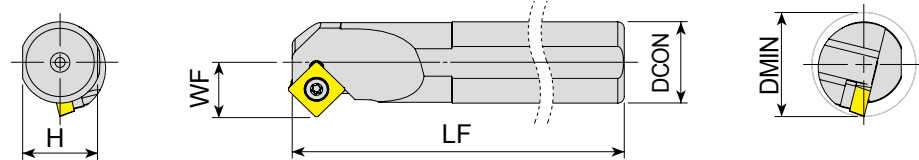


Серия	Размер	Инф-ция	Винт	Прижим	Винт прижима	Ключ
..SR..	..08	Запчасти	3008-M3x8	-	-	80-T8
	..08C	Запчасти	3008-M3x8	ACK-15	4015-M3.5x11	80-T8

Токарные державки для внутреннего точения

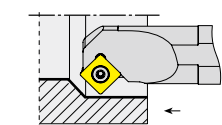
Державки для SC** пластин

..SSSCR - вид



□ : с. 63 Ед. изм.: мм

Серия	Обозначение	Арт. 25200.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Пластина
 .. - SSSCR/L Угол в плане 45°	S16P - SSSCR/L09	580 581	20	16	14.8	11	170	SC09T3
	S25S - SSSCR/L09	582 583	32	25	23	17	250	SC1204
	S25S - SSSCR/L12	584 585	32	25	23	17	250	
	S32T - SSSCR12	586 587	40	32	30	22	300	



Угол в плане 45°

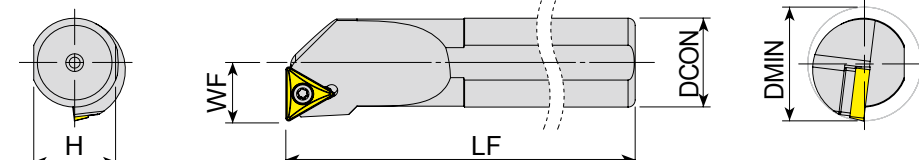
X

Серия	Размер	Инф-ция	Винт	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
..SS..	..16..09	Запчасти	4015-M3.5x9	-	-	80-T15
	..25..09	Запчасти	4015-M3.5x12	AASN-2-0001	AAV-08-M3.5x8	80-T15
	..25..12	Запчасти	4020-M4.5x12	AASN-2-0004	AAV-10-M4.5x8	80-T20
	..32..12	Запчасти	1020-M4.5x16	AASN-2-0004	AAV-10-M4.5x8	80-T20

Токарные державки для внутреннего точения

Державки для TC** пластин

..STFCR - вид



□ : с. 64 Ед. изм.: мм

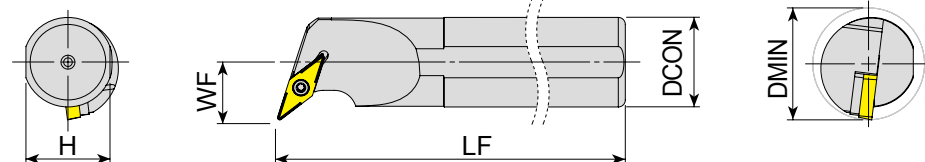
Серия	Обозначение	Арт. 25200.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Пластина
 ..STFCR/L Угол в плане 91°	S12K - STFCR/L 11	253 264	17	12	11	9	125	TC1102
	S16P - STFCR/L 11	254 265	20	16	14.8	11	170	
	S20R - STFCR/L 11	255 266	25	20	18.3	13	200	
	S16P - STFCR/L 16	256 267	20	16	14.8	11	170	TC16T3
X	S20R - STFCR/L 16	257 268	25	20	18.3	13	200	
	S25S - STFCR/L 16	258 269	32	25	23	17	250	
	S32T - STFCR/L 16	259 270	40	32	30	22	300	
	S40U - STFCR/L 16	588 589	50	40	37.5	27	350	
 ..STUCR/L Угол в плане 93°	S12K - STUCR/L 11	273 283	17	12	11	9	125	TC1102
	S16P - STUCR/L 11	274 284	20	16	14.8	11	170	
	S20R - STUCR/L 11	275 285	25	20	18.3	13	200	
	S16P - STUCR/L 16	276 286	20	16	14.8	11	170	TC16T3
X	S20R - STUCR/L 16	277 287	25	20	18.3	13	200	
	S25S - STUCR/L 16	278 288	32	25	23	17	250	
	S32T - STUCR/L 16	279 289	40	32	30	22	300	
	S40U - STUCR/L 16	280 290	50	40	37.5	27	350	

Серия	Размер	Инф-ция	Винт	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
..ST..	..11	Запчасти	4008-M2.5x6	-	-	80-T8
	..12~20..11	Запчасти	4008-M2.5x6	-	-	80-T8
	..16..16	Запчасти	4015-M3.5x9	-	-	80-T15
	..20..16	Запчасти	4015-M3.5x11	-	-	80-T15
	..25..16	Запчасти	4015-M3.5x14	AATN-2-0001	AAV-08-M3.5x8	80-T15
	..32~40..16	Запчасти	4015-M3.5x14	AATN-2-0001	AAV-06-M3.5x11	80-T15

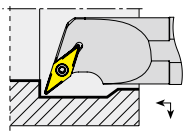
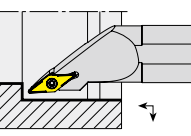
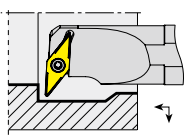
Токарные державки для внутреннего точения

Державки для VB** пластин

..SVQBR - вид



□ : с. 66 Ед. изм.: мм

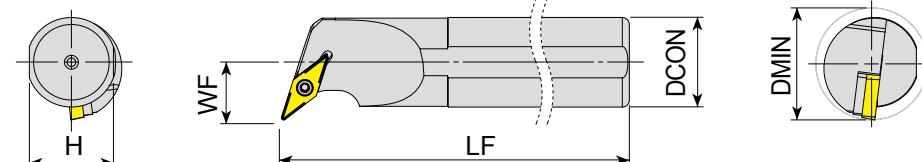
Серия		Обозначение	Арт. 25200.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Пластина
 ..SVQBR/L Угол в плане 107,5°	●	A20Q - SVQBR/L 16	376 385	30	20	18.3	20	180	VB1604
		A25S - SVQBR/L 16	377 386	32	25	23	17	250	
		A32S - SVQBR/L 16	378 387	40	32	30	22	250	
		S25S - SVQBR/L 16	372 381	32	25	23	17	250	
	X	S32T - SVQBR/L 16	373 382	40	32	30	22	300	
		S40U - SVQBR/L 16	374 383	50	40	37.5	27	350	
 ..SVJBR/L Угол в плане 93°	X	S25S - SVJBR/L 16	291 299	32	25	23	17	250	VB1604
		S32T - SVJBR/L 16	292 300	40	32	30	22	300	
 ..SVUBR/L Угол в плане 93°	●	A20Q - SVUBR/L 16	466 307	30	20	18.3	20	180	VB1604
		A32S - SVUBR/L 16	467 308	40	32	30	22	250	
		S25S - SVUBR/L 16	291 304	32	25	23	19	250	
	X	S32T - SVUBR/L 16	292 305	40	32	30	22	300	
		S40U - SVUBR/L 16	293 306	50	40	37.5	27	350	

Серия	Размер	Инф-ция	Винт	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
..SV..	..20..16	Запчасти	4015-M3.5x11	-	-	80-T15
	A - ..25..16	Запчасти	4015-M3.5x14	AAVN-2-0002	AAV-06-M3.5x11	80-T15
	S - ..25..16	Запчасти	4015-M3.5x14	AAVN-2-0002	AAV-08-M3.5x8	80-T15
	..32~40..16	Запчасти	4015-M3.5x14	AAVN-2-0002	AAV-06-M3.5x11	80-T15
	..16	Запчасти	4015-M3.5x12	AAVN-2-0002	AAV-08-M3.5x8	80-T15
	..25~40..16	Запчасти	4015-M3.5x14	AAVN-2-0002	AAV-06-M3.5x11	80-T15

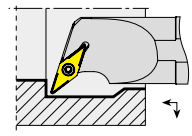
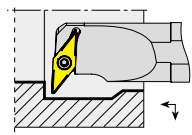
Токарные державки для внутреннего точения

Державки для VC** пластин

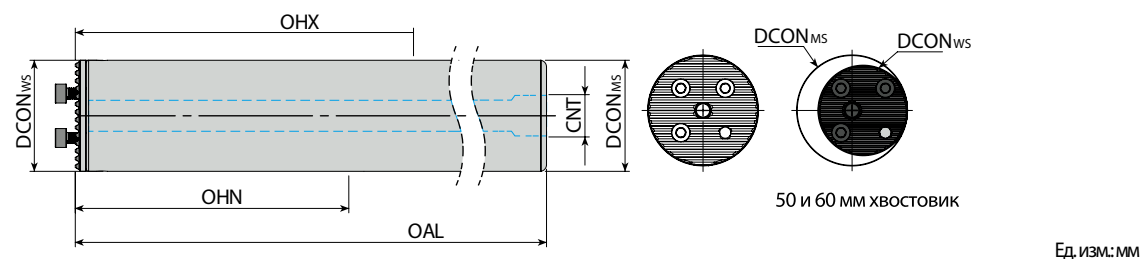
..SVQCR - вид



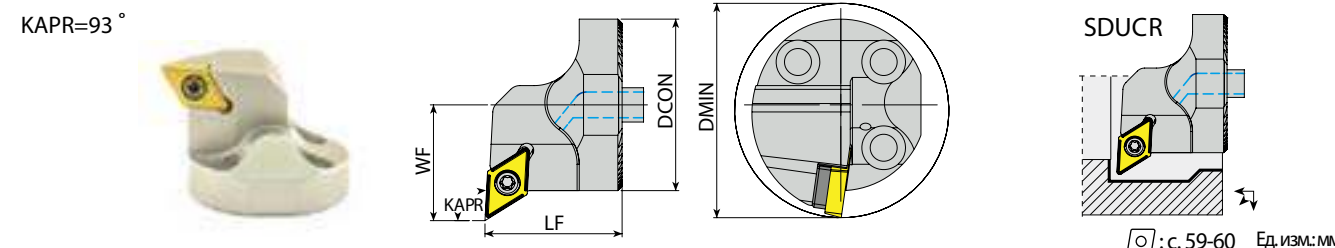
□ : с. 67 Ед. изм.: мм

Серия		Обозначение	Арт. 25200.. R L	DMIN	DCON	H	WF	LF	Пластина
 ..SVQCR/L Угол в плане 107,5°	X	S25S - SVQCR/L 16	468 471	32	25	23	17	250	VC1604
		S32T - SVQCR/L 16	469 472	40	32	30	22	300	
		S40U - SVQCR/L 16	470 473	50	40	37.5	27	350	
 ..SVUCR/L Угол в плане 93°	X	S16P - SVUCR/L11	309 314	20	16	14.8	12.5	170	VC1103
		S20R - SVUCR/L11	310 315	25	20	18.3	13	200	
	●	A25R - SVUCR/L 16	316 317	32	25	23	19	200	VC1604
		S25S - SVUCR/L 16	311 316	32	25	23	19	250	
	X	S32T - SVUCR/L 16	312 317	40	32	30	22	300	
		S40U - SVUCR/L 16	313 318	50	40	37.5	27	350	

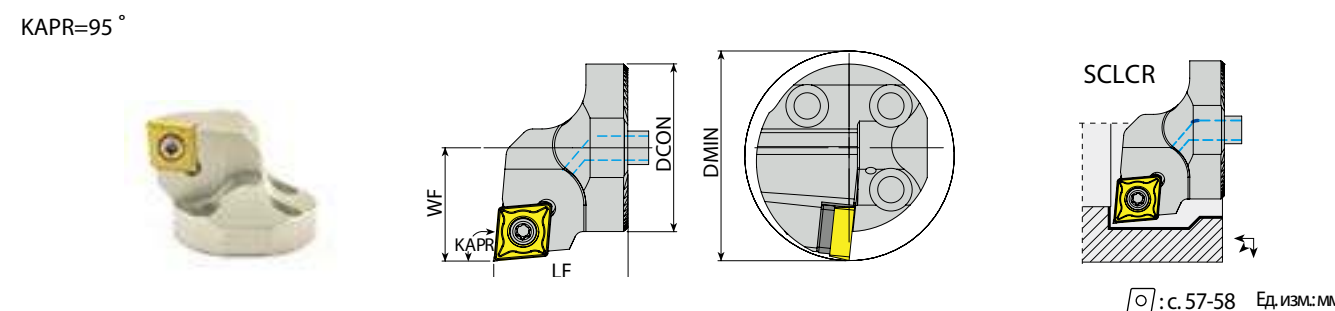
Серия	Размер	Инф-ция	Винт	Подкладная пластина	Винт подкл. пластины	Ключ
..SV..	..11	Запчасти	4008-M2.5x6	-	-	80-T8
	..16	Запчасти	4015-M3.5x14	AAVN-2-0002	AAV-06-M3.5x11	80-T15
	..25..16	Запчасти	4015-M3.5x14	AAVN-2-0002	AAV-08-M3.5x8	80-T15
	..32~40..16	Запчасти	4015-M3.5x14	AAVN-2-0002	AAV-06-M3.5x11	80-T15



Обозначение	Артикул	DCON	DMIN	Размеры (мм)						Комплектующие	
				DCONMS	DCONWS	OAL	OHN	OHX	CNT	Винт	Ключ
YGAV-D16-156-7D-H	16000001	16	20	16	16	156	55	92	G 1/8	2525-M3x10	AAL-02-2.5
YGAV-D20-200-7D-H	16000003	20	25	20	20	200	70	120	G 1/4	M3.5x10	
YGAV-D25-255-7D-H	16000005	25	25	25	25	255	88	158	G 1/4	2503-M4x12	AAL-03-3
YGAV-D32-320-7D-H	16000007	32	40	32	32	320	100	192	G 3/8	2504-M5x16	AAL-05-4
YGAV-D40-408-7D-H	16000009	40	50	40	40	408	128	248	G 1/2	2505-M6x16	AAL-07-5
YGAV-D50-519-7D-H	16000011	40	63	50	40	519	168	318	G 1/2		
YGAV-D60-628-7D-H	16000013	40	80	60	40	628	208	388	G 3/4		

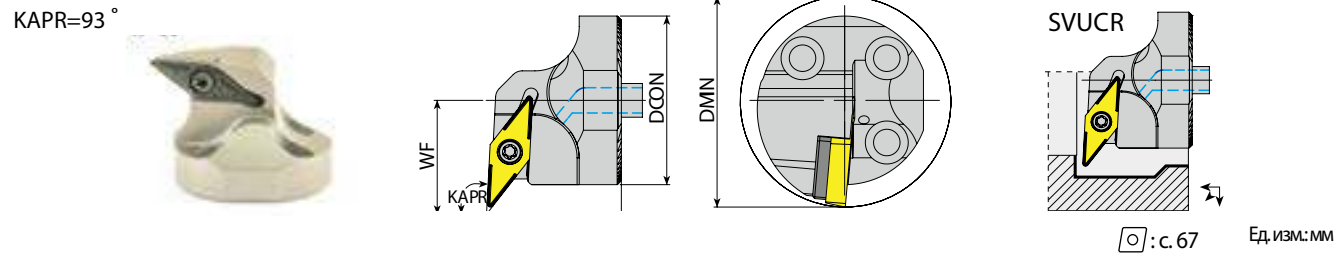


Обозначение	Артикул	Размеры (мм)				Пластина	Зажимной винт	Подклад. пластина	Винт подклад. пластины	Ключ	
		DCON	LF	WF	D мин						
YGAV-A16 SDUCR 07	16000301	16	20	11	20	DC...T 0702...	4008-M2.5x6	-	-	80-T8	
YGAV-A16 SDUCL 07	16000302										
YGAV-A20 SDUCR 11	16000303	20	20	13	25	DC...T 11T3...	4015-M3.5x11	AADN-2-0001	AAV-08-M3.5x8	80-T15	
YGAV-A20 SDUCL 11	16000304										
YGAV-A25 SDUCR 11	16000305	25	23	17	32		4015-M3.5x12				
YGAV-A25 SDUCL 11	16000306										
YGAV-A32 SDUCR 11	16000307	32	32	22	40	4015-M3.5x11	AADN-2-0001	AAV-06-M3.5x11	80-T15		
YGAV-A32 SDUCL 11	16000308										
YGAV-A40 SDUCR 11	16000309	40	32	27	50						
YGAV-A40 SDUCL 11	16000310										



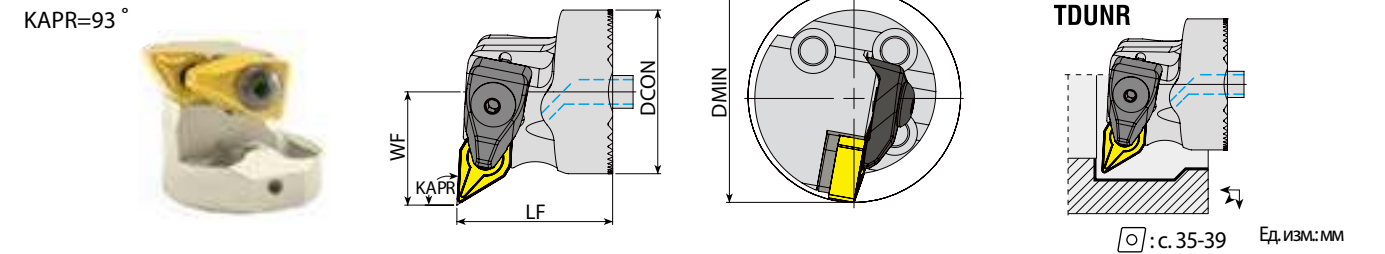
Обозначение	Артикул	Размеры (мм)				Пластина	Зажимной винт	Подклад. пластина	Винт подклад. пластины	Ключ
		DCON	LF	WF	D мин					
YGAV-A16 SCLCR 06	16000097	16	20	11	20	CC...T 0602...	4008-M2.5x6	-	-	80-T8
YGAV-A16 SCLCR 06	16000098									
YGAV-A20 SCLCR 09	16000099	20	20	13	25	CC...T 09T3...	4015-M3.5x9	AACN-2-0001	AAV-08-M3.5x8	80-T15
YGAV-A20 SCLCR 09	16000100									
YGAV-A25 SCLCR 09	16000101	25	23	17	32		4015-M3.5x12			
YGAV-A25 SCLCR 09	16000102									
YGAV-A32 SCLCR 09	16000103	32	32	22	40					
YGAV-A32 SCLCR 09	16000104									
YGAV-A40 SCLCR 12	16000105	40	32	27	50	CC...T 1204...	1020-M4.5x16	AACN-2-0003	AAV-07-M4.5x13	80-T20
YGAV-A40 SCLCR 12	16000110									

Картриджи для антивибрационных оправок
Под пластины VC..T1103.../ VC..T1604...



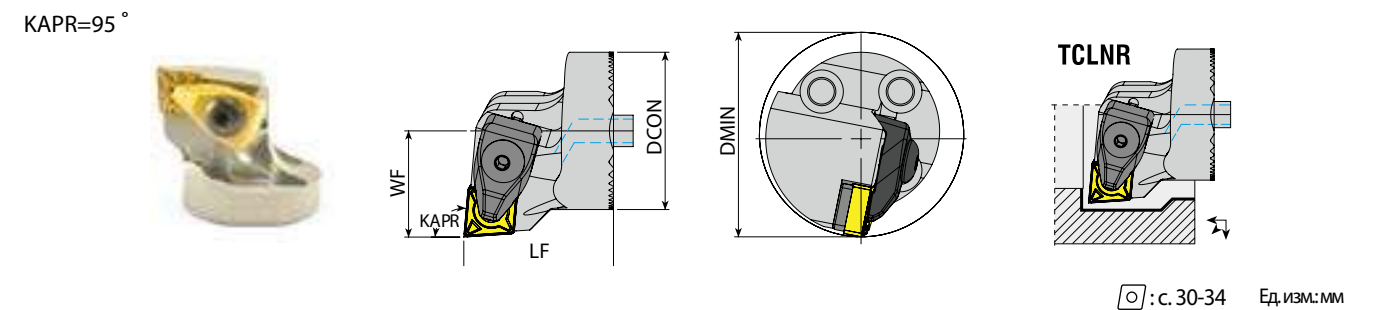
Обозначение	Артикул	Размеры (мм)				Пластина	Зажимной винт	Подклад. пластина	Винт подклад. пластины	Ключ
		DCON	LF	WF	D мин					
YGAV-A20 SVUCR 11 YGAV-A20 SVUCL 11	16000198 16000199	20	20	15	27	VC...T 1103...	4008-M2.5x6	-	-	80-T8
YGAV-A25 SVUCR 11 YGAV-A25 SVUCL 11	16000200 16000201	25	23	17	32					
YGAV-A32 SVUCR 16 YGAV-A32 SVUCL 16	16000202 16000203	32	32	22	40	VC...T 1604...	4015-M3.5x14	AAVN-2-0002	AAV-06-M3.5x11	80-T15
YGAV-A40 SVUCR 16 YGAV-A40 SVUCL 16	16000204 16000205	40	32	27	50					

Картриджи для антивибрационных оправок
Под пластины DNMG1104.../ DNMG1506...



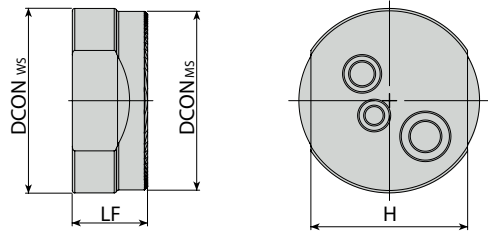
Обозначение	Артикул	Размеры (мм)				Пласт.	Приж.	Зажим. винт	Подкл. пласт.	Винт под. пл.	Кольцо	Шайба	Ключ
		DCON	LF	WF	D мин								
YGAV-A32 TDNUR 11 YGAV-A32 TDNUL 11	16000400 16000401	32	32	22	40	DNM.. 1104...	ATK-01	AKV-01-M5x22	AADN-2-0001	AAV-04-M5x12	AS-01	ABPL-01	AAL-03-3
YGAV-A40 TDNUR 15 YGAV-A40 TDNUL 15	16000402 16000404	40	38	27	50								

Картриджи для антивибрационных оправок
Под пластины CNMG1204...



Обозначение	Артикул	Размеры (мм)				Пласт.	Приж.	Зажим. винт	Подкл. пласт.	Винт под. пл.	Кольцо	Шайба	Ключ
		DCON	LF	WF	D мин								
YGAV-A16 TCLNR 12 YGAV-A16 TCLNL 12	16000500 16000501	32	32	22	40	CNM.. 1104...	ATK-02	AKV-30-M6x22	AACN-3-0001	AAV-02-M5x12	AS-01	ABPL-01	AAL-03-3
YGAV-A20 TCLNR 12 YGAV-A20 TCLNL 12	16000502 16000504	40	38	27	50								

Картриджи для антивибрационных оправок
Картридж для калибрования антивибрационной оправки



Ед. изм.: мм

Обозначение	Артикул	Размеры (мм)				Державка
		DCONWS	DCONMS	LF	H	
YGAV-16-25	16000994	28	25	15	22	YGAV-D16/20/25
YGAV-32-60	16000995	53	40	20	35	YGAV-D32/40/50/60



ОТРЕЗКА И ОБРАБОТКА КАНАВОК

Пластины для отрезки и обработки канавок
Державки для отрезки и обработки канавок

Обзор пластин для операций отрезки и обработки канавок

Марки сплавов для отрезки и обработки канавок

Сплавы		P Сталь				M Нержавеющая сталь				K Чугун			N Цветные метал.		S Жаропр. сплавы	
		P10	P20	P30	P40	M10	M20	M30	M40	K10	K20	K30	N10	N20	S10	S20
PVD	YG602G (YG602)			602G				602G				602G				602G
	YG603							603								

YG602G (YG602) P20 - P35 M20 - M40 K20 - K40 S15 - S25	PVD - TiAlN	Универсальный сплав для отрезки и обработки канавок - Сверхпрочное покрытие PVD с оптимальной термостойкостью и прочностью - Субмикронная основа для удовлетворения самым жестким требованиям - YG602G : для низких скоростей резания, мягких и вязких материалов с низкой твердостью (золотой цвет) - YG602 : общего назначения (фиолетовый цвет)
	PVD - TiAlN	PVD-сплав для обработки нержавеющей стали - Сверхпрочная основа и сильная адгезия - Превосходная прочность режущей кромки и устойчивость к выкрашиванию - Стабильная обрабатываемость и стойкость инструмента

Пластины для отрезки и обработки канавок

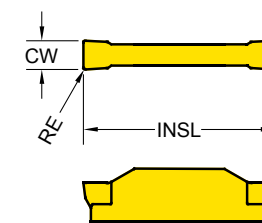
	TD. Серия	Пластины TDN, TDP, TDY	2, 3, 4, 5
--	-----------	---------------------------	------------

Стружколомы

Отрезка и обработка канавок	-P		- Для отрезки и обработки глубоких канавок - Общего назначения
	-N		- Для продольного точения и обработки канавок - Для низкой подачи и труднообрабатываемых материалов
Токарная обработка и обработка канавок	-Y		- Для продольного точения и обработки канавок - Для средней скорости подачи
	NEW GL		- Для наружного, внутреннего точения и обработки канавок - Торцевая обработка канавок - Для низкой скорости подачи
	NEW GM		- Для наружного, внутреннего точения и обработки канавок - Обработка торцевых канавок - Для средней скорости подачи
	NEW RG		- Для наружного, внутреннего точения и обработки канавок - Полнорadiусные пластины для профилирования

Пластины для отрезки и обработки канавок

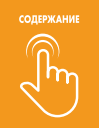
Рекомендуемые условия об-ки : с.238



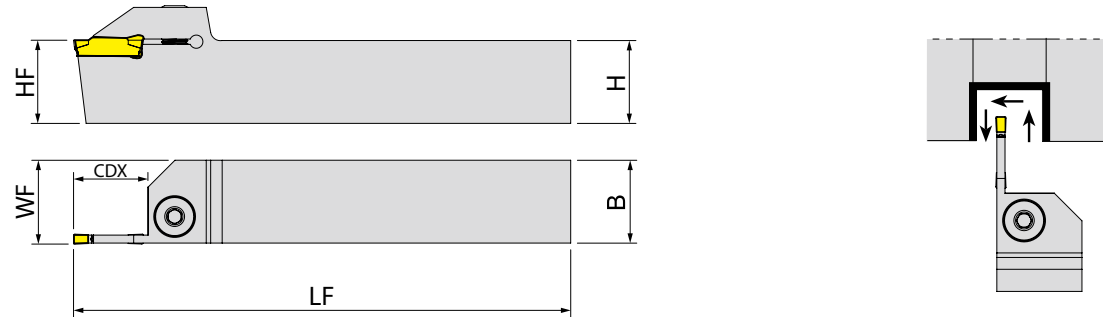
* CDX : Максимальная глубина резания

● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

TD.	Обозначение	RE	Отрезка и обр-ка		Токарная обработка		Арт. 5200..		
			Fn (мм/об.)	CDX (мм)	Fn (мм/об.)	Ap (мм)	YG602	YG602G	YG603
-P	TDP 2002	0.2	0.04 ~ 0.12	19	-	-	●	○	●
	TDP 3002	0.2	0.05 ~ 0.16	19	-	-	●	○	●
	TDP 4003	0.3	0.06 ~ 0.18	19	-	-	●	○	●
	TDPR 2002 - 6	0.2	0.03 ~ 0.08	19	-	-	●	○	●
	TDPR 3002 - 6	0.2	0.04 ~ 0.12	19	-	-	●	○	●
	TDPL 2002 - 6	0.2	0.03 ~ 0.08	19	-	-	●	○	●
-N	TDN 2002	0.2	0.05 ~ 0.18	19	-	-	●	○	●
	TDN 3002	0.2	0.07 ~ 0.23	19	-	-	●	○	●
	TDN 4003	0.3	0.08 ~ 0.28	19	-	-	●	○	●
	TDN 5003	0.3	0.09 ~ 0.35	24	-	-	●	○	●
	TDNR 2002 - 6	0.2	0.04 ~ 0.14	19	-	-	●	○	●
	TDNR 3002 - 6	0.2	0.06 ~ 0.18	19	-	-	●	○	●
	TDNL 2002 - 6	0.2	0.04 ~ 0.14	19	-	-	●	○	●
	TDNL 3002 - 6	0.2	0.06 ~ 0.18	19	-	-	●	○	●
	TDNL 4003 - 4	0.3	0.06 ~ 0.24	19	-	-	●	○	●
	TDY3E - 0.4	0.4	0.06 ~ 0.24	10	0.12 ~ 0.22	0.5 ~ 2.4	●	○	●
-Y	TDY4E - 0.4	0.4	0.08 ~ 0.27	10	0.15 ~ 0.30	0.5 ~ 2.8	●	○	●
	TDY5E - 0.4	0.4	0.08 ~ 0.23	10	0.15 ~ 0.30	0.5 ~ 3.2	●	○	●
	TDY2E - 0.3 - GL	0.3	0.04 ~ 0.20	10	0.06 ~ 0.18	0.4 ~ 1.5	●	○	●
	TDY3E - 0.3 - GL	0.3	0.05 ~ 0.23	10	0.08 ~ 0.20	0.4 ~ 2.0	●	○	●
	TDY4E - 0.4 - GL	0.4	0.06 ~ 0.26	10	0.10 ~ 0.25	0.5 ~ 2.3	●	○	●
	TDY3E - 0.4 - GM	0.4	0.06 ~ 0.24	10	0.12 ~ 0.22	0.5 ~ 2.4	●	○	●
	TDY4E - 0.4 - GM	0.4	0.08 ~ 0.27	10	0.15 ~ 0.30	0.5 ~ 2.8	●	○	●
	TDY4E - 0.8 - GM	0.8	0.10 ~ 0.27	10	0.18 ~ 0.32	0.8 ~ 2.8	●	○	●
	TDY2E - 1.0 - RG	1.0	0.05 ~ 0.15	10	0.10 ~ 0.30	0.1 ~ 0.8	●	○	●
	TDY3E - 1.5 - RG	1.5	0.08 ~ 0.18	10	0.15 ~ 0.35	0.1 ~ 1.2	●	○	●



Державки для наружного точения канавок и отрезки



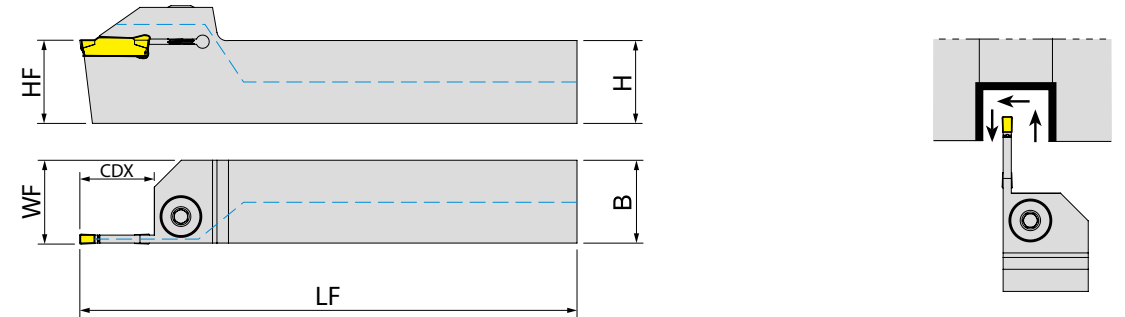
с. 123 Едизм: мм

Обозначение	Арт. 26100.. R L	CW	CDX	H (= HF)	B	LF	WF	Пластина
YGR/L 1212 - 2T15	001 018	2	15	12	12	100	12.3	TD2..
YGR/L 1616 - 2T15	002 019	2	15	16	16	125	16.3	
YGR/L 2020 - 2T15	004 021	2	15	20	20	125	20.3	
YGR/L 2020 - 2T20	005 022	2	20	20	20	125	20.3	
YGR/L 2020 - 2T9	003 020	2	9	20	20	125	20.3	
YGR/L 2525 - 2T17	006 023	2	17	25	25	150	25.3	
YGR/L 1212 - 3T15	007 024	3	15	12	12	100	12.4	TD3..
YGR/L 1616 - 3T15	008 025	3	15	16	16	125	16.4	
YGR/L 2020 - 3T20	009 026	3	20	20	20	125	20.4	
YGR/L 2020 - 3T30	010 027	3	30	20	20	125	20.4	
YGR/L 2525 - 3T9	011 028	3	9	25	25	150	25.4	
YGR/L 2525 - 3T22	012 029	3	22	25	25	150	25.4	
YGR/L 2525 - 3T25	013 030	3	25	25	25	150	25.4	TD4..
YGR/L 2525 - 3T30	014 031	3	30	25	25	15	25.4	
YGR/L 2525 - 4T22	015 032	4	22	25	25	150	25.4	
YGR/L 2525 - 4T30	016 033	4	30	25	25	150	25.4	TD5..
YGR/L 2525 - 5T25	017 034	5	25	25	25	150	25.4	

► ДАЛЕЕ

Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Шайба	Ключ
YGR/L	..-2..	Запчасти	AKV-02-M6x22	ABPL-01	AAL-03-3
	..-3.. / ..-4.. / ..-5..	Запчасти	2004-M8x1x20	-	AAL-05-4

Державки для наружного точения с внутренним подводом СОЖ



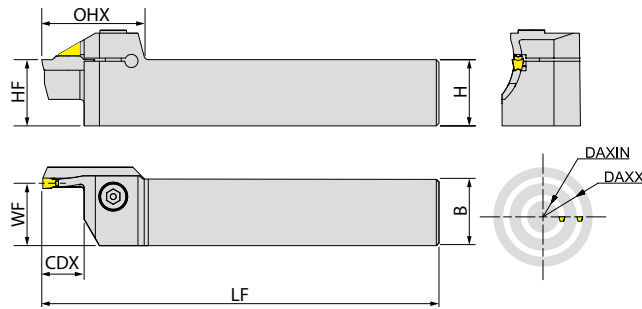
с. 123 Едизм: мм

Обозначение	Арт. 26200.. R L	CW	CDX	H (= HF)	B	LF	WF	Пластина
YGR/L 1212 - 3T15 - C	001 015	3	15	12	12	100	12.4	TD3..
YGR/L 1616 - 3T15 - C	002 016	3	15	16	16	125	16.4	
YGR/L 2020 - 3T20 - C	003 017	3	20	20	20	125	20.4	
YGR/L 2020 - 3T25 - C	004 018	3	25	20	20	125	20.4	
YGR/L 2020 - 3T30 - C	005 019	3	30	20	20	125	20.4	
YGR/L 2525 - 3T22 - C	006 020	3	22	25	25	150	25.4	
YGR/L 2525 - 3T25 - C	007 021	3	25	25	25	150	25.4	TD4..
YGR/L 2525 - 3T30 - C	008 022	3	30	25	25	150	25.4	
YGR/L 2525 - 3T09 - C	009 023	3	09	25	25	150	25.4	
YGR/L 3232 - 3T25 - C	010 024	3	25	32	32	170	32.4	
YGR/L 2525 - 4T22 - C	011 025	4	22	25	25	150	25.5	
YGR/L 2525 - 4T25 - C	012 026	4	25	25	25	150	25.5	
YGR/L 2525 - 4T30 - C	013 027	4	30	25	25	150	25.5	TD5..
YGR/L 2525 - 5T25 - C	014 028	5	25	25	25	150	25.5	

Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Шайба	Ключ
YGR/L	..-2..	Запчасти	AKV-02-M6X22	ABPL-01	AAL-03-3
	..-3.. / ..-4.. / ..-5..	Запчасти	2004-M8X1X20	-	AAL-05-4

Державки для наружного точения - Торцевая обработка канавок

NEW



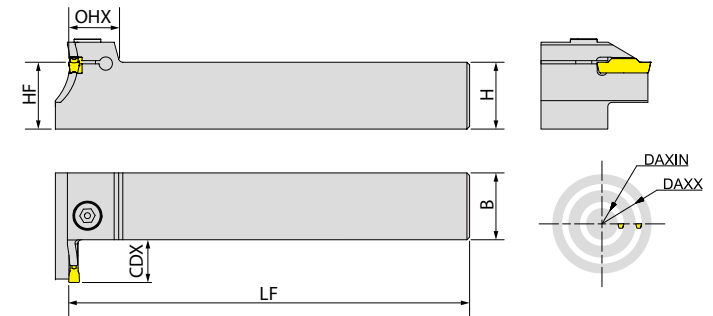
: с. 123 Едизм: мм

Обозначение	Арт. 5700.. R L	CW	DAXIN	DAXX	CDX	H (= HF)	B	LF	WF	Пластина
YTFR 25M-D034050-3T10A	0599 0657	3	34	50	10	25	25	150	24	TD3..
YTFR 25M-D044060-3T15A	0600 0658	3	44	60	15	25	25	150	24	
YTFR 25M-D054085-3T15A	0601 0659	3	54	85	15	25	25	150	24	
YTFR 25M-D034050-4T15A	0602 0660	4	34	50	15	25	25	150	23.6	TD4..
YTFR 25M-D042060-4T15A	0603 0661	4	42	60	15	25	25	150	23.6	
YTFR 25M-D052072-4T20A	0604 0662	4	52	72	20	25	25	150	23.6	
YTFR 25M-D064120-4T20A	0605 0663	4	64	120	20	25	25	150	23.6	
YTFR 25M-D112200-4T20A	0606 0664	4	112	200	20	25	25	150	23.6	
YTFR 25M-D200-4T20A	0607 0665	4	200	-	20	25	25	150	23.6	

Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Шайба	Ключ
YTFR	..S	Запчасти	SHB-M6x1.0x25L	-	HL-05

Державки для наружного точения - Торцевая обработка канавок

NEW



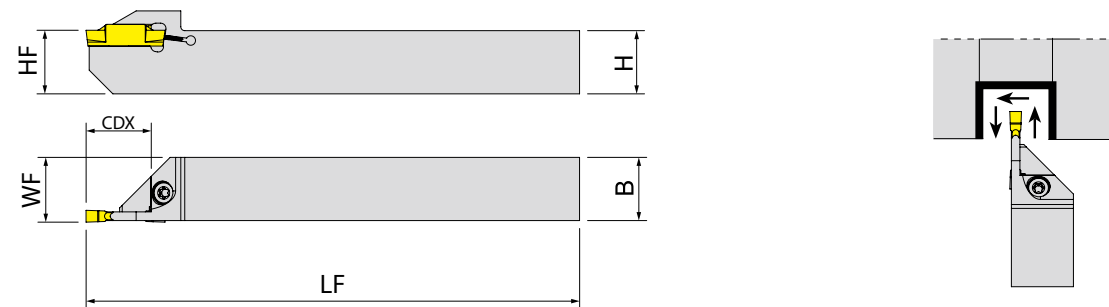
: с. 123 Едизм: мм

Обозначение	Арт. 5700.. R L	CW	DAXIN	DAXX	CDX	H (= HF)	B	LF	Пластина
YTFPR25M - D034050 - 3T12A	0608 0666	3	34	50	12	25	25	150	TD3..
YTFPR25M - D044060 - 3T15A	0609 0667	3	44	60	15	25	25	150	
YTFPR25M - D054085 - 3T15A	0610 0668	3	54	85	15	25	25	150	
YTFPR25M - D034050 - 4T15A	0611 0669	4	34	50	15	25	25	150	TD4..
YTFPR25M - D042060 - 4T15A	0612 0670	4	42	60	15	25	25	150	
YTFPR25M - D052072 - 4T20A	0613 0671	4	52	72	20	25	25	150	
YTFPR25M - D064120 - 4T20A	0614 0672	4	64	120	20	25	25	150	
YTFPR25M - D112200 - 4T20A	0615 0673	4	112	200	20	25	25	150	

Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Шайба	Ключ
YTFPR	16-2Т..	Запчасти	SHB-M6x1.0x25L	-	HL-05
	20~25-3Т..	Запчасти	SHB-M6x1.0x25L	-	HL-05
	32-3Т..	Запчасти	SHB-M6x1.0x25L	-	HL-05

Отрезка и обработка канавок - Державки - Наружные

Державки для наружного точения канавок (Швейцарский тип)



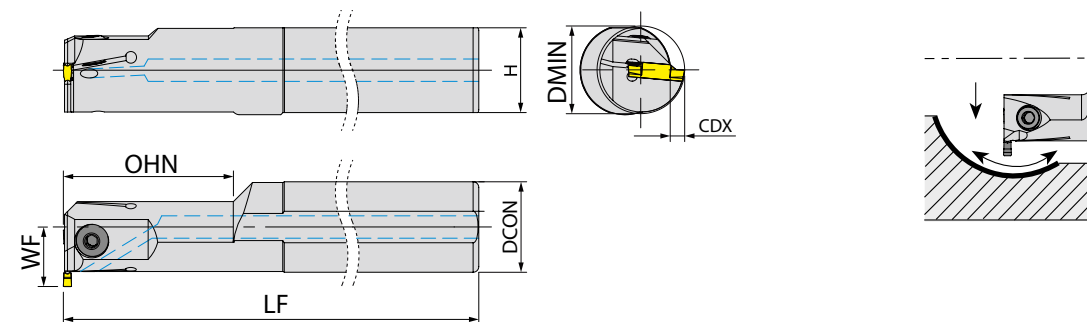
с. 123 Едизм: мм

Обозначение		Арт. 2611.. R L	CW	CDX	H (= HF)	B	LF	WF	Пластина
YGR/L 1212 - 2T12 - S		0001 0005	2	12	12	12	125	12.2	TD.2..
YGR/L 1616 - 2T16 - S		0002 0006	2	16	16	16	125	16.2	
YGR/L 1212 - 3T12 - S		0003 0007	3	12	12	12	125	12.3	TD.3..
YGR/L 1616 - 3T16 - S		0004 0008	3	16	16	16	125	16.3	
YGR/L 1212 - 2T12 - S - C	●	0009 0013	2	12	12	12	125	12.2	TD.2..
YGR/L 1616 - 2T16 - S - C	●	0010 0014	2	16	16	16	125	16.2	
YGR/L 1212 - 3T12 - S - C	●	0011 0015	3	12	12	12	125	12.3	TD.3..
YGR/L 1616 - 3T16 - S - C	●	0012 0016	3	16	16	16	125	16.3	

с. 123 Едизм: мм

Отрезка и обработка канавок - Державки - Внутренние

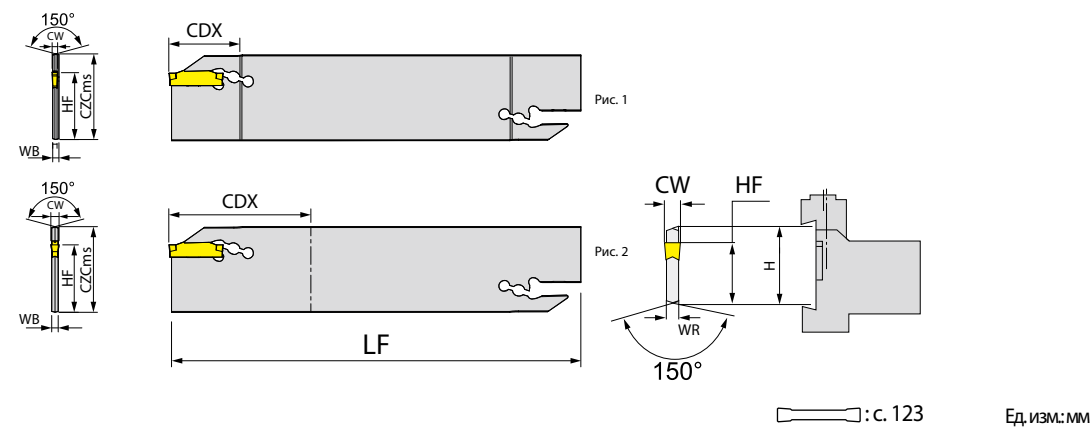
Державки для точения канавок и отрезки с подводом СОЖ



Обозначение		Арт. 2621.. R L	CW	DMIN	CDX	DCON	H (= HF)	OHN	LF	WF	Пластина
YGR/L 16 - 2T8.5 - C	●	0001 0005	2	25	8.5	16	14.8	28	150	16.5	TD.2..
YGR/L 20 - 3T6 - C	●	0002 0006	3	25	6	20	18.3	40	170	16	
YGR/L 25 - 3T6 - C	●	0003 0007	3	25	6	25	23	40	200	18.5	TD.3..
YGR/L 32 - 3T5 - C	●	0004 0008	3	31	5	32	30	60	250	21	

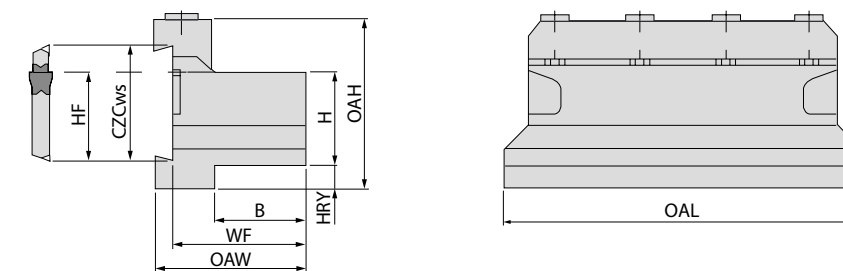
Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Шайба	Ключ
YTIR/L	16-2T..	Запчасти	2503-M4X10	-	AAL-03-3
	20-3T..	Запчасти	2504-M5X12	-	AAL-05-4
	25-3T..	Запчасти	2504-M5X16	-	AAL-05-4
	32-3T..	Запчасти	2004-M8X1X20	-	AAL-05-4

Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Шайба	Ключ
YGR/L	..-S	Запчасти	4015-M4x11	-	80-T15



Обозначение	Арт. 2612..	CZCms	CW	CDX	HF	LF	WB	Пластина	Рис.
YGTD2 - 32	0001	32	2	25	25	150	2.4	TD.2..	1
YGTD3 - 32	0002	32	3	50	25	150	2.4	TD.3..	2
YGTD2 - 32 - C	0003	32	2	25	25	150	2.4	TD.2..	1
YGTD3 - 32 - C	0004	32	3	50	25	150	2.4	TD.3..	2

Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Шайба	Ключ
YGTD ..	..-32..	Запчасти	-	-	ALA-02



Обозначение	Арт. 2613..	CZCws	H	B	HF	WF	HRY	OAL	OAH	OAW
YGBTD 20 - 32	0001	32	20	19	25	32.7	13	100	50	38
YGBTD 25 - 32	0002	32	25	23	25	36.7	8	110	50	42
YGBTD 32 - 32	0003	32	32	29	25	42.7	5	110	54	48
YGBTD 20 - 32 - C	0004	32	20	19	25	32.7	13	100	50	38
YGBTD 25 - 32 - C	0005	32	25	23	25	36.7	8	110	50	42
YGBTD 32 - 32 - C	0006	32	32	29	25	42.7	5	110	54	48

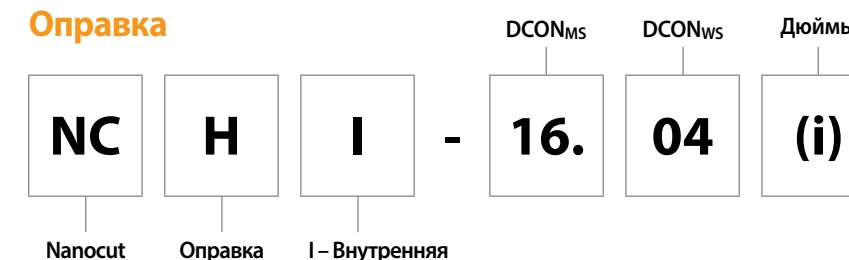
Серия	Размер	Инф-ция	Прижим	Шайба	Ключ
YGBU	20-32	Запчасти	ABK-03	2505-M6X30	AAL-07-5
	25~32-32	Запчасти	ABK-04	2505-M6X30	AAL-07-5

Система кодирования - Расточной резец и оправка

Резец



Оправка



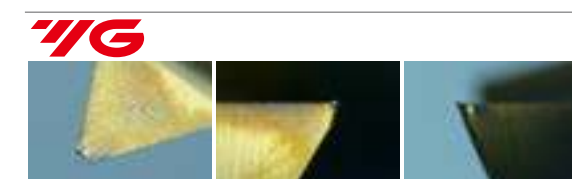
Пример испытания

Условия обработки

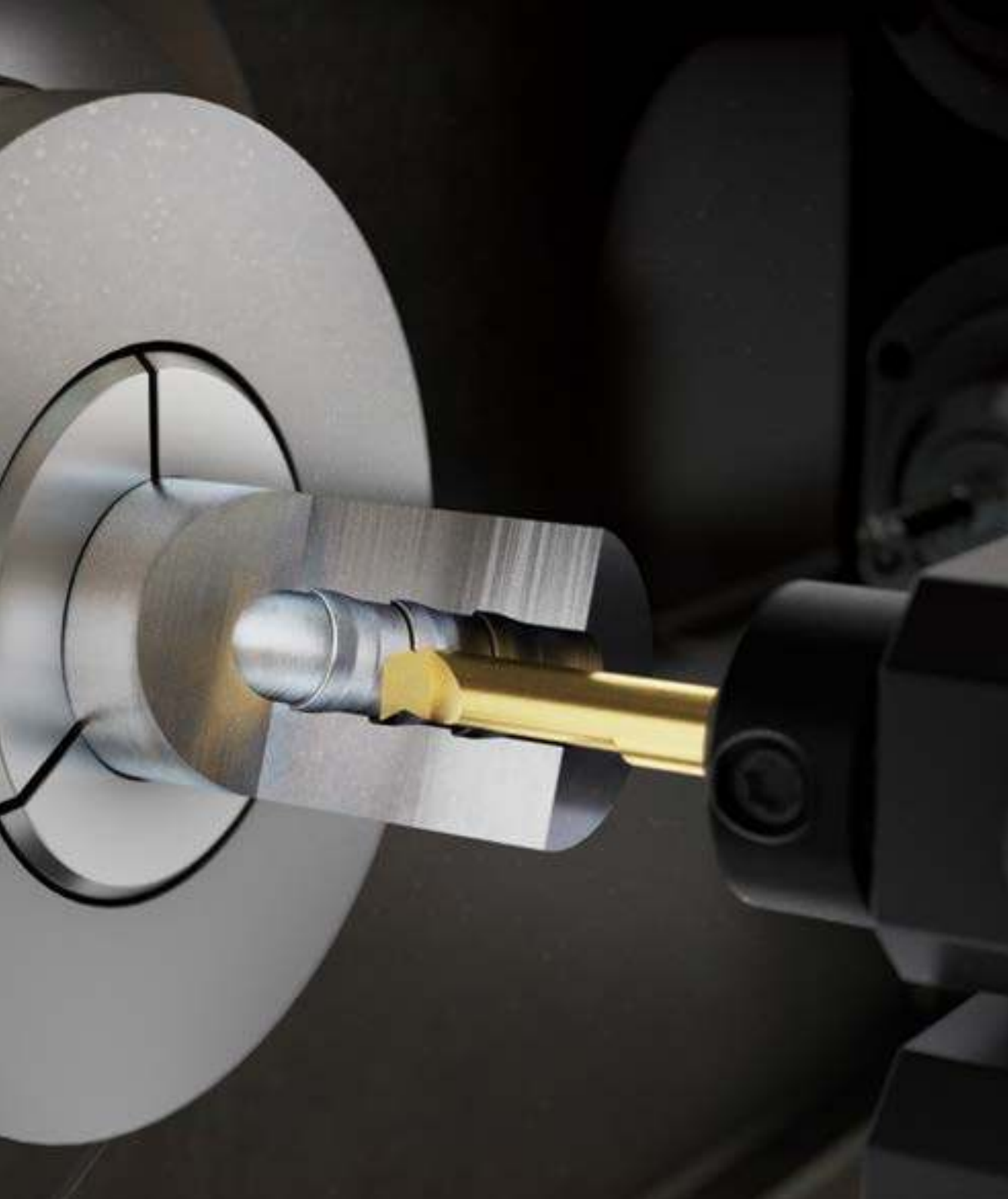
Размер	Ø 6 мм, R 0.2 мм
Обрабатываемый материал	SCM440 (HRC 20)
Скорость резания	100 м/мин.
RPM	637 об./мин.
Подача на оборот	0.1 мм/об.
Глубина расточки	Осевая: 10 мм Радиальная: 0.15 мм
Охлаждение	Без охлаждения
Операция	Растачивание
Станок	Токарно-фрезерный



Износ кромки (после 30 мин.)



Конкурент



NEW NanoCut

токарные резцы для обработки малых диаметров



Обзор

В настоящее время, по мере роста спроса на мелкие детали (объектив камеры, детали мобильных телефонов) и медицинские инструменты, растет спрос на инструмент малого диаметра, для высокоточной обработки.

Операции

- Токарная обработка деталей малого диаметра
- Внутреннее точение (расточивание), обработка канавок

Особенности

- Минимальный диаметр (расточивание и профилирование) : Ø 1 мм
- Внутренняя подача СОЖ для продления срока службы инструмента
- Безопасное соединение: штифт + наклонное позиционирование
- 10 геометрий под различные операции

Преимущества

- Сокращает время простоя станка
- Более низкая стоимость обработки

YG812 - Микрзернистый твердый сплав

P10 - P20 M20 - M30 Субмикронный твердый сплав с высокой прочностью и износостойкостью обеспечивает высокую точность обработки

K20 - K30 S10 - S25

Достоинства Nanocut

Простое крепление
Безопасная и простая система для быстрой смены и закрепления инструмента

Внутренняя подача СОЖ
Отличный отвод стружки и увеличенный срок службы инструмента

Безопасное наклонное соединение
Обеспечивает высокую повторяемость

Обзор

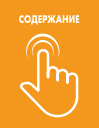
Рекомендуемые условия об-ки : с.239

Серия		KAPR (°)	DCON (мм)	Стр.
BP	Растачивание и профилирование	98	4,6	136
BO	Растачивание со стружколомом	98		137
BF	90° Растачивание	90		138
PR	Профилирование	98		139

Серия		CW (мм)	DCON (мм)	Стр.
GR	Обработка радиусной канавки	1.00 - 2.00	4,6	140
GS	Обработка канавки	0.79 - 2.00		141
FI	Внутренняя обработка торцевых канавок	1.00 - 3.00		142
FE	Внешняя обработка торцевых канавок	1.00 - 3.00		142

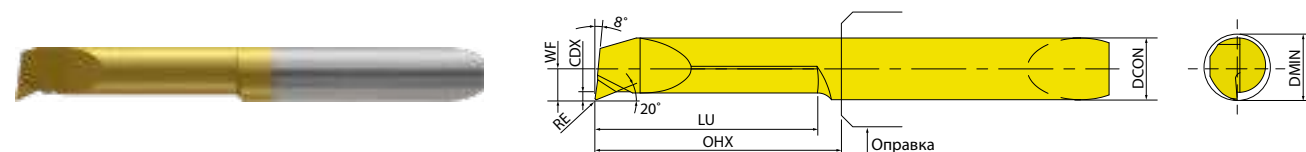
Серия		WF (мм)	DCON (мм)	Стр.
CH	Снятие фаски	0.50 - 1.10	4,6	143
TH	Нарезание резьбы	2.00 - 2.95		144

Серия		DCON _{WS} (мм)	DCON _{MS} (мм)	Стр.
Оправка		4,6	12-25	145



BP - Растачивание и профилирование

NEW

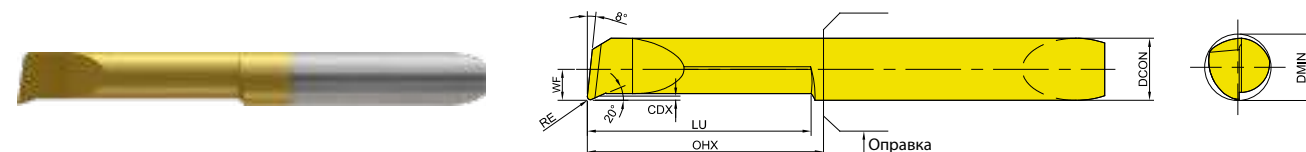


●: Номенкл. позиция
○: Позиция по доп. заказу

KAPR	DCON (мм)	Обозначение	Артикул	Метрическая (мм)							YG812
				DMIN	LU	RE	CDX	WF	OHX	OAL	
4	98°	NCBP4R - 10.04 - 005 - YG812	NCBP04R1004005T	1	4	0.05	0.1	0.45	13	28	●
		NCBP4R - 10.04 - 010 - YG812	NCBP04R1004010T	1	4	0.10	0.1	0.45	13	28	●
		NCBP4R - 10.06 - 005 - YG812	NCBP04R1006005T	1	6	0.05	0.1	0.45	13	28	●
		NCBP4R - 10.06 - 010 - YG812	NCBP04R1006010T	1	6	0.10	0.1	0.45	13	28	●
		NCBP4R - 17.06 - 005 - YG812	NCBP04R1706005T	1.7	6	0.05	0.2	0.7	13	28	○
		NCBP4R - 17.06 - 010 - YG812	NCBP04R1706010T	1.7	6	0.10	0.2	0.7	13	28	●
		NCBP4R - 17.09 - 005 - YG812	NCBP04R1709005T	1.7	9	0.05	0.2	0.7	13	28	○
		NCBP4R - 17.09 - 010 - YG812	NCBP04R1709010T	1.7	9	0.10	0.2	0.7	13	28	●
		NCBP4R - 22.06 - 005 - YG812	NCBP04R2206005T	2.2	6	0.05	0.2	0.95	13	28	○
		NCBP4R - 22.06 - 010 - YG812	NCBP04R2206010T	2.2	6	0.10	0.2	0.95	13	28	●
		NCBP4R - 22.09 - 005 - YG812	NCBP04R2209005T	2.2	9	0.05	0.2	0.95	13	28	○
		NCBP4R - 22.09 - 010 - YG812	NCBP04R2209010T	2.2	9	0.10	0.2	0.95	13	28	●
		NCBP4R - 22.13 - 010 - YG812	NCBP04R2213010T	2.2	13	0.10	0.2	0.95	18	33	●
		NCBP4R - 27.10 - 005 - YG812	NCBP04R2710005T	2.7	10	0.05	0.2	1.2	13	28	○
		NCBP4R - 27.10 - 015 - YG812	NCBP04R2710015T	2.7	10	0.15	0.2	1.2	13	28	●
		NCBP4R - 27.15 - 005 - YG812	NCBP04R2715005T	2.7	15	0.05	0.2	1.2	18	33	○
		NCBP4R - 27.15 - 015 - YG812	NCBP04R2715015T	2.7	15	0.15	0.2	1.2	18	33	●
		NCBP4R - 32.10 - 015 - YG812	NCBP04R3210015T	3.2	10	0.15	0.2	1.45	13	28	●
		NCBP4R - 32.15 - 015 - YG812	NCBP04R3215015T	3.2	15	0.15	0.2	1.45	18	33	●
		NCBP4R - 32.20 - 005 - YG812	NCBP04R3220005T	3.2	20	0.05	0.2	1.45	23	38	○
		NCBP4R - 32.20 - 015 - YG812	NCBP04R3220015T	3.2	20	0.15	0.2	1.45	23	38	●
		NCBP4R - 42.10 - 015 - YG812	NCBP04R4210015T	4.2	10	0.15	0.3	1.95	13	28	●
		NCBP4R - 42.15 - 005 - YG812	NCBP04R4215005T	4.2	15	0.05	0.3	1.95	18	33	○
		NCBP4R - 42.15 - 015 - YG812	NCBP04R4215015T	4.2	15	0.15	0.3	1.95	18	33	●
		NCBP4R - 42.20 - 005 - YG812	NCBP04R4220005T	4.2	20	0.05	0.3	1.95	23	38	○
		NCBP4R - 42.20 - 015 - YG812	NCBP04R4220015T	4.2	20	0.15	0.3	1.95	23	38	●
		NCBP4R - 42.25 - 005 - YG812	NCBP04R4225005T	4.2	25	0.05	0.3	1.95	28	43	○
		NCBP4R - 42.25 - 015 - YG812	NCBP04R4225015T	4.2	25	0.15	0.3	1.95	28	43	●
6	98°	NCBP6R - 62.15 - 020 - YG812	NCBP06R6215020T	6.2	15	0.20	0.5	2.95	20.5	43	●
		NCBP6R - 62.20 - 020 - YG812	NCBP06R6220020T	6.2	20	0.20	0.5	2.95	25.5	48	●
		NCBP6R - 62.25 - 020 - YG812	NCBP06R6225020T	6.2	25	0.20	0.5	2.95	30.5	53	●
		NCBP6R - 62.30 - 020 - YG812	NCBP06R6230020T	6.2	30	0.20	0.5	2.95	35.5	58	●
		NCBP6R - 62.35 - 020 - YG812	NCBP06R6235020T	6.2	35	0.20	0.5	2.95	40.5	63	●
		NCBP6R - 62.40 - 020 - YG812	NCBP06R6240020T	6.2	40	0.20	0.5	2.95	45.5	68	●

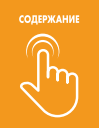
BO - Растачивание со стружколомом

NEW



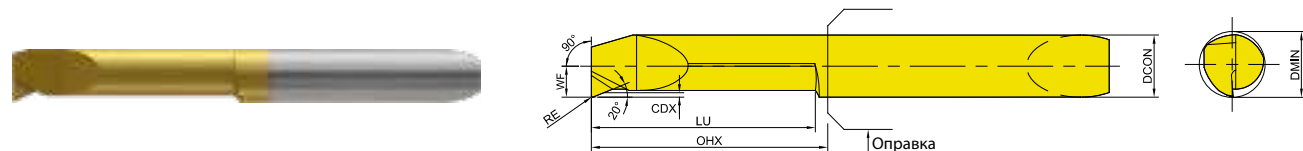
●: Номенкл. позиция
○: Позиция по доп. заказу

KAPR	DCON (мм)	Обозначение	Артикул	Метрическая (мм)							YG812
				DMIN	LU	RE	CDX	WF	OHX	OAL	
4	98°	NCBO4R - 10.06 - 005 - YG812	NCBO04R1006005T	1	6	0.05	0.1	0.45	13	28	○
		NCBO4R - 10.06 - 010 - YG812	NCBO04R1006010T	1	6	0.10	0.1	0.45	13	28	●
		NCBO4R - 17.09 - 005 - YG812	NCBO04R1709005T	1.7	9	0.05	0.2	0.7	13	28	○
		NCBO4R - 17.09 - 010 - YG812	NCBO04R1709010T	1.7	9	0.10	0.2	0.7	13	28	○
		NCBO4R - 22.09 - 005 - YG812	NCBO04R2209005T	2.2	9	0.05	0.2	0.95	13	28	○
		NCBO4R - 22.09 - 010 - YG812	NCBO04R2209010T	2.2	9	0.10	0.2	0.95	13	28	●
		NCBO4R - 22.13 - 010 - YG812	NCBO04R2213010T	2.2	13	0.10	0.2	0.95	18	33	○
		NCBO4R - 27.15 - 005 - YG812	NCBO04R2715005T	2.7	15	0.05	0.2	1.2	18	33	○
		NCBO4R - 27.15 - 015 - YG812	NCBO04R2715015T	2.7	15	0.15	0.2	1.2	18	33	○
		NCBO4R - 32.15 - 015 - YG812	NCBO04R3215015T	3.2	15	0.15	0.2	1.45	18	33	●
		NCBO4R - 32.20 - 005 - YG812	NCBO04R3220005T	3.2	20	0.05	0.2	1.45	23	38	○
		NCBO4R - 32.20 - 015 - YG812	NCBO04R3220015T	3.2	20	0.15	0.2	1.45	23	38	●
		NCBO4R - 42.20 - 005 - YG812	NCBO04R4220005T	4.2	20	0.05	0.3	1.95	23	38	○
		NCBO4R - 42.20 - 015 - YG812	NCBO04R4220015T	4.2	20	0.15	0.3	1.95	23	38	●
		NCBO4R - 42.25 - 005 - YG812	NCBO04R4225005T	4.2	25	0.05	0.3	1.95	28	43	○
		NCBO4R - 42.25 - 015 - YG812	NCBO04R4225015T	4.2	25	0.15	0.3	1.95	28	43	●
6	98°	NCBO6R - 62.15 - 020 - YG812	NCBO06R6215020T	6.2	15	0.20	0.5	2.95	20.5	43	●
		NCBO6R - 62.25 - 020 - YG812	NCBO06R6225020T	6.2	25	0.20	0.5	2.95	30.5	53	●
		NCBO6R - 62.30 - 020 - YG812	NCBO06R6230020T	6.2	30	0.20	0.5	2.95	35.5	58	●
		NCBO6R - 62.35 - 020 - YG812	NCBO06R6235020T	6.2	35	0.20	0.5	2.95	40.5	63	●
		NCBO6R - 62.40 - 020 - YG812	NCBO06R6240020T	6.2	40	0.20	0.5	2.95	45.5	68	○



NanoCut - Резцы
BF - 90° Растачивание

NEW

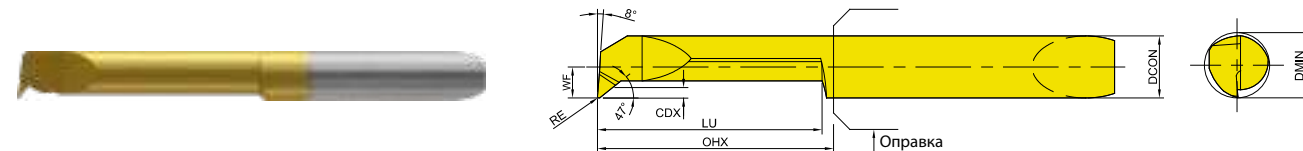


●: Номенкл. позиция
○: Позиция по доп. заказу

KAPR	DCON (мм)	Обозначение	Артикул	Метрическая (мм)							YG812
				DMIN	LU	RE	CDX	WF	OHX	OAL	
90°	4	NCBF4R - 10.04 - 010 - YG812	NCBF04R1004010T	1	4	0.10	0.1	0.45	13	28	○
		NCBF4R - 10.06 - 010 - YG812	NCBF04R1006010T	1	6	0.10	0.1	0.45	13	28	○
		NCBF4R - 17.06 - 010 - YG812	NCBF04R1706010T	1.7	6	0.10	0.2	0.7	13	28	○
		NCBF4R - 17.09 - 010 - YG812	NCBF04R1709010T	1.7	9	0.10	0.2	0.7	13	28	○
		NCBF4R - 22.06 - 010 - YG812	NCBF04R2206010T	2.2	6	0.10	0.2	0.95	13	28	○
		NCBF4R - 22.09 - 010 - YG812	NCBF04R2209010T	2.2	9	0.10	0.2	0.95	13	28	○
		NCBF4R - 22.13 - 010 - YG812	NCBF04R2213010T	2.2	13	0.10	0.2	0.95	18	33	○
		NCBF4R - 27.10 - 015 - YG812	NCBF04R2710015T	2.7	10	0.15	0.2	1.2	13	28	○
		NCBF4R - 27.15 - 015 - YG812	NCBF04R2715015T	2.7	15	0.15	0.2	1.2	18	33	○
		NCBF4R - 32.10 - 015 - YG812	NCBF04R3210015T	3.2	10	0.15	0.2	1.45	13	28	○
		NCBF4R - 32.15 - 015 - YG812	NCBF04R3215015T	3.2	15	0.15	0.2	1.45	18	33	○
		NCBF4R - 32.20 - 015 - YG812	NCBF04R3220015T	3.2	20	0.15	0.2	1.45	23	38	○
		NCBF4R - 42.10 - 015 - YG812	NCBF04R4210015T	4.2	10	0.15	0.3	1.95	13	28	○
		NCBF4R - 42.15 - 015 - YG812	NCBF04R4215015T	4.2	15	0.15	0.3	1.95	18	33	○
		NCBF4R - 42.20 - 015 - YG812	NCBF04R4220015T	4.2	20	0.15	0.3	1.95	23	38	○
		NCBF4R - 42.25 - 015 - YG812	NCBF04R4225015T	4.2	25	0.15	0.3	1.95	28	43	○
90°	6	NCBF6R - 62.15 - 020 - YG812	NCBF06R6215020T	6.2	15	0.20	0.5	2.95	20.5	43	○
		NCBF6R - 62.20 - 020 - YG812	NCBF06R6220020T	6.2	20	0.20	0.5	2.95	25.5	48	○
		NCBF6R - 62.25 - 020 - YG812	NCBF06R6225020T	6.2	25	0.20	0.5	2.95	30.5	53	○
		NCBF6R - 62.30 - 020 - YG812	NCBF06R6230020T	6.2	30	0.20	0.5	2.95	35.5	58	○
		NCBF6R - 62.35 - 020 - YG812	NCBF06R6235020T	6.2	35	0.20	0.5	2.95	40.5	63	○
		NCBF6R - 62.40 - 020 - YG812	NCBF06R6240020T	6.2	40	0.20	0.5	2.95	45.5	68	○

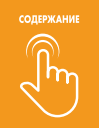
NanoCut - Резцы
PR - Профилирование

NEW



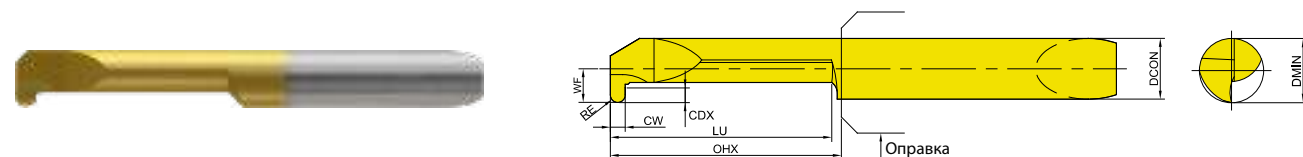
●: Номенкл. позиция
○: Позиция по доп. заказу

KAPR	DCON (мм)	Обозначение	Артикул	Метрическая (мм)							YG812
				DMIN	LU	RE	CDX	WF	OHX	OAL	
98°	4	NCPR4R - 10.04 - 010 - YG812	NCPR04R1004010T	1	4	0.10	0.1	0.45	13	28	○
		NCPR4R - 10.06 - 010 - YG812	NCPR04R1006010T	1	6	0.10	0.1	0.45	13	28	○
		NCPR4R - 17.06 - 010 - YG812	NCPR04R1706010T	1.7	6	0.10	0.2	0.7	13	28	○
		NCPR4R - 17.09 - 010 - YG812	NCPR04R1709010T	1.7	9	0.10	0.2	0.7	13	28	○
		NCPR4R - 22.06 - 010 - YG812	NCPR04R2206010T	2.2	6	0.10	0.2	0.95	13	28	○
		NCPR4R - 22.09 - 010 - YG812	NCPR04R2209010T	2.2	9	0.10	0.2	0.95	13	28	○
		NCPR4R - 22.13 - 010 - YG812	NCPR04R2213010T	2.2	13	0.10	0.2	0.95	18	33	○
		NCPR4R - 27.10 - 015 - YG812	NCPR04R2710015T	2.7	10	0.15	0.2	1.2	13	28	○
		NCPR4R - 27.15 - 015 - YG812	NCPR04R2715015T	2.7	15	0.15	0.2	1.2	18	33	○
		NCPR4R - 32.10 - 015 - YG812	NCPR04R3210015T	3.2	10	0.15	0.2	1.45	13	28	○
		NCPR4R - 32.15 - 015 - YG812	NCPR04R3215015T	3.2	15	0.15	0.2	1.45	18	33	○
		NCPR4R - 32.20 - 015 - YG812	NCPR04R3220015T	3.2	20	0.15	0.2	1.45	23	38	○
		NCPR4R - 42.10 - 015 - YG812	NCPR04R4210015T	4.2	10	0.15	0.3	1.95	13	28	●
		NCPR4R - 42.15 - 015 - YG812	NCPR04R4215015T	4.2	15	0.15	0.3	1.95	18	33	●
		NCPR4R - 42.20 - 015 - YG812	NCPR04R4220015T	4.2	20	0.15	0.3	1.95	23	38	●
		NCPR4R - 42.25 - 015 - YG812	NCPR04R4225015T	4.2	25	0.15	0.3	1.95	28	43	○
98°	6	NCPR6R - 62.15 - 020 - YG812	NCPR06R6215020T	6.2	15	0.20	0.5	2.95	20.5	43	●
		NCPR6R - 62.20 - 020 - YG812	NCPR06R6220020T	6.2	20	0.20	0.5	2.95	25.5	48	●
		NCPR6R - 62.25 - 020 - YG812	NCPR06R6225020T	6.2	25	0.20	0.5	2.95	30.5	53	○
		NCPR6R - 62.30 - 015 - YG812	NCPR06R6230015T	6.2	30	0.15	0.5	2.95	35.5	58	●
		NCPR6R - 62.30 - 020 - YG812	NCPR06R6230020T	6.2	30	0.20	0.5	2.95	35.5	58	○
		NCPR6R - 62.35 - 020 - YG812	NCPR06R6235020T	6.2	35	0.20	0.5	2.95	40.5	63	○
		NCPR6R - 62.40 - 020 - YG812	NCPR06R6240020T	6.2	40	0.20	0.5	2.95	45.5	68	○



GR - Обработка радиусной канавки

NEW



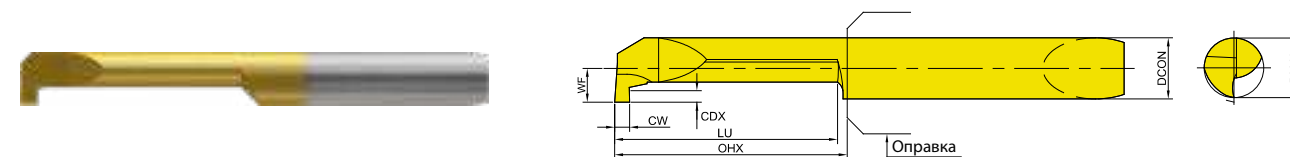
●: Номенкл. позиция
○: Позиция по доп. заказу

DCON (мм)	Обозначение	Артикул	Метрическая (мм)								YG812
			DMIN	LU	RE	CW	CDX	WF	OHX	OAL	
4	NCGR4R - 42.15 - 10x08 - YG812	NCGR04R4215100T	4.2	15	0.5	1.0	0.8	1.95	18	33	○
	NCGR4R - 42.15 - 12x08 - YG812	NCGR04R4215120T	4.2	15	0.58	1.2	0.8	1.95	18	33	○
	NCGR4R - 42.15 - 15x08 - YG812	NCGR04R4215150T	4.2	15	0.75	1.5	1	1.95	18	33	○
	NCGR4R - 42.15 - 16x08 - YG812	NCGR04R4215160T	4.2	15	0.81	1.6	1	1.95	18	33	○
6	NCGR6R - 62.25 - 10x18 - YG812	NCGR06R6225100T	6.2	25	0.5	1.0	1.8	2.95	30.5	53	○
	NCGR6R - 62.25 - 15x18 - YG812	NCGR06R6225150T	6.2	25	0.75	1.5	1.8	2.95	30.5	53	○
	NCGR6R - 62.25 - 16x18 - YG812	NCGR06R6225160T	6.2	25	0.81	1.6	1.8	2.95	30.5	53	○
	NCGR6R - 62.25 - 20x18 - YG812	NCGR06R6225200T	6.2	25	1	2.0	1.8	2.95	30.5	53	○



GS - Обработка канавки

NEW

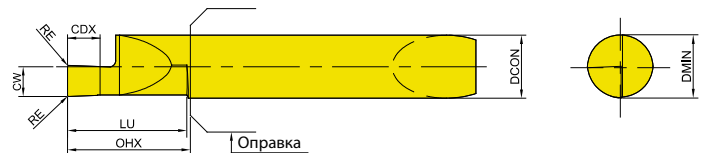


●: Номенкл. позиция
○: Позиция по доп. заказу

DCON (мм)	Обозначение	Артикул	Метрическая (мм)								YG812
			DMIN	LU	CW	CDX	WF	OHX	OAL		
4	NCGS4R - 42.10 - 079x08 - YG812	NCGS04R4210079T	4.2	10	0.79	0.8	1.95	13	38	○	
	NCGS4R - 42.15 - 079x08 - YG812	NCGS04R4215079T	4.2	15	0.79	0.8	1.95	18	43	○	
	NCGS4R - 42.20 - 079x08 - YG812	NCGS04R4220079T	4.2	20	0.79	0.8	1.95	23	48	○	
	NCGS4R - 42.10 - 100x08 - YG812	NCGS04R4210100T	4.2	10	1.00	0.8	1.95	13	38	●	
	NCGS4R - 42.15 - 100x08 - YG812	NCGS04R4215100T	4.2	15	1.00	0.8	1.95	18	43	●	
	NCGS4R - 42.20 - 100x08 - YG812	NCGS04R4220100T	4.2	20	1.00	0.8	1.95	23	48	○	
6	NCGS6R - 62.10 - 079x18 - YG812	NCGS06R6210079T	6.2	10	0.79	1.8	2.95	15.5	38	○	
	NCGS6R - 62.15 - 079x18 - YG812	NCGS06R6215079T	6.2	15	0.79	1.8	2.95	20.5	43	○	
	NCGS6R - 62.25 - 079x18 - YG812	NCGS06R6225079T	6.2	25	0.79	1.8	2.95	30.5	53	○	
	NCGS6R - 62.35 - 079x18 - YG812	NCGS06R6235079T	6.2	35	0.79	1.8	2.95	40.5	63	○	
	NCGS6R - 62.10 - 100x18 - YG812	NCGS06R6210100T	6.2	10	1.00	1.8	2.95	15.5	38	○	
	NCGS6R - 62.15 - 100x18 - YG812	NCGS06R6215100T	6.2	15	1.00	1.8	2.95	20.5	43	●	
	NCGS6R - 62.25 - 100x18 - YG812	NCGS06R6225100T	6.2	25	1.00	1.8	2.95	30.5	53	●	
	NCGS6R - 62.35 - 100x18 - YG812	NCGS06R6235100T	6.2	35	1.00	1.8	2.95	40.5	63	○	
	NCGS6R - 62.10 - 117x18 - YG812	NCGS06R6210117T	6.2	10	1.17	1.8	2.95	15.5	38	○	
	NCGS6R - 62.15 - 117x18 - YG812	NCGS06R6215117T	6.2	15	1.17	1.8	2.95	20.5	43	○	
	NCGS6R - 62.25 - 117x18 - YG812	NCGS06R6225117T	6.2	25	1.17	1.8	2.95	30.5	53	○	
	NCGS6R - 62.35 - 117x18 - YG812	NCGS06R6235117T	6.2	35	1.17	1.8	2.95	40.5	63	○	
	NCGS6R - 62.10 - 150x18 - YG812	NCGS06R6210150T	6.2	10	1.50	1.8	2.95	15.5	38	●	
	NCGS6R - 62.15 - 150x18 - YG812	NCGS06R6215150T	6.2	15	1.50	1.8	2.95	20.5	43	●	
	NCGS6R - 62.25 - 150x18 - YG812	NCGS06R6225150T	6.2	25	1.50	1.8	2.95	30.5	53	●	
	NCGS6R - 62.35 - 150x18 - YG812	NCGS06R6235150T	6.2	35	1.50	1.8	2.95	40.5	63	○	
	NCGS6R - 62.10 - 157x18 - YG812	NCGS06R6210157T	6.2	10	1.57	1.8	2.95	15.5	38	○	
	NCGS6R - 62.15 - 157x18 - YG812	NCGS06R6215157T	6.2	15	1.57	1.8	2.95	20.5	43	○	
	NCGS6R - 62.25 - 157x18 - YG812	NCGS06R6225157T	6.2	25	1.57	1.8	2.95	30.5	53	○	
	NCGS6R - 62.35 - 157x18 - YG812	NCGS06R6235157T	6.2	35	1.57	1.8	2.95	40.5	63	○	
	NCGS6R - 62.10 - 198x18 - YG812	NCGS06R6210198T	6.2	10	1.98	1.8	2.95	15.5	38	○	
	NCGS6R - 62.15 - 198x18 - YG812	NCGS06R6215198T	6.2	15	1.98	1.8	2.95	20.5	43	○	
	NCGS6R - 62.25 - 198x18 - YG812	NCGS06R6225198T	6.2	25	1.98	1.8	2.95	30.5	53	○	
	NCGS6R - 62.30 - 198x18 - YG812	NCGS06R6230198T	6.2	30	1.98	1.8	2.95	35.5	58	○	
	NCGS6R - 62.10 - 200x18 - YG812	NCGS06R6210200T	6.2	10	2.00	1.8	2.95	15.5	38	●	
	NCGS6R - 62.15 - 200x18 - YG812	NCGS06R6215200T	6.2	15	2.00	1.8	2.95	20.5	43	●	
	NCGS6R - 62.25 - 200x18 - YG812	NCGS06R6225200T	6.2	25	2.00	1.8	2.95	30.5	53	●	

FI - Внутренняя обработка торцевых канавок

NEW

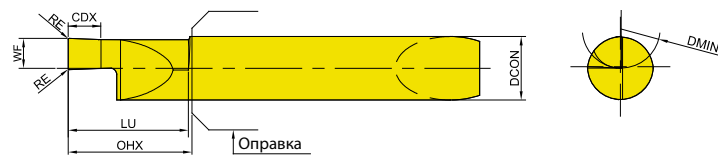


●: Номенкл. позиция
○: Позиция по доп. заказу

DCON (мм)	Обозначение	Артикул	Метрическая (мм)								YG812
			DMIN	LU	RE	CW	CDX	WF	OHX	OAL	
6	NCFI6R - 62.15 - 10x20 - YG812	NCFI06R6215010T	6.2	15	0.1	1.0	2.0	2.95	20.5	43	●
	NCFI6R - 62.15 - 15x30 - YG812	NCFI06R6215015T	6.2	15	0.1	1.5	3.0	2.95	20.5	43	●
	NCFI6R - 62.15 - 20x40 - YG812	NCFI06R6215020T	6.2	15	0.1	2.0	4.0	2.95	20.5	43	●
	NCFI6R - 62.15 - 25x50 - YG812	NCFI06R6215025T	6.2	15	0.1	2.5	5.0	2.95	20.5	43	●
	NCFI6R - 62.15 - 30x60 - YG812	NCFI06R6215030T	6.2	15	0.1	3.0	6.0	2.95	20.5	43	●

FE - Внешняя обработка торцевых канавок

NEW

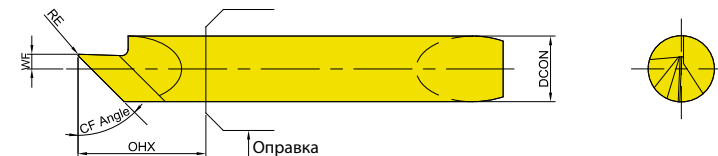


●: Номенкл. позиция
○: Позиция по доп. заказу

DCON (мм)	Обозначение	Артикул	Метрическая (мм)								YG812
			DMIN	LU	RE	CW	CDX	WF	OHX	OAL	
6	NCFE6R - 62.15 - 10x20 - YG812	NCFE06R6215010T	6.2	15	0.1	1.0	2.0	2.95	20.5	43	●
	NCFE6R - 62.15 - 15x30 - YG812	NCFE06R6215015T	6.2	15	0.1	1.5	3.0	2.95	20.5	43	●
	NCFE6R - 62.15 - 20x40 - YG812	NCFE06R6215020T	6.2	15	0.1	2.0	4.0	2.95	20.5	43	●
	NCFE6R - 62.15 - 25x50 - YG812	NCFE06R6215025T	6.2	15	0.1	2.5	5.0	2.95	20.5	43	●
	NCFE6R - 62.15 - 30x60 - YG812	NCFE06R6215030T	6.2	15	0.1	3.0	6.0	2.95	20.5	43	●

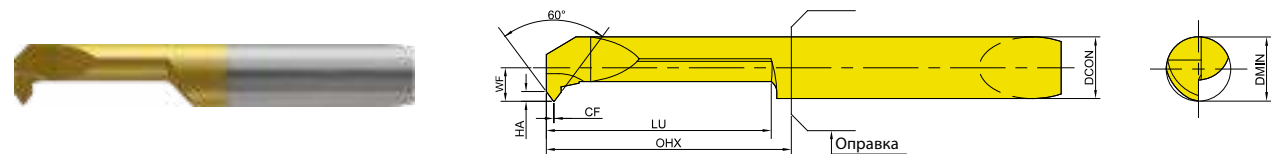
CH - Снятие фаски

NEW



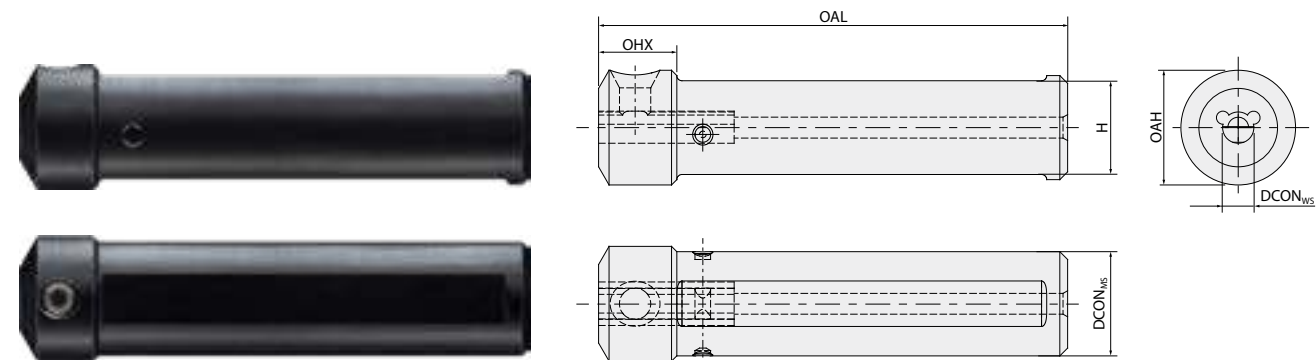
●: Номенкл. позиция
○: Позиция по доп. заказу

KAPR	DCON (мм)	Обозначение	Артикул	Метрическая (мм)						YG812
				DMIN	RE	CDX	WF	OHX	OAL	
45°	6	NCCH6R - 10.03 - 45 - YG812	NCCH06R103045T	1.0	0.2	3.5	1.1	15.5	38	○
60°		NCCH6R - 10.04 - 60 - YG812	NCCH06R103060T	1.0	0.2	4	0.5	15.5	38	○

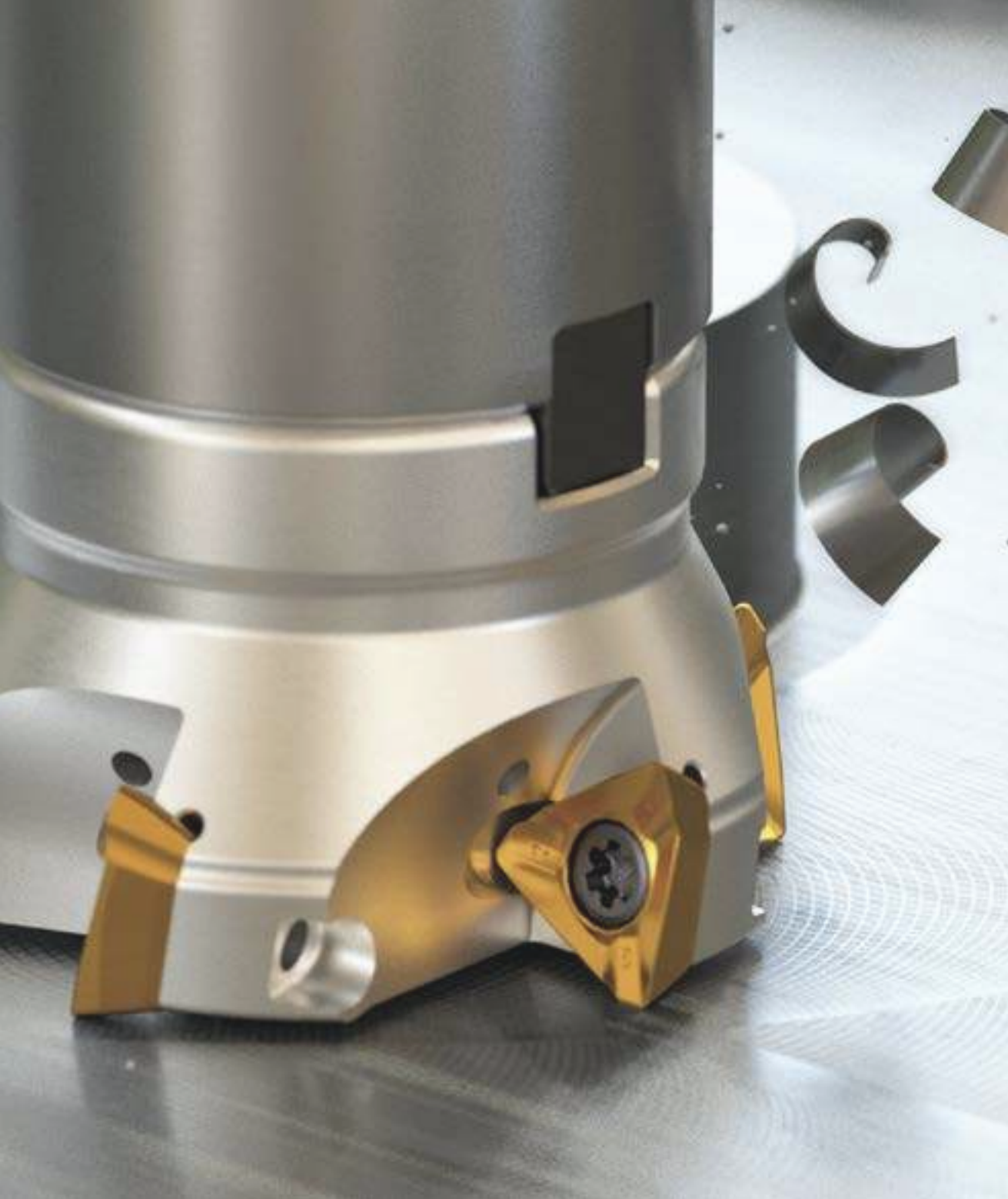


* P-60 : Частичный профиль, 60°

DCON (мм)	Обозначение	Артикул	Метрическая (мм)										YG812
			DMIN	LU	TPN	TPX	WF	HA	CF	OHX	OAL		
4	NCTH04R - 42.15 - 050 - P - 60 - YG812	NCTV04R4215050T	4.2	15	0.50	0.70	2	0.45	0.06	18	33	○	
	NCTH04R - 42.15 - 075 - P - 60 - YG812	NCTV04R4215075T	4.2	15	0.75	1.00	2.35	0.65	0.09	18	33	○	
	NCTH04R - 42.15 - 100 - P - 60 - YG812	NCTV04R4215100T	4.2	15	1.00	1.25	2.25	0.8	0.12	18	33	○	
6	NCTH06R - 62.15 - 100 - P - 60 - YG812	NCTV06R6215100T	6.2	15	1.00	1.25	2.95	0.8	0.12	20.5	43	○	
	NCTH06R - 62.15 - 125 - P - 60 - YG812	NCTV06R6215125T	6.2	15	1.25	1.50	2.3	0.97	0.15	20.5	43	○	
	NCTH06R - 62.15 - 150 - P - 60 - YG812	NCTV06R6215150T	6.2	15	1.50	1.75	2.95	1.14	0.18	20.5	43	○	



Размер резца (DCON _{ms})		Обозначение	Артикул	DCON _{ms}	OAL	H	OAH	OHX
Метрическая (мм)	4	NCHI - 12.4	ZBR0400012	12	70	10	15.5	14
		NCHI - 16.4	ZBR0400016	16	75	14	17.5	
		NCHI - 20.4	ZBR0400020	20	90	18	20	
		NCHI - 22.4	ZBR0400022	22	110	20	22	
		NCHI - 25.4	ZBR0400025	25	110	23	25	
	6	NCHI - 12.6	ZBR0600012	12	70	10	16.5	
		NCHI - 16.6	ZBR0600016	16	75	14	18.5	
		NCHI - 20.6	ZBR0600020	20	90	18	22	
		NCHI - 22.6	ZBR0600022	22	110	20	22	
		NCHI - 25.6	ZBR0600025	25	110	23	25	

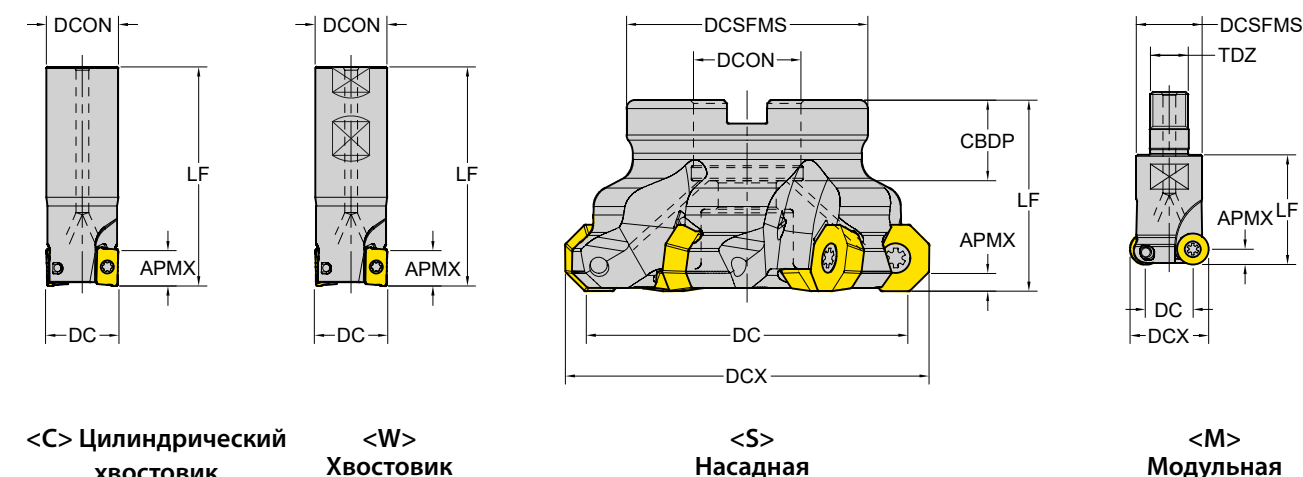


ФРЕЗЕРНАЯ ОБРАБОТКА

Расшифровка кодировки корпуса
Руководство по применению
Фрезерные пластины и корпуса



Расшифровка кодировки - Корпуса



<C> Цилиндрический хвостовик

<W> Хвостовик Weldon

<S> Насадная

<M> Модульная

Угол в плане
(90°)

Диаметр фрезы
(Ø16)

Тип крепления и размер
С - Цилиндрическая W - Хвостовик Weldon
S - Насадная M - Модульная
(Диам. цилинд. фрезы Ø16)

E	90 KAPR	-	APKT10	-	D16 DC or DCX	Z2 CICT	C16 DCON or TDZ	L100 LF*
----------	-------------------	---	---------------	---	-------------------------	-------------------	---------------------------	--------------------

Тип фрезы
E - Концевая фрез
F - Торцевая фреза
M - Модульная фреза
CM - Кукурузная фреза
CH - Фасочная фреза

Серия пластины
(APKT 10)

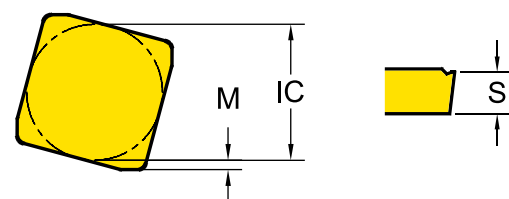
Кол-во зубьев
(Z=2)

Функциональная длина
(100мм)

A Форма	P Задний угол (AN)	K Допуск	T Крепление и стружколом	16 Размер пластины	04 Толщина пластины (S)	08 Радиус при вершине
-------------------	------------------------------	--------------------	------------------------------------	------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------

1 - Форма

Обозначение	Форма
H	Шестигранные
O	Восьмигранные
P	Пятиугольные
S	Квадратные
T	Треугольные
W	Трехгранные
L	Прямоугольные
A	Параллелограммные 80°
R	Круглые



3 - Класс допуска

Обозначение	Диам. вкл. окрж. IC (мм)	Высота реж. кром. M (мм)	Толщина S (мм)
C	± 0.025	± 0.013	± 0.025
E	± 0.025	± 0.025	± 0.025
G	± 0.025	± 0.025	± 0.13
H	± 0.013	± 0.013	± 0.025
K*	± 0.05~0.15*	± 0.013	± 0.025
M*	± 0.05~0.15*	± 0.08~0.2*	± 0.13
U*	± 0.08~0.25*	± 0.13~0.38*	± 0.13

* Класс допуска отличается для пластин размера IC (см. ISO 1832)

4 - Крепление и стружколом

Обозначение	Крепление	Стружколом	Изображение
N	Без крепежного отверстия	X	
R		Односторонний	
W	Винтовое крепежное отверстие	X	
T		Односторонний	
U		Двусторонний	
X	Специальный		

5 - Размер пластины

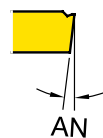
* Отсутствует стандарт на размер пластин для фрезерования

6 - Толщина пластины

* Отсутствует стандарт на толщину пластин для фрезерования

2 - Задний угол (AN)

Обозначение	Задний угол (AN)
N	Без заднего угла
B	Задний угол 5°
C	Задний угол 7°
P	Задний угол 11°
D	Задний угол 15°
E	Задний угол 20°
F	Задний угол 25°
O	Специальный

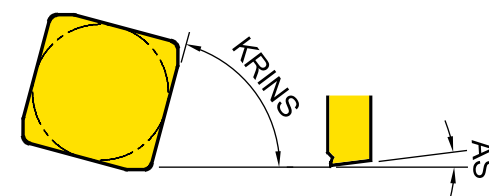


8 PDTR Геометрия вершины	9 -TR Стружколом	10 YG602 Сплав
--	--------------------------------------	------------------------------------

7 - Радиус при вершине (RE)

Обозначение	Радиус при вершине - RE (мм)	Обозначение	Радиус при вершине - RE (мм)
04	0.4	16	1.6
08	0.8	20	2.0
12	1.2	24	2.4

8 - Геометрия вершины



8-1 P Угол режущей кромки (KRINS)	8-2 D Задний угол (AS)	8-3 T Форма кромки	8-4 R Направление подачи
---	--	--	--

*См. стр.. 147 для -AL, -ST, -TR... типов

8-1 - Угол режущей кромки (KRINS)

Обозначение	Угол режущей кромки (KRINS)
P	90°
A	45°
D	60°
E	75°
F	85°
Z	Специальный

8-2 - Задний угол (AS)

Обозначение	Задний угол (AS)
N	0°
P	11°
D	15°
E	20°
F	25°
Z	Специальный

8-3 - Форма кромки

Обозначение	Форма кромки
F	Заостренная
E	Закругленная
T	Скошенная
S	Скошенная и закругленная

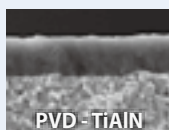
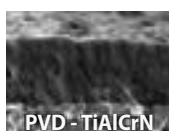
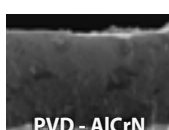
8-4 - Направление подачи

Обозначение	Направление подачи
R	Правосторонняя пластина
N	Нейтральная пластина
L	Левосторонняя пластина

Сплавы и стружколомы для фрезерования

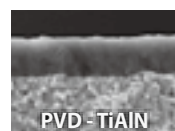
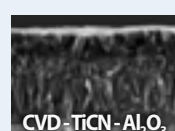
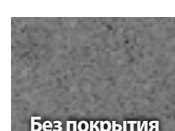
Сплавы для фрезерования

Фрезерные сплавы		Р Сталь					М Нержав. сталь				К Чугун				N Цветн. сплавы				S Жоропрочн. спл.				H Закаленная сталь			
		P05	P15	P25	P35	P45	M05	M15	M25	M35	K05	K15	K25	K35	N05	N15	N25	N35	S05	S15	S25	S35	H05	H15	H25	H35
PVD	YG012		012																					012		
	YG712		712																							
	YG713		713																							
	YG612			612				612													612					
	YG622			622								622														
	YG602			602				602				602									602					
	YG613			613				613																		
	YG501											501														
CVD	YG5020											5020														
Без покр.	YG50														50											

NEW YG012 H10 - H30 P10 - P30	 PVD - TiAlN	Оптимизированная фрезерная обработка предварительно закаленной и закаленной стали • Новое PVD TiAlN покрытие обеспечивает превосходную стойкость к окислению и износостойкость задней поверхности пластины • Превосходная производительность при изготовлении штампов и пресс-форм
YG712 P10 - P30	 PVD - TiAlCrN	Для обработки стали • Превосходная износостойкость и отличная прочность при высокоскоростной обработке • Покрытие с высокой твердостью и стойкостью к окислению
YG713 P15 - P25	 PVD - TiAlN	Сплав общего назначения для обработки стали • Многослойное покрытие TiAlN обеспечивает высокую стойкость к кратерному износу и износу по задней поверхности • Мелкозернистый твердый сплав и сбалансированная структура
YG622 P20 - P35 K20 - K40	 PVD - AlCrN	Оптимизированный сплав для высоколегированных и предварительно закаленных сталей • Превосходная термостойкость и устойчивость к окислению при высокоскоростной обработке
NEW YG612 P20 - P40 M20 - M40 S20 - S40	 PVD - TiAlN	Специальный сплав с мультинанопокрытием, обладающий высокой износостойкостью и устойчивостью к сколам • Специальное мультинанопокрытие предотвращает появление трещин и обеспечивает предсказуемый срок службы инструмента • Стабильная стойкость инструмента при обработке любой заготовки

Сплавы и стружколомы для фрезерования

Сплавы для фрезерования

YG602 P20 - P35 K20 - K40 M20 - M40 S15 - S25	 PVD - TiAlN	Универсальный сплав для стандартной фрезерной обработки • Сверхпрочное покрытие PVD с оптимальной термостойкостью и прочностью • Субмикронная основа, для удовлетворения самым жестким требованиям
YG613 P30 - P50 M30 - M40	 PVD - TiAlN	Сплав для обработки нержавеющей стали • Новый слой покрытия предотвращает образование наростов • Прочная основа обеспечивает превосходную производительность
YG501 K05 - K25	 PVD - TiAlN	Для обработки чугуна • Основание, специально разработанное для обеспечения высокой износостойкости • Превосходная стойкость к износу при фрезеровании чугуна
YG5020 K01 - K30	 CVD - TiCN - Al ₂ O ₃	Для обработки чугуна с CVD покрытием • Покрытие CVD для превосходной износостойкости • Повышенная ударная вязкость для устойчивости к выкрашиванию
YG50 N05 - N20	 Без покрытия	Оптимальный выбор для обработки алюминия • Субмикронная основа, созданная специально для обработки алюминия • Предотвращение образования наростов благодаря блестящей поверхности

Стружколомы для фрезерования

-AL		• Для алюминия • Заостренная геометрия
-ST		• Для нержавеющей стали, жаропрочных суперсплавов • Заостренная геометрия
-GN (Общего назначения)		• Оптимальный выбор для общих задач
-TR		• Для закаленной стали • Прочная геометрия
...W / ...N		• Для закаленных сталей и чугуна

Обзор сменных пластин для фрезерования

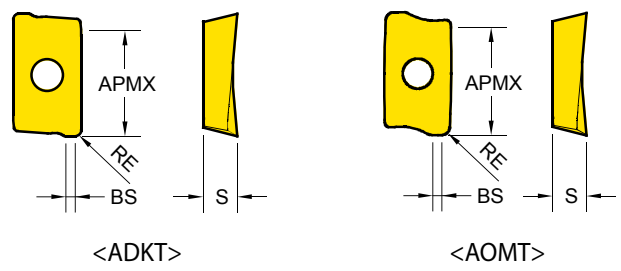
Рекомендуемые условия об-ки : с.239

A 2 Вершины	 Позитивные	ADKT	ADKT 1505	с. 153
		AOMT	AOMT 1236	с. 153
		APGT	APGT 1003, 1604	с. 154
		APKT	APKT 1003, 1604	с. 155
		APMT	APMT 1135, 1504, 1604	с. 156
E 4 Вершины	 Негативные	ENMX	ENMX 0604 ENMX 0905	с. 157
O Восьми-угольные	 Позитивные	ODMT / ODMW	ODMT / ODMW 0605	с. 159
		OFER	OFER 0704	с. 160
		OFMT	OFMT 05T3	
	 Негативные	ONMU / ONHU	ONMU / ONHU 0806	с. 161
P 10 Вершин	 Негативные	PNMU	PNMU1206	с. 162
R Круглые	 Круглые, позитивные	RDKT / RDKW	RDKT 0802, 10T3, 1204, 1604 RDKW 0501, 0702, 0802, 10T3, 1204	с. 163
		RDMT / RDMW	RDMT 0802, 0803, 10T3, 1204 RDMW 0802, 10T3, 1204	с. 164
		RPMT / RPMW	RPMT 08T2, 10T3, 1204 RPMW 1003, 1204	с. 165
S Квадратные	 Высокая подача	SDMT / SDMW	SDMT 1204, SDMW 1204	с. 167
	 Позитивные	SDCN (45°) / SDKN	SDKN, SDCN 1203, 1504	с. 166
		SEGT	SEGT12T3, 1204	с. 168
		SEKR (45°) / SEKN	SEKR, SEKN 1203	с. 171
		SEKT	SEKT 12T3, 1204	с. 169
		SEMT	SEMT1204, 13T3	с. 170
		SPMT	SPMT 1204	с. 174
	 Негативные	SNMX	SNMX1206	с. 172
	 ISO	SPCN(75°) / SPKN / SPKR'	SPKN 1203, 1504 SPKR 1203 SPCN 1203, 1504	с. 173
		SPUN	SPUN 1203	с. 175
T Треугольные	 Позитивные, 3 вершины	TPKT	TPKT 1104, TPKT 1605	с. 176
	 ISO	TPCN(90°) / TPKN / TPKR	TPKN 1603, 2204 TPKR 1603, 2204 TPCN 2204	с. 177
		TPUN	TPUN 1603	с. 178
W Трехгранные	 Негативные, 6 вершин	WNEX	WNEX0806	с. 179

Фрезерная обработка - Фрезерование уступов - Пластины

ADKT / AOMT - Фрезерование уступов, позитивные (2 вершины)

		Серия	APMX	IC	S
		ADKT 1505	14	9.7	5.8
		AOMT 1236	11	6.6	3.6



<ADKT> <AOMT>

Арт. 1200..
● : Номенкл. позиция ○ : По доп. заказу

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30	S30	M30	M40	S40

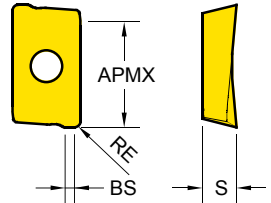
ADKT	Обозначение	RE(мм)	Fz(мм/зуб)	BS(мм)	YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
ADKT Общего назначения	ADKT 150508 PDTR	0.8	0.05 ~ 0.24	1.87						● 0220			
	ADKT 150516 PDTR	1.6	0.05 ~ 0.24	1.73						● 0755			
	ADKT 150524 PDTR	2.4	0.05 ~ 0.24	1.20						● 0756			
	ADKT 150532 PDTR	3.2	0.05 ~ 0.24	0.30						● 0757			

AOMT	Обозначение	RE(мм)	Fz(мм/зуб)	BS(мм)	YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
AOMT Общего назначения	AOMT 123604 PDTR	0.4	0.03 ~ 0.06	1.07						● 0217			
	AOMT 123608 PDTR	0.8	0.03 ~ 0.06	0.91						● 0218	● 0613		

Фрезерная обработка - Фрезерование уступов - Пластины

APGT - Фрезерование уступов, позитивные (2 вершины)

					Серия	APMX	IC	S
					APGT 1035	9	6.7	3.6
					APGT 1604	14	9.4	5.3



Арт. 1200..
● : Номенкл. позиция ○ : По доп. заказу

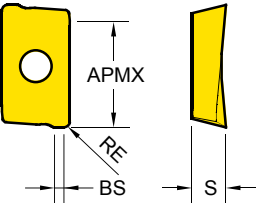
H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	N15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		

APGT	Обозначение	RE (мм)	Fz (мм/зуб)	BS (мм)	YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG50
NEW -AL Алюминий	APGT 100305 - AL	0.5	0.05 ~ 0.25	1.4									● 0730
	APGT 160408 - AL	0.8	0.05 ~ 0.25	1.7									● 0428
	APGT 160430 - AL	3.0	0.05 ~ 0.25	0.2									● 0798

Фрезерная обработка - Фрезерование уступов - Пластины

APKT - Фрезерование уступов, позитивные (2 вершины)

					Серия	APMX	IC	S
					APKT 1003	9	6.7	3.6
					APKT 1604	14	9.4	5.3



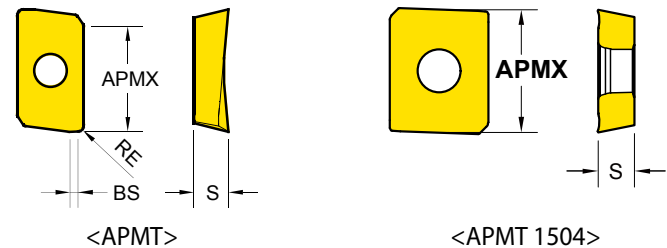
Арт. 1200..
● : Номенкл. позиция ○ : По доп. заказу

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		

APKT	Обозначение	RE (мм)	Fz (мм/зуб)	BS (мм)	YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
APKT Общего назначения	APKT 100305 PDTR	0.5	0.05 ~ 0.24	0.86	● 0749		○ 0638	○ 0429		● 0005	● 0672		
	APKT 100308 PDTR	0.8	0.05 ~ 0.24	0.90	● 0750		○ 0632	○ 0430		● 0004	● 0610		
	APKT 100316 PDTR	1.6	0.05 ~ 0.24	1.03						● 0713	● 0714		
	APKT 160404 PDTR	0.4	0.05 ~ 0.25	1.11			○ 0656			● 0003			
	APKT 160408 PDTR	0.8	0.05 ~ 0.25	1.32	● 0797		○ 0633			● 0001	● 0607	● 0796	
	APKT 160412 PDTR	1.2	0.05 ~ 0.25	1.13			○ 0649			● 0002			
	APKT 160416 PDTR	1.6	0.05 ~ 0.25	1.13			○ 0661			● 0006			
	APKT 160424 PDTR	2.4	0.05 ~ 0.25	1.2			○ 0653			● 0255			
-ST Нерж. сталь, суперсплавы	APKT 160432 PDTR	3.2	0.05 ~ 0.25	0.4						● 0738			
	APKT 100305 - ST	0.5	0.05 ~ 0.12	0.86						● 0278	● 0618		
	APKT 100312 - ST	1.2	0.05 ~ 0.12	1.32							● 0776		
	APKT 100316 - ST	1.6	0.05 ~ 0.12	1.03							● 0719		
-TR Закаленная сталь	APKT 160408 - ST	0.8	0.05 ~ 0.12	1.32						● 0270	● 0617		
	APKT 160404 - TR	0.4	0.05 ~ 0.40	2.12				○ 0505		● 0492			
	APKT 160408 - TR	0.8	0.05 ~ 0.40	1.32	● 0746		○ 0637	○ 0337		● 0256			
	APKT 160412 - TR	1.2	0.05 ~ 0.40	2.40				○ 0523		● 0493			
	APKT 160416 - TR	1.6	0.05 ~ 0.40	2.40	● 0747			○ 0524		● 0472			
	APKT 160424 - TR	2.4	0.05 ~ 0.40	1.50	● 0748			○ 0520		● 0494			

Фрезерная обработка - Фрезерование уступов - Пластины

APMT - Фрезерование уступов, позитивные (2 вершины)



<APMT>

<APMT 1504>

Серия	APMX	IC	S
APMT 1135	9	6.2	3.50
APMT 1604	14	9.2	4.76
APMT 1504	14	12.7	4.76

Арт. 1200..

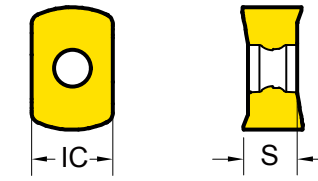
● : Номенкл. позиция ○ : По доп. заказу

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30	M30	M40		
			S30	S30	S40	S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
● 0752	○ 0655	○ 0400		● 0009				
		○ 0654		● 0010	● 0668			
● 0751	● 0423	○ 0642	○ 0399	● 0008	● 0663		● 0464	
			○ 0445	● 0276				

APMT	Обозначение	RE (мм)	Fz (мм/зуб)	BS (мм)
APMT Общего назначения	APMT 113504 PDTR	0.4	0.05 ~ 0.24	1.26
	APMT 113508 PDTR	0.8	0.05 ~ 0.24	1.07
	APMT 160408 PDTR	0.8	0.05 ~ 0.24	1.11
APMT 1504 Общего назначения	APMT 1504		0.05 ~ 0.24	

Фрезерная обработка - Фрезерование с высокими подачами - Пластины

ENMX - Для высоких подач, негативные (4 вершины)



Серия	IC	S
ENMX 0604	6.3	4.21
ENMX 0905	9.0	5.40

Арт. 1200..

● : Номенкл. позиция ○ : По доп. заказу

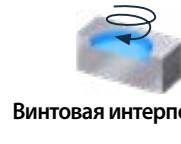
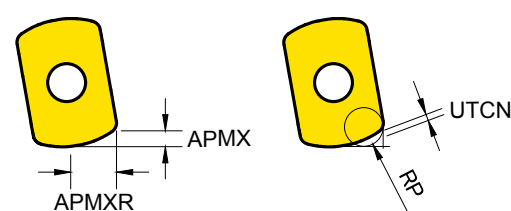
H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30	M30	M40		
			S30	S30	S40	S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
● 0734				● 0474	● 0606			
● 0736				● 0702	● 0703			
				● 0623	● 0625			
				● 0705	● 0706			
● 0733	● 0504	○ 0636		● 0459				
● 0735				● 0600				

ENMX	Обозначение	RE (мм)	Fz (мм/зуб)	BS (мм)
ENMX Общего назначения	ENMX 0604		0.3 ~ 2.0	
	ENMX 0905		0.3 ~ 2.5	
- ST Нержавеющая сталь	ENMX 0604 - ST		0.1 ~ 0.8	
	ENMX 0905 - ST		0.2 ~ 1.2	
- TR Закаленная сталь	ENMX 0604 - TR		0.3 ~ 2.5	
	ENMX 0905 - TR		0.3 ~ 3.0	

Фрезерная обработка - Фрезерование с высокими подачами - Пластины
ENMX - Для высоких подач, негативные (4 вершины)

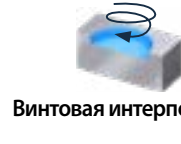
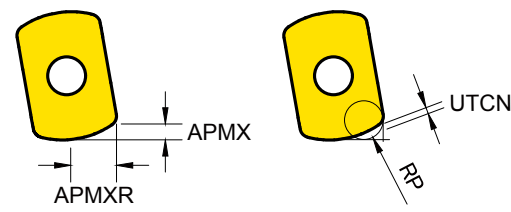
ENMX 0604

Техническая информация



DCX	APMX	APMXR	RMPX	RP	UTCN	Diameter	Diameter	Pitch	Ae
Диаметр фрезерования	Макс. глубина резания	Макс. радиальная глубина резания	Макс. угол врезания (°)	Программир. радиус	Толщина недореза	Минимальный диаметр	Максимальный диаметр	Шаг интерполяции	Ширина увеличения
16	0.9	3.5	2.4°	R2.0	0.3	22	32	0.9	12.5
17	0.9	3.5	1.9°	R2.0	0.3	24	34	0.9	13.5
20	1	3.7	1.8°	R2.0	0.31	29	40	1	16.3
21	1	3.7	1.8°	R2.0	0.31	31	42	1	17.3
25	1	3.7	1.2°	R2.0	0.31	39	50	1	21.3
26	1	3.7	1.2°	R2.0	0.31	41	52	1	22.3
32	1	3.7	0.8°	R2.0	0.31	53	64	1	28.3
33	1	3.7	0.8°	R2.0	0.31	55	66	1	29.3
40	1	3.7	0.6°	R2.0	0.31	69	80	1	36.3
50	1	3.7	0.5°	R2.0	0.31	89	98	1	46.3
63	1	3.7	0.4°	R2.0	0.31	115	126	1	59.3

ENMX 0905



DCX	APMX	APMXR	RMPX	RP	UTCN	Diameter	Diameter	Pitch	Ae
Диаметр фрезерования	Макс. глубина резания	Макс. радиальная глубина резания	Макс. угол врезания (°)	Программир. радиус	Толщина недореза	Минимальный диаметр	Максимальный диаметр	Шаг интерполяции	Ширина увеличения
25	1.5	5	3.8°	2.5	0.56	42	50	1.5	20
26	1.5	5	3.4°	2.5	0.56	44	52	1.5	21
32	1.5	5	2.3°	2.5	0.56	56	64	1.5	27
33	1.5	5	2.2°	2.5	0.56	58	66	1.5	28
40	1.5	5	1.6°	2.5	0.56	72	80	1.5	35
50	1.5	5	1.1°	2.5	0.56	92	100	1.5	45
63	1.5	5	0.8°	2.5	0.56	118	126	1.5	57
80	1.5	5	0.6°	2.5	0.56	152	160	1.5	74

Фрезерная обработка - Торцевое фрезерование - Пластины
ODMT, ODMW - Торцевое фрезерование, позитивные (8 вершин)

		Серия	IC	S
		ODM*0605	15.9	5.6

Арт. 1200..

● : Номенкл. позиция ○ : По доп. заказу

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30	M30	M40		
			S30	S30	S40			

ODMT	Обозначение	RE (мм)	Fz (мм/зуб)	BS (мм)	YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
Общего назначения	ODMT 060508	0.8	0.05 ~ 0.30				○ 0659			● 0030	● 0675		
Твердые материалы	ODMW 060508	0.8	0.05 ~ 0.30							● 0031			

Фрезерная обработка - Торцевое фрезерование - Пластины

OFER, OFMT - Торцевое фрезерование, позитивные (8 вершин)

IC

RE

25°

S

<OFER>

IC

RE

25°

S

<OFMT>

Серия

IC

S

OFER 0704

18.05

4.78

OFMT 05T3

12.73

4.06

Арт. 1200..

●: Номенкл. позиция ○: По доп. заказу

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
					● 0209			

Общего назначения

OFER

Общего назначения

Общего назначения

OFMT

Общего назначения

Обозначение	RE (мм)	Fz (мм/зуб)	BS (мм)	YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
OFER 070405	0.5	0.05 ~ 0.30							● 0209			

Обозначение	RE (мм)	Fz (мм/зуб)	BS (мм)	YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
OFMT 05T308	0.8	0.05 ~ 0.20							● 0032			

Фрезерная обработка - Торцевое фрезерование - Пластины

ONHU / ONMU - Торцевое фрезерование Негативные (16 вершин)

<ONMU>

<ONHU>

Серия

ON*U 0806

IC

20.2

S

5.8

Арт. 1200..

●: Номенкл. позиция

○: По доп. заказу

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15				
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40						
Обозначение	RE (мм)	Fz (мм/зуб)	BS (мм)	YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
ONMU 080612	1.2	0.08 ~ 0.25	10.6							● 0482	● 0496	
ONMU 080608	0.8	0.05 ~ 0.35			● 0609	○ 0657		● 0233	● 0670	● 0414		
ONMU 080612	1.2	0.05 ~ 0.35						● 0615		● 0542		
ONMU 080620	2.0	0.05 ~ 0.35								● 0707		

ONHU

Wiper геометрия

ONMU

Общего назначения

Фрезерная обработка - Торцевое фрезерование - Пластины
PNMU - Торцевое фрезерование Негативные (10 вершин)

					Серия	KRINS	IC	S																																				
					PNMU 1206	36	14.0	5.84																																				
108° L IC R S Арт. 1200.. ●: Номенкл. позиция ○: По доп. заказу <table><tr><th>H20</th><th>P15</th><th>P25</th><th>P30</th><th>P30</th><th>P30</th><th>P40</th><th>K10</th><th>K15</th></tr><tr><th>P20</th><th></th><th></th><th>K30</th><th>M30 S30</th><th>M30</th><th>M40 S40</th><th></th><th></th></tr><tr><th>YG012</th><th>YG712</th><th>YG713</th><th>YG622</th><th>YG612</th><th>YG602</th><th>YG613</th><th>YG5020</th><th>YG501G</th></tr><tr><td>● 0753</td><td>● 0596</td><td>○ 0645</td><td>● 0826</td><td>● 0535</td><td>● 0671</td><td>● 0534</td><td>● 0538</td><td></td></tr></table>									H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15	P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40			YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501G	● 0753	● 0596	○ 0645	● 0826	● 0535	● 0671	● 0534	● 0538	
H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15																																				
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40																																						
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501G																																				
● 0753	● 0596	○ 0645	● 0826	● 0535	● 0671	● 0534	● 0538																																					
PNMU	Обозначение	RE (мм)	Fz (мм/зуб)	BS (мм)																																								
PNMU Общего назначения	PNMU 1206ZNN	0.8	0.05 ~ 0.50	2.10																																								
-ST Нерж. сталь, суперсплавы	PNMU 1206-ST	0.8	0.05 ~ 0.30	2.10																																								

Фрезерная обработка - Профильное фрезерование - Пластины
RDKT / W-Профильное фрезерование, позитивные (Круглые)

15°

INS D

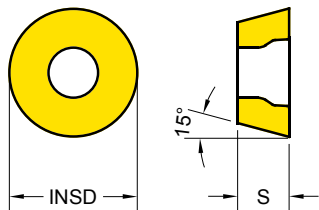
S

Арт. 1200..
●: Номенкл. позиция ○: По доп. заказу

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
● 0745	● 0744	● 0743	○ 0339	○ 0338	○ 0340	● 0284	● 0285	● 0272

RDKT RDКW	Обозначение	Fz (мм/зуб)						
RDKT Общего назначения	RDKT 0802M0	0.05 ~ 0.25						
	RDKT 10Т3M0	0.05 ~ 0.30						
	RDKT 1204M0	0.05 ~ 0.50						
	RDKT 1604M0	0.05 ~ 0.50						
-ST Нерж. сталь, суперсплавы	RDKT 0802M0 - ST	0.05 ~ 0.15						
	RDKT 10Т3M0 - ST	0.05 ~ 0.20						
	RDKT 1204M0 - ST	0.05 ~ 0.30						
-TR Закаленная сталь	RDKT 0802M0 - TR	0.05 ~ 0.35						
	RDKT 10Т3M0 - TR	0.05 ~ 0.40						
	RDKT 1204M0 - TR	0.05 ~ 0.60						
RDКW Твердые материалы	RDКW 0501M0	0.05 ~ 0.20						
	RDКW 0702M0	0.05 ~ 0.25						
	RDКW 0802M0	0.05 ~ 0.30						
	RDКW 10Т3M0	0.05 ~ 0.40						
	RDКW 1204M0	0.05 ~ 0.60						
	RDКW 1604M0	0.05 ~ 0.60						

Фрезерная обработка - Профильное фрезерование - Пластины
RDMT / W-Профильное фрезерование, позитивные (Круглые)



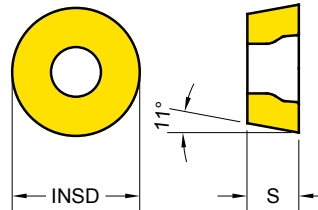
Серия	INSD	S	Серия	INSD	S
RDM* 0602	6	2.38	RDM* 10T3	10	3.97
RDM* 0802	8	2.38	RDM* 1204	12	4.76
RDM* 0803	8	3.18			

Арт. 1200..
●: Номенкл. позиция ○: По доп. заказу

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		

RDMT RDMW			Обозначение	Fz (мм/зуб)	YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
RDMT Общего назначения			RDMT 0602M0	0.05 ~ 0.20						● 0693			
			RDMT 0802M0	0.05 ~ 0.25						● 0245			
			RDMT 0803M0	0.05 ~ 0.25						● 0225			
			RDMT 10T3M0	0.05 ~ 0.30						● 0246			
			RDMT 1204M0	0.05 ~ 0.50						● 0226			
RDMW Твердые материалы			RDMW 0802M0	0.05 ~ 0.30						● 0227			
			RDMW 10T3M0	0.05 ~ 0.40						● 0228			
			RDMW 1204M0	0.05 ~ 0.60						● 0229			

Фрезерная обработка - Профильное фрезерование - Пластины
RPMT / W-Профильное фрезерование, позитивные (Круглые)



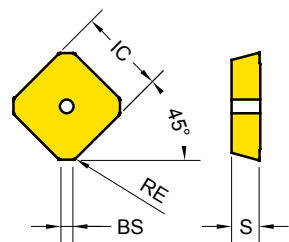
Серия	INSD	S	Серия	INSD	S
RPM* 08T2	8	2.78	RPM* 10T3	10	3.97
RPM* 1003	10	3.18	RPM* 1204	12	4.76

Арт. 1200..
●: Номенкл. позиция ○: По доп. заказу

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		

RPMT RPMW			Обозначение	Fz (мм/зуб)	YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
RPMT Общего назначения			RPMT 08T2M0	0.05 ~ 0.25			○ 0660			● 0038	● 0676		
			RPMT 10T3M0	0.05 ~ 0.30			○ 0644			● 0036	● 0665		
			RPMT 1204M0	0.05 ~ 0.50		● 0415	○ 0643	○ 0401		● 0037	● 0664	● 0462	
-ST Нерж. сталь, суперсплавы			RPMT 1204M0 - ST	0.05 ~ 0.30						● 0230	● 0667		
RPMW Твердые материалы			RPMW 1003M0	0.05 ~ 0.40			○ 0646	○ 0402		● 0204			
			RPMW 1204M0	0.05 ~ 0.60			○ 0648			● 0039			

Фрезерная обработка - Торцевое фрезерование - Пластины
SDCN, SDKN - Торцевое фрезерование, позитивные (4 вершины по ISO)



SD** 1203	12.70	3.18
SD** 1504	15.88	4.76

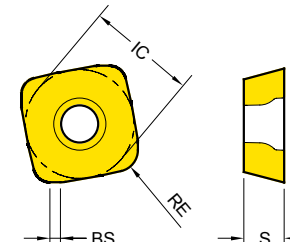
Арт. 1200..
● : Номенкл. позиция ○ : По доп. заказу

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30 S40	M40 S40		

SDCN SDKN	Обозначение	RE (мм)	Fz (мм/зуб)	BS (мм)	YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
SDCN Шлифованная пластина	SDCN 1203 AESN - M	1.0	0.05 ~ 0.20	2.04		● 0135							
	SDCN 1504 AESN - M	1.0	0.05 ~ 0.20	2.19		● 0150							
	SDCN 1504 AESN - MR	1.0	0.05 ~ 0.20	2.19		● 0201							
SDKN Твердые материалы	SDKN 1203 AETN	0.5	0.05 ~ 0.30	1.85						● 0058			
	SDKN 1203 AETN - PW	0.4	0.05 ~ 0.30	1.98						● 0253			
	SDKN 1203 AETN - GW	1.3	0.05 ~ 0.30	1.85						● 0251			
	SDKN 1203 AESN - GW	1.3	0.05 ~ 0.30	1.85	● 0762								
	SDKN 1504 AETN	0.45	0.05 ~ 0.30	2.00						● 0059			
	SDKN 1504 AETN - PW	0.4	0.05 ~ 0.30	1.95						● 0288			
	SDKN 1504 AETN - GW	1.3	0.05 ~ 0.30	2.05						● 0286			

- PW : улучшенное качество поверхности
- GW : геометрия Wiper
- M : для штампов и пресс-форм
- MR : для черновой об-ки штампов и пресс-форм

Фрезерная обработка - Фрезерование с высокими подачами - Пластины
SDMT / W - Высокая подача, позитивные (4 вершины)



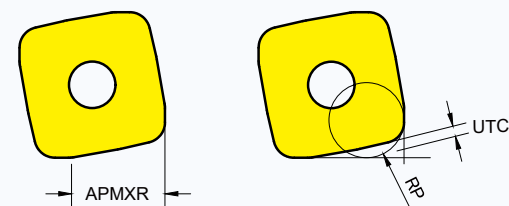
Серия	IC	S
SDM* 1204	12.7	4.7

Арт. 1200..
● : Номенкл. позиция ○ : По доп. заказу

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30 S40	M40 S40		

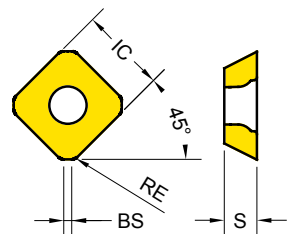
SDMT SDMW	Обозначение	RE (мм)	Fz (мм/зуб)	BS (мм)	YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
-ST Нерж. сталь, суперсплавы	SDMT 120420 - ST	1.9	0.60 ~ 1.20	1.45						● 0274	● 0666		
SDMW Твердые материалы	SDMW 120420	1.9	0.60 ~ 1.40	1.4	● 0737	○ 0634	○ 0341			● 0273	● 0691		

Техническая информация



APMXR Макс. радиальная глубина резания	RP Программир. радиус	UTCN Толщина недореза
8.6	R3.5	0.94

Фрезерная обработка - Торцевое фрезерование - Пластины
SEGT - Торцевое фрезерование, позитивные (4 вершины)



Серия	IC	S
SEGT 1204	12.74	4.91
SEGT 12Т3	13.40	4.03

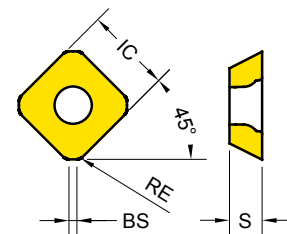
Арт. 1200..
● : Номенкл. позиция ○ : По доп. заказу

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	N15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		

SEGT 1204	Обозначение	RE (мм)	Fz (мм/зуб)	BS (мм)	YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG50
-AL Алюминий	SEGT 1204 - AL	1.2	0.05 ~ 0.30	2.01									● 0467

SEGT 12Т3	Обозначение	RE (мм)	Fz (мм/зуб)	BS (мм)	YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG50
-AL Алюминий	SEGT 12Т3 - AL	1.2	0.05 ~ 0.30	1.94									● 0468

Фрезерная обработка - Торцевое фрезерование - Пластины
SEKT - Торцевое фрезерование, позитивные (4 вершины)



Серия	IC	S
SEKT 1204	12.7	4.9
SEKT 12Т3	13.4	4

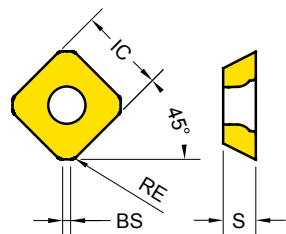
Арт. 1200..
● : Номенкл. позиция ○ : По доп. заказу

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		

SEKT 1204	Обозначение	RE (мм)	Fz (мм/зуб)	BS (мм)	YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
SEKT 1204 Общего назначения	SEKT 1204 AFTN	1.1	0.20 ~ 0.35	1.18				○ 0416		● 0055			
-ST Нерж. сталь, суперсплавы	SEKT 1204 - ST	1.1	0.08 ~ 0.30	2.00						● 0257	● 0722		

SEKT 12Т3	Обозначение	RE (мм)	Fz (мм/зуб)	BS (мм)	YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
SEKT 12Т3 Общего назначения	SEKT 12Т3 AGTN	1.5	0.05 ~ 0.24	1.30						● 0056			
-ST Нерж. сталь, суперсплавы	SEKT 12Т3 - ST	1.5	0.05 ~ 0.12	2.00						● 0271	● 0689		

Фрезерная обработка - Торцевое фрезерование - Пластины
SEMT - Торцевое фрезерование, позитивные (4 вершины)



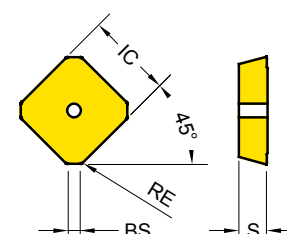
Серия	IC	S
SEMT1204	12.92	5.1
SEMT13T3	13.40	4.0

Арт. 1200..
● : Номенкл. позиция ○ : По доп. заказу

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		

SEMT	Обозначение	RE(мм)	Fz(мм/зуб)	BS(мм)	YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
SEMT 1204 Общего назначения	SEMT 1204 AFTN	1.2	0.05 ~ 0.24	1.24						● 0052			
SEMT 13T3 Общего назначения	SEMT 13T3 AGSN	1.5	0.05 ~ 0.24	1.31						● 0203			

Фрезерная обработка - Торцевое фрезерование - Пластины
SEKR / N - Торцевое фрезерование, позитивные (4 вершины по ISO)



Серия	IC	S
SEK* 1203	12.7	3.2

Арт. 1200..
● : Номенкл. позиция ○ : По доп. заказу

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		

SEKR SEKN	Обозначение	RE (мм)	Fz (мм/зуб)	BS (мм)	YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
SEKR Общего назначения	SEKR 1203 AFTN	0.4	0.05 ~ 0.23	1.40						● 0051			
	SEKR 1203 AFTN - PW	0.4	0.05 ~ 0.24	2.00						● 0296			
SEKN Твердые материалы	SEKN 1203 AFTN	0.4	0.05 ~ 0.30	1.40						● 0054			
	SEKN 1203 AFTN - GW	0.4	0.05 ~ 0.33	2.00	● 0774					● 0304			
	SEKN 1203 AFTN - PW	0.4	0.05 ~ 0.33	2.00						● 0297			

- PW : улучшенное качество поверхности
- GW : геометрия Wiper

Фрезерная обработка - Торцевое фрезерование - Пластины
SNMX - Торцевое фрезерование Негативные (8 вершин)

SNMX 1206

12.7

6.25

Арт. 1200..

● : Номенкл. позиция ○ : По доп. заказу

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		

SNMX	Обозначение	RE(мм)	Fz(мм/зуб)	BS(мм)	YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
 SNMX Общего назначения	SNMX 1206 ANN	0.8	0.05 ~ 0.24	1.70	● 0754		○ 0658			● 0231	● 0674	● 0460	
	SNMX 1206 QNN	0.8	0.05 ~ 0.24	1.99		● 0732						● 0731	● 0686

Фрезерная обработка - Торцевое фрезерование - Пластины
SPCN, SPKN / R - Торцевое фрезерование, позитивные (4 вершины по ISO)

Серия	KRINS	IC	S
SP** 1203	75°	12.70	3.18
SP** 1504	75°	15.88	4.76

Арт. 1200..

● : Номенкл. позиция ○ : По доп. заказу

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		

SPCN SPKN SPKR	Обозначение	RE(мм)	Fz(мм/зуб)	BS(мм)	YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
SPCN Шлифованная пластина 	SPCN 1203 EDSR - M	0.8	0.10 ~ 0.20	1.82	● 0081								
	SPCN 1203 EDSR - MR	0.8	0.10 ~ 0.20	1.77	● 0198								
	SPCN 1504 EDSR - M	0.8	0.10 ~ 0.20	1.92	● 0098								
	SPCN 1504 EDSR - MR	0.8	0.10 ~ 0.20	1.86	● 0199								
SPKN Твердые материалы 	SPKN 1203 EDTR	0.8	0.05 ~ 0.30	1.40						● 0048			
	SPKN 1203 EDTR - GW	0.6	0.05 ~ 0.38	1.50						● 0280			
	SPKN 1203 EDTR - PW	0.8	0.05 ~ 0.38	1.50						● 0279			
	SPKN 1504 EDTR	0.8	0.05 ~ 0.24	1.30						● 0049			
	SPKN 1504 EDTR - GW	0.8	0.05 ~ 0.38	2.20						● 0305			
	SPKN 1504 EDTR - PW	0.8	0.05 ~ 0.38	2.13						● 0299			
SPKR Общего назначения 	SPKR 1203 EDTR	0.8	0.05 ~ 0.24	1.40						● 0050			
	SPKR 1203 EDTR - PW	0.8	0.05 ~ 0.11	1.54						● 0298			

- PW : улучшенное качество поверхности
- GW : геометрия Wiper
- M : для штампов и пресс-форм
- MR : для черновой об-ки штампов и пресс-форм

Фрезерная обработка - Торцевое фрезерование - Пластины

SPMT - Универсальные, позитивные (4 вершины)

ТОКАРНАЯ ОБРАБОТКА

ОТРЕЗКА И ОБРАБОТКА КАНАВОК

ФРЕЗЕРНАЯ ОБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Фрезерная обработка - Торцевое фрезерование - Пластины

SPUN - Универсальные, позитивные (4 вершины ISO)

ТОКАРНАЯ ОБРАБОТКА

ОТРЕЗКА И ОБРАБОТКА КАНАВОК

ФРЕЗЕРНАЯ ОБРАБОТКА

СВЕРЛЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Арт. 1200..

● : Номенкл. позиция ○ : По доп. заказу

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		

SPMT	Обозначение	RE (мм)	Fz (мм/зуб)	BS (мм)	YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
SPMT Общего назначения	SPMT 120408	0.8	0.05 ~ 0.24							● 0223			

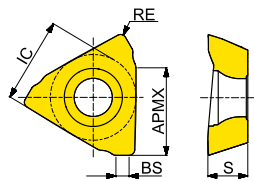
Арт. 1200..

● : Номенкл. позиция ○ : По доп. заказу

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		

SPUN	Обозначение	RE (мм)	Fz (мм/зуб)	BS (мм)	YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
SPUN Общего назначения	SPUN 120308	0.8	0.05 ~ 0.29							● 0224			

Фрезерная обработка - Фрезерование уступов - Пластины
TPKT - Фрезерование уступов, позитивные (3 вершины по ISO)



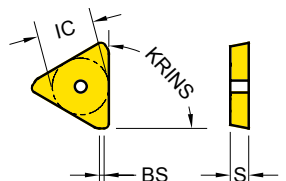
Серия	KRINS	IC	S
TP** 1104	90	7.54	4.28
TP** 1605	90	11.66	5.38

Арт. 1200..
● : Номенкл. позиция ○ : По доп. заказу

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		

TPKT	Обозначение	RE (мм)	Fz (мм/зуб)	BS (мм)	YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
NEW TPKT Общего назначения	TPKT 110404R - GN	0.4	0.05 ~ 0.24	1.60	● 0802	● 0807			● 0801			● 0808	
	TPKT 110408R - GN	0.8	0.05 ~ 0.24	1.15	● 0804	● 0811			● 0803			● 0812	
	TPKT 110416R - GN	1.6	0.05 ~ 0.24	0.60	● 0806	● 0815			● 0805			● 0816	
	TPKT 160508R - GN	0.8	0.05 ~ 0.27	1.79	● 0781	● 0779			● 0718			● 0780	
	TPKT 160516R - GN	1.6	0.05 ~ 0.27	1.20	● 0785	● 0786			● 0784			● 0787	
	TPKT 160524R - GN	2.4	0.05 ~ 0.27	0.70	● 0789	● 0790			● 0788			● 0791	
NEW -ST Нерж. сталь, суперсплавы	TPKT 110404R - ST	0.4	0.05 ~ 0.15	1.60					● 0809		● 0810		
	TPKT 110408R - ST	0.8	0.05 ~ 0.15	1.15					● 0813		● 0814		
	TPKT 160508R - ST	0.8	0.05 ~ 0.15	0.60					● 0758		● 0759		

Фрезерная обработка - Фрезерование уступов - Пластины
TPCN / TPKN / KР - Фрезерование уступов, позитивные (3 вершины по ISO)



Серия	KRINS	IC	S
TP** 1603	90	9.53	3.18
TP** 2204	90	12.7	4.85

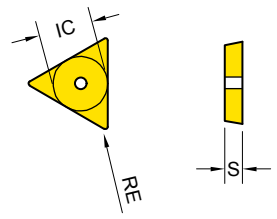
Арт. 1200..
● : Номенкл. позиция ○ : По доп. заказу

H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40		

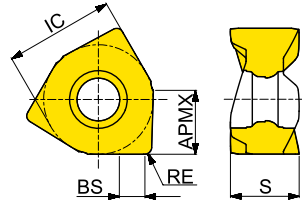
TPCN TPKN TPKR	Обозначение	RE(мм)	Fz(мм/зуб)	BS(мм)	YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501
TPCN Шлифованная пластина	TPCN 2204 PDSR - M		0.05 ~ 0.20	1.76	● 0180								
	TPCN 2204 PDSR - MR		0.05 ~ 0.20	1.76	● 0202								
TPKN Твердые материалы	TPKN 1603 PDTR		0.05 ~ 0.21	1.2						● 0062			
	TPKN 1603 PDTR - GW		0.05 ~ 0.15	1.6						● 0306			
	TPKN 1603 PDTR - PW		0.05 ~ 0.30	1.2						● 0302			
	TPKN 2204 PDTR		0.05 ~ 0.24	1.7						● 0063			
	TPKN 2204 PDTR - GW		0.05 ~ 0.45	2.5						● 0307			
	TPKN 2204 PDTR - PW		0.05 ~ 0.29	1.7						● 0303			
TPKR Общего назначения	TPKR 1603 PDTR		0.15 ~ 0.28	1.2						● 0060	● 0690		
	TPKR 1603 PDTR - PW		0.11 ~ 0.20	1.2						● 0300			
	TPKR 2204 PDTR		0.18 ~ 0.35	1.7						● 0061	● 0715		
	TPKR 2204 PDTR - PW		0.18 ~ 0.35	1.7						● 0301			

- PW : улучшенное качество поверхности
- GW : геометрия Wiper
- M : для штампов и пресс-форм
- MR : для черновой об-ки штампов и пресс-форм

Фрезерная обработка - Фрезерование уступов - Пластины
TPUN - Универсальные, позитивные (3 вершины по ISO)

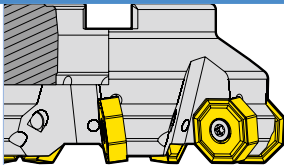
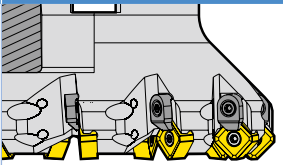
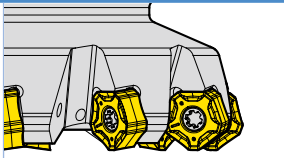
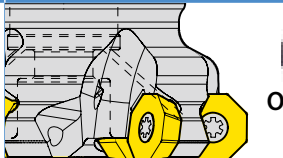
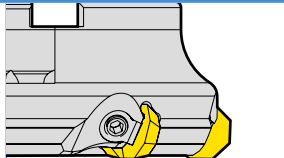
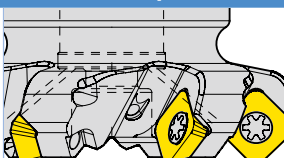
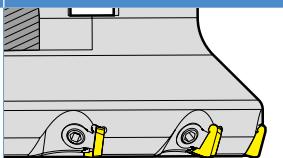
						Серия	IC	S																																				
						TPUN 1603	9.53	3.18																																				
 Арт. 1200.. ● : Номенкл. позиция ○ : По доп. заказу <table><tr><th>H20</th><th>P15</th><th>P25</th><th>P30</th><th>P30</th><th>P30</th><th>P40</th><th>K10</th><th>K15</th></tr><tr><th>P20</th><th></th><th></th><th>K30</th><th>M30 S30</th><th>M30</th><th>M40 S40</th><th></th><th></th></tr><tr><td>YG012</td><td>YG712</td><td>YG713</td><td>YG622</td><td>YG612</td><td>YG602</td><td>YG613</td><td>YG5020</td><td>YG501</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>● 0064</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15	P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40			YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501					● 0064				
H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15																																				
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40																																						
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501																																				
				● 0064																																								
TPUN	Обозначение	RE (мм)	Fz (мм/зуб)	BS (мм)																																								
	TPUN 160308	0.8	0.08~0.15																																									

Фрезерная обработка - Фрезерование уступов - Пластины
WNEX - Фрезерование уступов, негативные (6 вершин) **NEW**

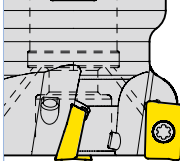
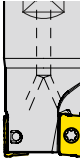
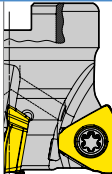
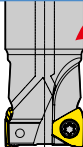
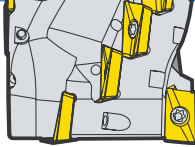
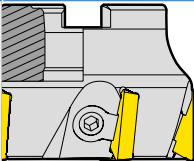
						Серия	IC	S																																																																																																																					
						WNE* 0806	12.9	6.25																																																																																																																					
 Арт. 1200.. ● : Номенкл. позиция ○ : По доп. заказу <table><tr><th>H20</th><th>P15</th><th>P25</th><th>P30</th><th>P30</th><th>P30</th><th>P40</th><th>K10</th><th>K15</th></tr><tr><th>P20</th><th></th><th></th><th>K30</th><th>M30 S30</th><th>M30</th><th>M40 S40</th><th></th><th></th></tr><tr><td>YG012</td><td>YG712</td><td>YG713</td><td>YG622</td><td>YG612</td><td>YG602</td><td>YG613</td><td>YG5020</td><td>YG501</td></tr><tr><td>● 0856</td><td>● 0857</td><td></td><td>● 0855</td><td></td><td>● 0858</td><td></td><td>● 0859</td><td>● 0795</td></tr><tr><td>● 0859</td><td>● 0792</td><td></td><td>● 0854</td><td></td><td>● 0793</td><td>● 0794</td><td></td><td></td></tr><tr><td>● 0877</td><td>● 0878</td><td></td><td>● 0885</td><td></td><td>● 0879</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>● 0861</td><td>● 0862</td><td></td><td>● 0860</td><td></td><td>● 0863</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>● 0882</td><td>● 0883</td><td></td><td>● 0886</td><td></td><td>● 0884</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>● 0864</td><td></td><td>● 0865</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>● 0866</td><td></td><td>● 0867</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>● 0875</td><td></td><td>● 0876</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>● 0868</td><td></td><td>● 0869</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>● 0880</td><td></td><td>● 0881</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15	P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40			YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501	● 0856	● 0857		● 0855		● 0858		● 0859	● 0795	● 0859	● 0792		● 0854		● 0793	● 0794			● 0877	● 0878		● 0885		● 0879				● 0861	● 0862		● 0860		● 0863				● 0882	● 0883		● 0886		● 0884							● 0864		● 0865							● 0866		● 0867							● 0875		● 0876							● 0868		● 0869							● 0880		● 0881			
H20	P15	P25	P30	P30	P30	P40	K10	K15																																																																																																																					
P20			K30	M30 S30	M30	M40 S40																																																																																																																							
YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG5020	YG501																																																																																																																					
● 0856	● 0857		● 0855		● 0858		● 0859	● 0795																																																																																																																					
● 0859	● 0792		● 0854		● 0793	● 0794																																																																																																																							
● 0877	● 0878		● 0885		● 0879																																																																																																																								
● 0861	● 0862		● 0860		● 0863																																																																																																																								
● 0882	● 0883		● 0886		● 0884																																																																																																																								
			● 0864		● 0865																																																																																																																								
			● 0866		● 0867																																																																																																																								
			● 0875		● 0876																																																																																																																								
			● 0868		● 0869																																																																																																																								
			● 0880		● 0881																																																																																																																								
WNEX	Обозначение	RE (мм)	Fz (мм/зуб)	BS (мм)																																																																																																																									
NEW WNEX Общего назначения 	WNEX 080604R - GN	0.4	0.05 ~ 0.26	3.2																																																																																																																									
	WNEX 080608R - GN	0.8	0.05 ~ 0.26	2.8																																																																																																																									
	WNEX 080612R - GN	1.2	0.05 ~ 0.26	2.4																																																																																																																									
	WNEX 080616R - GN	1.6	0.05 ~ 0.26	2.0																																																																																																																									
	WNEX 080620R - GN	2.0	0.05 ~ 0.26	1.6																																																																																																																									
NEW -ST Нерж. сталь, суперсплавы 	WNEX 080604R - ST	0.4	0.05 ~ 0.19	3.6																																																																																																																									
	WNEX 080608R - ST	0.8	0.05 ~ 0.19	3.3																																																																																																																									
	WNEX 080612R - ST	1.2	0.05 ~ 0.19	2.8																																																																																																																									
	WNEX 080616R - ST	1.6	0.05 ~ 0.19	2.4																																																																																																																									
	WNEX 080620R - ST	2.0	0.05 ~ 0.19	2.0																																																																																																																									

Обзор корпусов

Торцевое фрезерование

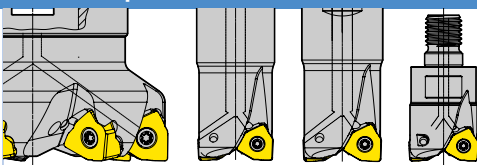
Негативные, Восьмигранные			Негативные, Квадратные			
Фреза		 ONMU 0806		 SNMX 1206		
APMX	5.5		6			
DC	Ø63~315		Ø50~200			
стр.	193		201			
Негативные, 10 вершин			Позитивные, Восьмигранные			
Фреза		 PNMU 1206		 ODMT/ODMW 0605		 OFER 0704
APMX	4		3.5		5	
DC	Ø50~125		Ø63~125		Ø63~160	
стр.	194		192		192	
Позитивные, Квадратные				ISO		
Фреза		 SEKT 1204	 SEKT 12T3	 SEGT 1204		 SPKN/SPKR/SPCN 1203
APMX	6		6		8	
DC	Ø40~160		Ø50~160		Ø50~200	
стр.	199		199		200	

Фрезерование уступов

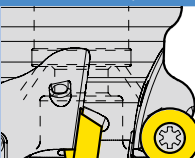
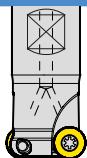
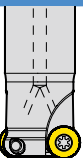
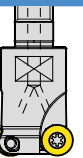
Позитивные, 2 вершины											
Фреза											
					ADKT 1505	AOMT 1236	APKT 1003	APKT 1604	APMT 1135	APMT 1604	
	APMX					15	12	10	16	10	16
	DC					Ø25~125	Ø16~50	Ø16~100	Ø25~200	Ø60~80	Ø25~80
стр.					182	182	184	187	183	183	
Позитивные, 3 вершины				Кукурузная, 2 вершины			ISO				
Фреза											
			TPKT 1104	TPKT 1605		APKT 1003			TPKN/ KR/CN 1603	TPKN/ KR/CN 2204	
	APMX		7.0	11.0		37~55			12	18	
	DC		20~63	32~200		Ø25~40			Ø50~125	Ø63~315	
стр.		203	204		186			202	202		

Обзор корпусов

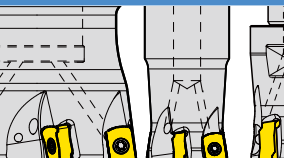
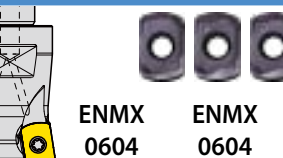
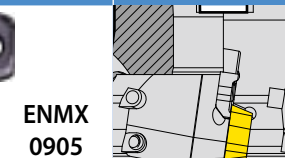
Фрезерование уступов

Негативные, 6 вершин		
Фреза		 WNEX0806
APMX		7
DC		Ø32~125
стр.		205

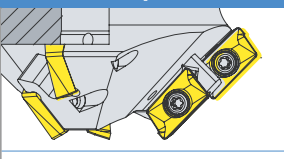
Профильное фрезерование

Позитивные, Круглые						
Фреза						

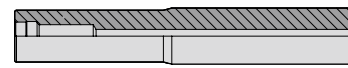
Фрезерование с высокими подачами

Негативные, 4 вершины				Позитивные, 4 вершины	
Фреза					
APMX	0.9	1	1.5	SDMT/SDMW 1204	
DCX	Ø16~18	Ø20~50	Ø25~125	1.8	
стр.	190	190	191	Ø32~100	
	190	190	191	198	

Обработка фасок

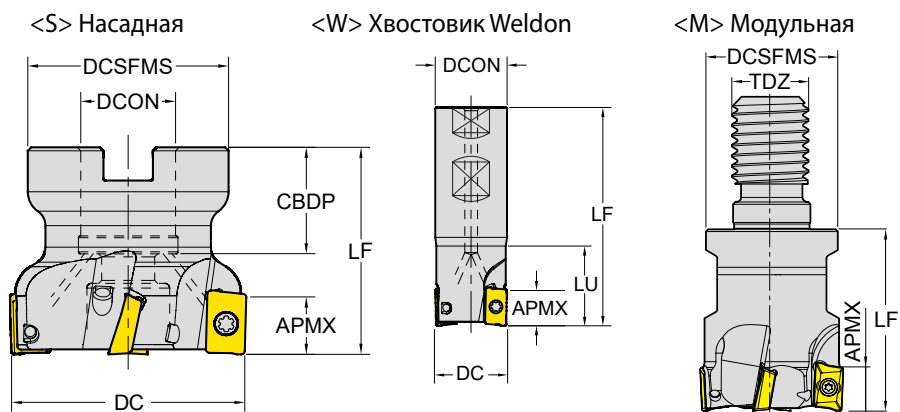
Позитивные, 2 вершины		
Фреза		
		APKT 1604
APMX		1
DCX		Ø20~50
стр.		206

Модульный хвостовик

Хвостовик для модульной фрезы		
Фреза		M08 ~ M16 стр. 207

Фрезерная обработка - Фрезерование уступов - Корпуса
Корпус для ADKT, AOMT

Угол в плане : 90°
2 вершины, позитивные



CICT : Количество пластин
ZEFP : Количество эффективных режущих кромок
CDBP : Посадочное отверстие

с. 153 Ед. изм.: мм

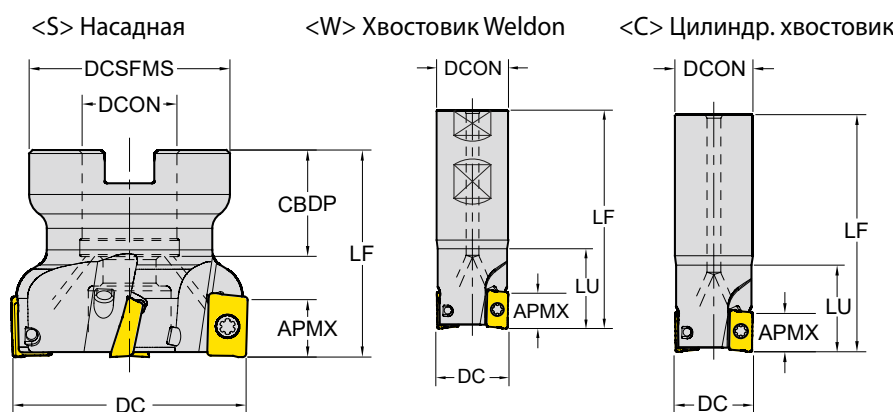
Серия	APMX	Обозначение	Арт. 15000..	DC	ZEFP	LU	LF	TYPE	DCON /TDZ	CBDP	DCSFMS	PCD1	PCD2	
ADKT 1505	15.0	YGE90 - ADKT15 - D25Z2W25 - L150	089	25	2	50	150	Weldon	25	-	-	-	-	X
		YGE90 - ADKT15 - D30Z3W25 - L150	090	30	3	40	150		25	-	-	-	-	X
		YGE90 - ADKT15 - D32Z3W32 - L150	091	32	3	50	150		32	-	-	-	-	X
		YGE90 - ADKT15 - D40Z4S16 - C	083	40	4	-	40	Насадная	16	20	36	-	-	●
		YGE90 - ADKT15 - D50Z5S22 - C	084	50	5	-	40		22	22	42	-	-	●
		YGE90 - ADKT15 - D63Z6S22 - C	085	63	6	-	40		22	22	48	-	-	●
		YGE90 - ADKT15 - D80Z7S27 - C	086	80	7	-	50		27	25	58	-	-	●
		YGE90 - ADKT15 - D100Z8S32 - C	087	100	8	-	50		32	26	65	-	-	●
AOMT 1236	12.0	YGE90 - ADKT15 - D125Z9S40 - C	088	125	9	-	63	Weldon	40	32	80	-	-	X
		YGE90 - AOMT12 - D16Z2W16 - L150	064	16	2	50	150		16	-	-	-	-	X
		YGE90 - AOMT12 - D25Z3W25 - L150	067	25	3	50	150	Weldon	25	-	-	-	-	X
		YGE90 - AOMT12 - D32Z4W32 - L150	068	32	4	50	150		32	-	-	-	-	X
		YGE90 - AOMT12 - D50Z5S22 - C	082	50	5	-	40	Торц.-цил.	22	22	42	-	-	●
		YGE90 - AOMT12 - D16Z2M08	115	16	2	-	30	Модуль.	M08	-	14.8	-	-	X
		YGE90 - AOMT12 - D20Z3M10	116	20	3	-	35		M10	-	18	-	-	X

ADKT10	Винт	Ключ
	4015-M4X11 (27100166)	Torx 80-T15 (27100210)

AOMT10	Винт	Ключ
	3008-M2.5X6 (27100119)	Torx 80-T8 (27100208)

Фрезерная обработка - Фрезерование уступов - Корпуса
Корпус для APMT

Угол в плане : 90°
2 вершины, позитивные



CICT : Количество пластин
ZEFP : Количество эффективных режущих кромок
CDBP : Посадочное отверстие

с. 156 Ед. изм.: мм

Серия	APMX	Обозначение	Арт. 15000..	DC	ZEFP	LU	LF	TYPE	DCON /TDZ	CBDP	DCSFMS	PCD1	PCD2	
APMT 1135	10.0	YGE90 - AP1135 - D16Z2C16 - L150	041	16	2	-	150	Насадная	16	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP1135 - D20Z3C20 - L150	044	20	3	-	150		20	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP1135 - D25Z3C25 - L200	045	25	3	-	200	Weldon	25	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP1135 - D32Z4W25 - L110	313	32	4	-	100		25	-	-	-	-	●
APMT 1604	16.0	YGE90 - AP16 - D25Z2C25 - L100	046	25	2	-	100	Цилиндр.	25	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP16 - D32Z3W32 - L110	050	32	3	-	110	Weldon	32	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP16 - D50Z5S22 - C	075	50	5	-	40	Насадная	22	20	42	-	-	●
		YGE90 - AP16 - D63Z6S22 - C	076	63	6	-	40		22	20	50	-	-	●
		YGE90 - AP16 - D80Z7S27 - C	077	80	7	-	50		27	23	56	-	-	●

APMT11	Винт	Ключ
	4015-M4X9 (27100165)	Torx 80-T8 (27100208)

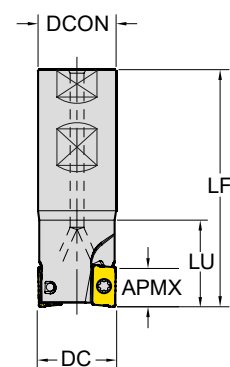
APMT16	Винт	Ключ
	4015-M4X11 (27100166)	Torx 80-T15 (27100210)

Фрезерная обработка - Фрезерование уступов - Корпуса

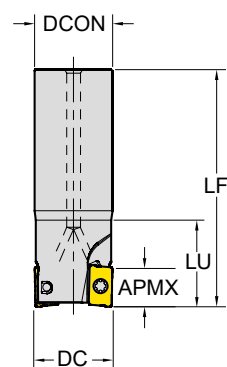
Корпус для АРКТ

Угол в плане : 90°
2 вершины, позитивные

<W> Хвостовик Weldon



<C> Цилиндрический хвостовик



CICT : Количество пластин
CBDP : Посадочное отверстие

□ : с. 155

Ед.изм.:мм

Серия	APMX	Обозначение	Арт. 15000..	DC	CICT	LU	LF	TYPE	DCON	CBDP	DCSFMS	PCD1	PCD2	🔹
АРКТ 1003	9.0	YGE90 - AP10 - D16Z2C16 - L100 - C	005	16	2	40	100	Цилин- дрическ.	16	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP10 - D16Z2C16 - L120 - C	007	16	2	30	120		16	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP10 - D16Z2C16 - L150 - C	009	16	2	40	150		16	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP10 - D16Z2C16 - L200 - C	012	16	2	100	200		16	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP10 - D20Z2C20 - L250 - C	025	20	2	150	250		20	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP10 - D20Z3C20 - L100 - C	016	20	3	30	100		20	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP10 - D20Z3C20 - L120 - C	018	20	3	40	120		20	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP10 - D20Z3C20 - L150 - C	020	20	3	50	150		20	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP10 - D20Z3C20 - L200 - C	023	20	3	100	200		20	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP10 - D25Z3C25 - L100 - C	027	25	3	30	100		25	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP10 - D25Z3C25 - L120 - C	029	25	3	40	120	Weldon	25	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP10 - D30Z4C25 - L100 - C	314	30	4	30	100		25	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP10 - D30Z4C25 - L120 - C	315	30	4	30	120		25	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP10 - D32Z4C25 - L100 - C	035	32	4	35	100		25	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP10 - D32Z4C25 - L150 - WOC	037	32	4	35	150		25	-	-	-	-	X
		YGE90 - AP10 - D12Z1W16 - L100 - C	001	12	1	30	100		16	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP10 - D14Z1W16 - L100 - C	003	14	1	30	100		16	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP10 - D16Z2W16 - L100 - C	006	16	2	30	100		16	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP10 - D16Z2W16 - L85 - C	316	16	2	-	85		16	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP10 - D18Z2W16 - L100 - C	014	18	2	30	100		16	-	-	-	-	●

► ДАЛЕЕ

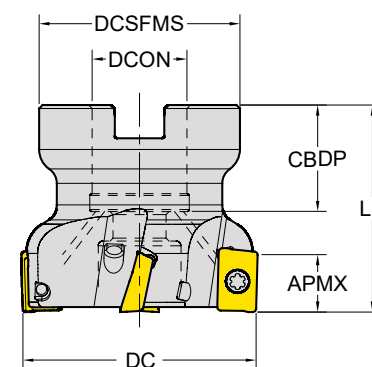
АРКТ10	Винт	Ключ
Диаметр от 10 до 20 мм	3008-M2.5X5 (27100118)	Torx 80-T8 (27100208)
Диаметр от 22 до 100 мм	3008-M2.5X6 (27100119)	Torx 80-T8 (27100208)

Фрезерная обработка - Фрезерование уступов - Корпуса

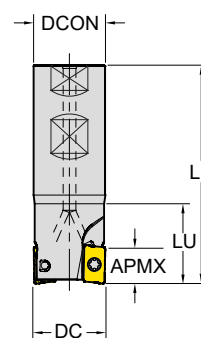
Корпус для АРКТ

Угол в плане : 90°
2 вершины, позитивные

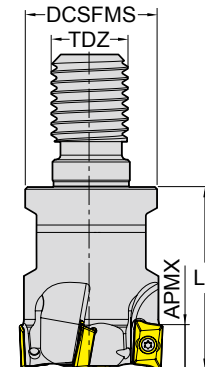
<S> Насадная



<W> Хвостовик Weldon



<M> Модульная



CICT : Количество пластин
CBDP : Посадочное отверстие

□ : с. 155

Ед.изм.:мм

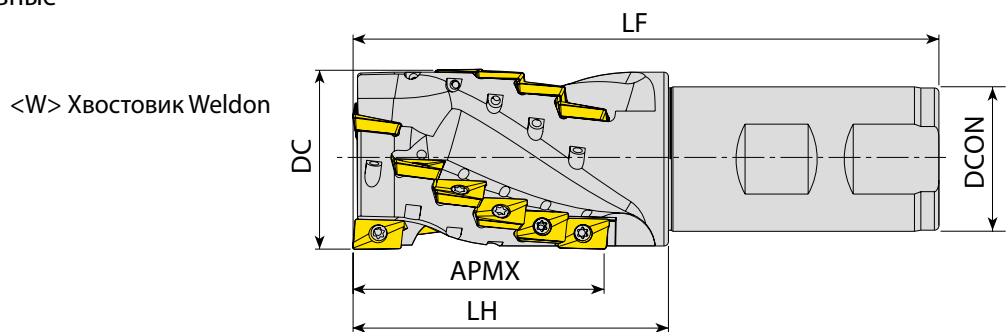
Серия	APMX	Обозначение	Арт. 15000..	DC	CICT	LU	LF	TYPE	DCON /TDZ	CBDP	DCSFMS	PCD1	PCD2	🔹
АРКТ 1003	9.0	YGE90 - AP10 - D20Z3W20 - L100 - C	017	20	3	30	100	Weldon	20	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP10 - D20Z3W20 - L90 - C	317	20	3	40	90		20	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP10 - D22Z3W20 - L100 - C	318	22	3	30	100		20	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP10 - D25Z3W25 - L100 - C	028	25	3	30	100		25	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP10 - D25Z4W25 - L100 - C	319	25	4	30	100		25	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP10 - D32Z4W32 - L150 - WOC	039	32	4	50	150		32	-	-	-	-	X
		YGF90 - AP10 - D40Z4S16	320	40	4	-	40	Насадная	16	18	34	-	-	●
		YGF90 - AP10 - D40Z5S16	069	40	5	-	40		16	20	36	-	-	●
		YGF90 - AP10 - D50Z6S22	070	50	6	-	40		22	22	42	-	-	●
		YGF90 - AP10 - D50Z7S22	321	50	7	-	40		22	20	42	-	-	●
		YGF90 - AP10 - D63Z7S22	071	63	7	-	40		22	22	48	-	-	●
		YGF90 - AP10 - D80Z8S27	072	80	8	-	50		27	25	58	-	-	●
		YGF90 - AP10 - D100Z9S32	073	100	9	-	50	Модуль.	32	26	65	-	-	●
		YGM90 - AP10 - D16Z2M08	107	16	2	-	30		M08	-	14.75	-	-	●
		YGM90 - AP10 - D20Z3M10	108	20	3	-	30		M10	-	18	-	-	●
		YGM90 - AP10 - D25Z3M12	109	25	3	-	35		M12	-	21	-	-	●
		YGM90 - AP10 - D32Z4M16	110	32	4	-	35		M16	-	29	-	-	●
		YGM90 - AP10 - D40Z5M16	111	40	5	-	43		M16	-	29	-	-	●
		YGM90 - AP10 - D42Z5M16	0556	42	5	-	43		M16	-	29	-	-	●

АРКТ10	Винт	Ключ
Диаметр от 10 до 20 мм	3008-M2.5X5 (27100118)	Torx 80-T8 (27100208)
Диаметр от 22 до 100 мм	3008-M2.5X6 (27100119)	Torx 80-T8 (27100208)

Фрезерная обработка - Фрезерование уступов - Корпуса

Корпус для АРКТ

Угол в плане : 90°
2 вершины, позитивные



ZEFP : Количество эффектривных режущих кромок
CICT : Количество пластин
CBDP : Посадочное отверстие

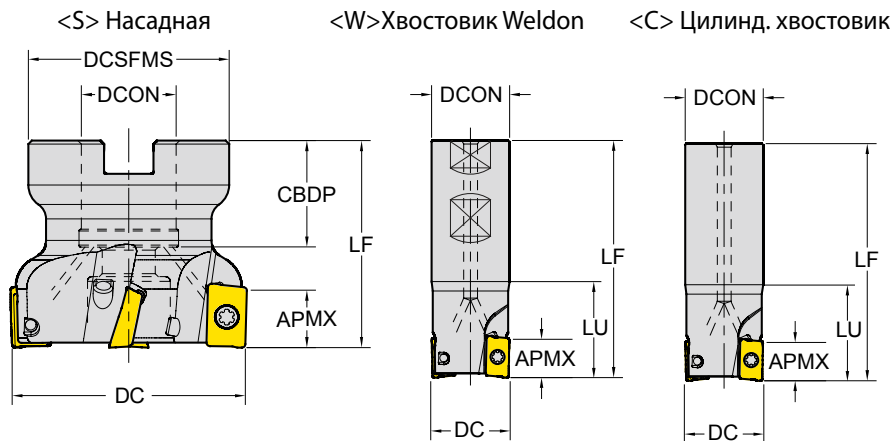
□ : с. 155 Едизм: мм

Серия	APMX	Обозначение	Арт. 15000..	DC	CICT	ZEFP	LH	LF	TYPE	DCON /TDZ	DCSFMS	PCD1	PCD2	
АРКТ 1003	28.0	YGCM90 - AP10 - D20Z04W20 - L87	103	20	4	2	37	87	Weldon	20	-	-	-	X
	28.0	YGCM90 - AP10 - D20Z0206W20 - L87	104	20	6	2	37	87		20	-	-	-	X
	37.0	YGCM90 - AP10 - D25Z0208W25 - L105 - C	105	25	8	2	50	105		25	-	-	-	●
	46.0	YGCM90 - AP10 - D32Z0315W32 - L115 - C	106	32	15	3	55	115		32	-	-	-	●
	55.0	YGCM90 - AP10 - D40Z0318W32 - L130 - C	107	40	18	3	70	130		32	-	-	-	●

Фрезерная обработка - Фрезерование уступов - Корпуса

Корпус для АРКТ

Угол в плане : 90°
2 вершины, позитивные



CICT : Количество пластин
CBDP : Посадочное отверстие

□ : с. 155 Едизм: мм

Серия	APMX	Обозначение	Арт. 15000..	DC	CICT	LU	LF	TYPE	DCON /TDZ	CBDP	DCSFMS	PCD1	PCD2	
АРКТ 1604	14.0	YGE90 - AP16 - D25Z2C20 - L100 - C	046	25	2	-	100	Цилин- дрич.еск.	20	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP16 - D25Z2C25 - L250 - WOC	049	25	2	100	250		25	-	-	-	-	X
		YGE90 - AP16 - D32Z2C32 - L250 - WOC	056	32	2	100	250		32	-	-	-	-	X
		YGE90 - AP16 - D32Z3C25 - L200 - C	055	32	3	40	200		25	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP16 - D32Z3C32 - L150 - WOC	051	32	3	50	150		32	-	-	-	-	X
		YGE90 - AP16 - D32Z3C32 - L250 - WOC	057	32	3	100	250	Weldon	32	-	-	-	-	X
		YGE90 - AP16 - D40Z4C32 - L150 - WOC	059	40	4	40	150		32	-	-	-	-	X
		YGE90 - AP16 - D25Z2W25 - L100 - C	047	25	2	35	100		25	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP16 - D32Z3W25 - L150 - C	052	32	3	-	150	Насадная	25	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP16 - D32Z3W32 - L150 - C	054	32	3	40	150		32	-	-	-	-	●
		YGE90 - AP16 - D36Z3W32 - L110 - C	302	36	3	40	110		32	-	-	-	-	●
АРКТ 1604	14.0	YGF90 - AP16 - D40Z4S16-C	074	40	4	-	40	Насадная	16	20	36	-	-	●
		YGF90 - AP16 - D50Z5S22-C	075	50	5	-	40		22	20	45	-	-	●

► ДАЛЕЕ

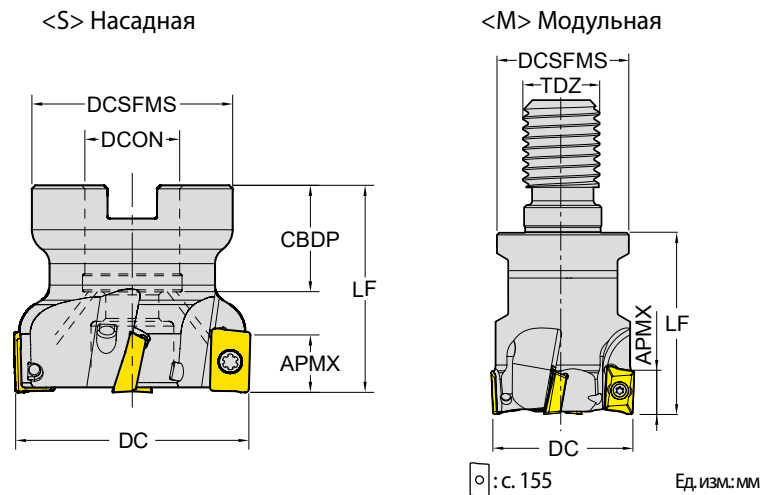
АРКТ16	Винт	Ключ
	3008-M2.5X6 (27100119)	Torx 80-T8 (27100208)

АРКТ16	Винт	Ключ
Диаметр от 25 до 40 мм	4015-M4X9 (27100165)	Torx 80-T15 (27100210)
Диаметр от 50 до 200 мм	4015-M4X11 (27100166)	Torx 80-T15 (27100210)

Фрезерная обработка - Фрезерование уступов - Корпуса

Корпус для АРКТ

Угол в плане : 90°
2 вершины, позитивные



CICT : Количество пластин
CDBP : Посадочное отверстие

Серия	APMX	Обозначение	Арт. 15000..	DC	CICT	LU	LF	TYPE	DCON	CDBP	DCSFMS	PCD1	PCD2	
АРКТ 1604	14.0	YGF90 - AP16 - D52Z5S22-C	075	52	5	-	40	Насадная	22	22	42	-	-	●
		YGF90 - AP16 - D63Z6S22-C	076	63	6	-	40		22	20	50	-	-	●
		YGF90 - AP16 - D80Z7S27-C	077	80	7	-	50		27	23	56	-	-	●
		YGF90 - AP16 - D100Z8S32-C	078	100	8	-	50		32	26	65	-	-	●
		YGF90 - AP16 - D125Z9S40 - WOC	179	125	9	-	63		40	32	80	-	-	X
	Модуль.	YGF90 - AP16 - D160Z10S40 - WOC	180	160	10	-	63		40	32	110	66.7	-	X
		YGF90 - AP16 - D200Z12S60 - WOC	181	200	12	-	63		60	40	130	101.6	-	X
		YGM90 - AP16 - D25Z2M12-C	112	25	2	-	43		M12	-	21	-	-	●
		YGM90 - AP16 - D32Z3M16-C	113	32	3	-	43		M16	-	29	-	-	●
		YGM90 - AP16 - D42Z4M16-C	114	42	4	-	43		M16	-	29	-	-	●

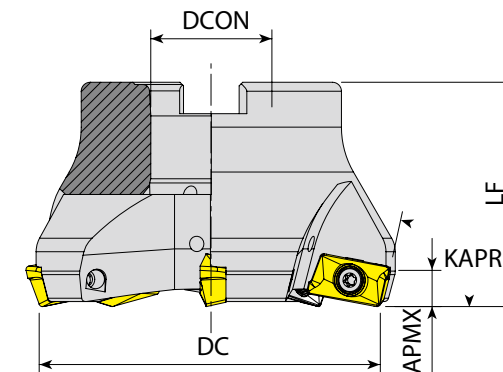
АРКТ16	Винт	Ключ
Диаметр от 25 до 40 мм	4015-M4X9 (27100165)	Torx 80-T15 (27100210)
Диаметр от 50 до 200 мм	4015-M4X11 (27100166)	Torx 80-T15 (27100210)

Фрезерная обработка - Фрезерование уступов - Корпуса

Корпус для АРКТ

Угол в плане : 75°
2 вершины, позитивные

<S> Насадная



ZEFP : Количество эффектривных режущих кромок
CICT : Количество пластин
CDBP : Посадочное отверстие

Серия	APMX	Обозначение	Арт. 15000..	DC	ZEFP	LF	LH	TYPE	DCON /TDZ	CDBP	DCSFMS	PCD1	PCD2	
АРКТ 1604	6.0	YGF75 - AP16 - D63Z4S22 - C	178	63	4	40	22	Насадная	22	-	-	-	-	●
		YGF75 - AP16 - D80Z5S27 - C	179	80	5	50	27		27	-	-	-	-	●
		YGF75 - AP16 - D100Z6S32 - C	180	100	6	50	32		32	-	-	-	-	●
		YGF75 - AP16 - D125Z7S40 - C	181	125	7	63	40		40	-	-	-	-	●

АРКТ16	Винт	Ключ
	4015-M4X11 (27100166)	Torx 80-T15 (27100210)

Фрезерная обработка - Фрезерование с высокими подачами - Корпуса
Корпус для ENMX

Угол в плане : 10°
4 вершины, негативные



CICT : Количество пластин
CBDP : Посадочное отверстие

о : с. 157 Едизм:мм

Серия	APMX	Обозначение	Арт. 1700..	DC	DCX	CICT	LF	Типе	DCON /TDZ	LH	CBDP	DCSFMS	💧
ENMX 0604	0.9	EHF - ENMX06 - D16Z2C16 - L100	0644	9.0	16	2	100	Цилин-дрическ.	16	30	-	-	●
		EHF - ENMX06 - D16Z2C16 - L150	0645	9.0	16	2	150		16	50	-	-	●
		EHF - ENMX06 - D17Z2C16 - L100	0674	10.0	17	2	100		16	20	-	-	●
		EHF - ENMX06 - D17Z2C16 - L150	0473	10.0	17	2	150		16	20	-	-	●
	1	EHF - ENMX06 - D20Z3C20 - L130	0463	12.6	20	3	130	Цилин-дрическ.	20	50	-	-	●
		EHF - ENMX06 - D20Z3C20 - L160	0646	12.6	20	3	160		20	80	-	-	●
		EHF - ENMX06 - D21Z3C20 - L150	0475	13.6	21	3	150		20	20	-	-	●
		EHF - ENMX06 - D21Z3C20 - L200	0476	13.6	21	3	200		20	20	-	-	●
		EHF - ENMX06 - D25Z4C25 - L140	0647	17.6	25	4	140		25	60	-	-	●
		EHF - ENMX06 - D25Z4C25 - L180	0464	17.6	25	4	180		25	80	-	-	●
		EHF - ENMX06 - D25Z4C25 - L250	0648	17.6	25	4	250		25	120	-	-	●
		EHF - ENMX06 - D26Z4C25 - L150	0479	18.6	26	4	150		25	30	-	-	●
		EHF - ENMX06 - D26Z4C25 - L200	0480	18.6	26	4	200		25	30	-	-	●
		EHF - ENMX06 - D32Z5C32 - L150	0649	24.6	32	5	150		32	70	-	-	●
		EHF - ENMX06 - D32Z5C32 - L200	0465	24.6	32	5	200		32	100	-	-	●
		0.9	MHF - ENMX06 - D16Z2M08	0691	9.0	16	2		23	Модуль.	M08	-	13
MHF - ENMX06 - D18Z2M08	0730		11.0	18	2	23	M08	-	13		●		
1	MHF - ENMX06 - D20Z3M10	0692	12.6	20	3	30	Модуль.	M10	-	18	●		
	MHF - ENMX06 - D25Z4M12	0693	17.6	25	4	35		M12	-	21	●		
	MHF - ENMX06 - D32Z5M16	0694	24.6	32	5	42		M16	-	29	●		
	MHF - ENMX06 - D35Z5M16	0695	27.6	35	5	42		M16	-	29	●		
	MHF - ENMX06 - D40Z6M16	0732	32.6	40	6	42		M16	-	29	●		
	MHF - ENMX06 - D42Z6M16	0696	34.6	42	6	42		M16	-	29	●		
1	FHF - ENMX06 - D40Z6S16	0482	32.6	40	6	40	Насадная	16	-	18	37	●	
	FHF - ENMX06 - D50Z6S22	0471	42.6	50	6	50		22	-	25	42	●	

ENMX06	Винт	Ключ	Рукоятка	Бита
Описание	TP082507-GS	TPWBTP08	DH-H4	DB-TP08
Арт.	18000206	18000218	18000189	18000190

Фрезерная обработка - Фрезерование с высокими подачами - Корпуса
Корпус для ENMX

Угол в плане : 10°
4 вершины, негативные



CICT : Количество пластин
CBDP : Посадочное отверстие

о : с. 157 Едизм:мм

Серия	APMX	Обозначение	Арт. 1700..	DC	DCX	CICT	LF	Типе	DCON /TDZ	LH	CBDP	DCSFMS	
ENMX 0905	1.5	EHF - ENMX09 - D25Z2C25 - L150	0745	15	25	2	150	Цилин-дрическ.	25	70	-	-	●
		EHF - ENMX09 - D26Z2C25 - L200	0746	16	26	2	200		25	30	-	-	●
		EHF - ENMX09 - D26Z3C25 - L200	0747	16	26	3	200		25	30	-	-	●
		EHF - ENMX09 - D32Z3C32 - L160	0748	22	32	3	160		32	70	-	-	●
		EHF - ENMX09 - D33Z3C32 - L200	0749	23	33	3	200		32	30	-	-	●
		EHF - ENMX09 - D33Z4C32 - L200	0750	23	33	4	200		32	40	-	-	●
		EHF - ENMX09 - D40Z5C32 - L180	0751	30	40	5	180		32	40	-	-	●
		FHF - ENMX09 - D50Z3S22	0820	40	50	3	50	Насадная	22	-	20	42	●
	1.5	FHF - ENMX09 - D50Z4S22	0821	40	50	4	50		22	-	20	42	●
		FHF - ENMX09 - D50Z5S22	0752	40	50	5	50		22	-	20	42	●
		FHF - ENMX09 - D63Z4S22	0822	53	63	4	50		22	-	20	48	●
		FHF - ENMX09 - D63Z5S22	0823	53	63	5	50		22	-	20	48	●
		FHF - ENMX09 - D63Z6S22	0753	53	63	6	50		22	-	20	48	●
		FHF - ENMX09 - D63Z7S22	0754	53	63	7	50		22	-	20	48	●
		FHF - ENMX09 - D80Z8S27	0755	70	80	8	50		27	-	23	56	●
	1	FHF - ENMX09 - D100Z10S32	0824	90	100	10	63	Насадная	32	-	26	78	●
		FHF - ENMX09 - D125Z12S40	0825	115	125	12	63		40	-	28	89	●

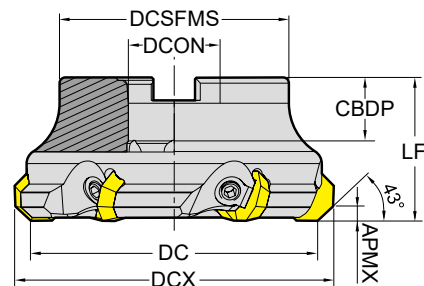
ENMX09	Винт	Ключ	Рукоятка	Бита
Описание	TP093510-GS	TPWBTP09	DH-H4	DB-TP09
Арт.	18000214	18000216	18000189	18000209

Фрезерная обработка - Торцевое фрезерование - Корпуса

Корпус для OFER

Угол в плане : 43°
8 вершин, позитивные

<S> Насадная



CICT : Количество пластин
CBDP : Посадочное отверстие

□ : с. 160 Ед.изм.:мм

Серия	APMX	Обозначение	Арт. 15000..	DC	DCX	CICT	LF	TYPE	DCON	CBDP	DCSFMS	PCD1	PCD2	
OFER 0704	5.0	YGF43 - OFER07 - D63Z4S22 - WOC	134	65	75	4	45	Насадная	22	22	48	-	-	X
		YGF43 - OFER07 - D80Z5S27 - WOC	135	82	92	5	50		27	25	58	-	-	X
		YGF43 - OFER07 - D100Z6S32 - WOC	136	102	112	6	50		32	26	80	-	-	X
		YGF43 - OFER07 - D125Z8S40 - WOC	137	127	137	8	63		40	32	85	-	-	X
		YGF43 - OFER07 - D160Z9S40 - WOC	138	162	172	9	63		40	32	110	66.7	-	X
OFMT 05T3	3.0	YGF43 - OFMT05 - D50Z5S22 - C	120	50	58	5	40	Насадная	22	22	42	-	-	●
		YGF43 - OFMT05 - D63Z6S22 - C	121	63	71	6	40		22	22	48	-	-	●
		YGF43 - OFMT05 - D80Z7S27 - C	122	80	88	7	50		27	25	58	-	-	●
		YGF43 - OFMT05 - D125Z9S40	123	125	133	9	63		40	32	85	-	-	X

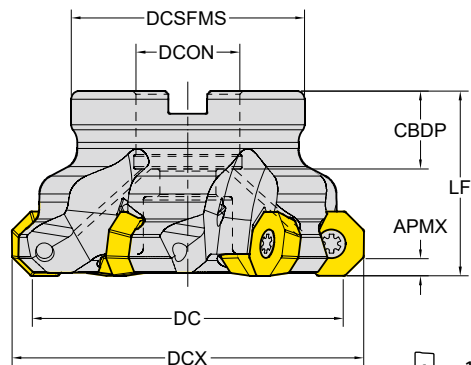
OFER07			Винт		Ключ	
Для OFER0704			AKV-15-M8x1x20 (27100049)		AAL-05-4 (2710020)	
Для диаметра 50 мм			4015-M4X9 (27100165)		Torx 80-T15 (27100210)	
Для остальных диаметров			4015-M4X11 (27100166)		Torx 80-T15 (27100210)	

Фрезерная обработка - Торцевое фрезерование - Корпуса

Корпус для ODMT, ODMW

Угол в плане : 43°
8 вершин, позитивные

<S> Насадная



CICT : Количество пластин
CBDP : Посадочное отверстие

□ : с. 159 Ед.изм.:мм

Серия	APMX	Обозначение	Арт. 15000..	DC	DCX	CICT	LF	TYPE	DCON	CBDP	DCSFMS	PCD1	PCD2	
ODMT 0605	3.5	YGF43 - ODMT06 - D80Z6S27 - C	117	80	90	6	50	Насадная	27	23	56	-	-	●
		YGF43 - ODMT06 - D100Z7S32 - C	118	100	110	7	50		32	26	78	-	-	●
		YGF43 - ODMT06 - D125Z8S40	119	125	135	8	63		40	28	89	-	-	●

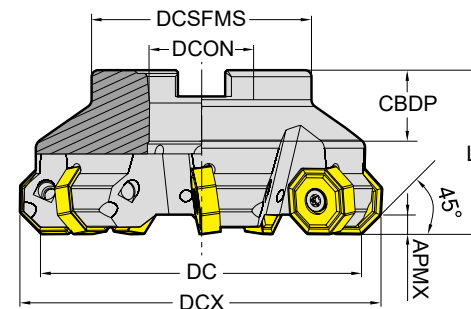
ODMT06			Винт		Ключ	
			1020-M5X11 (27100178)		Torx 80-T20 (27100211)	

Фрезерная обработка - Торцевое фрезерование - Корпуса

Корпус для ONMU

Угол в плане: 45°
16 вершин, негативные

<S> Насадная



CICT : Количество пластин
CBDP : Посадочное отверстие

□ : с. 161 Ед.изм.:мм

Серия	APMX	Обозначение	Арт. 15000..	DC	DCX	CICT	LF	TYPE	DCON	CBDP	DCSFMS	PCD1	PCD2	
ONMU 0806	5.5	YGF45 - ONMU08 - D63Z5S22 - C	171	63	75	5	40	Насадная	22	22	49	-	-	●
		YGF45 - ONMU08 - D80Z6S27 - C	172	80	92	6	50		27	25	58	-	-	●
		YGF45 - ONMU08 - D100Z7S32 - C	173	100	112	7	50		32	26	67	-	-	●
		YGF45 - ON0806 - D100Z10S32 - C	314	100	112	10	50		32	26	67	-	-	●
		YGF45 - ONMU08 - D125Z8S40 - WOC	174	125	137	8	63		40	32	87	-	-	X
		YGF45 - ONMU08 - D160Z10S40 - WOC	175	160	172	10	63		40	32	107	66.7	-	X
		YGF45 - ONMU08 - D200Z12S60 - WOC	176	200	212	12	63		60	40	130	101.6	-	X
		YGF45 - ONMU08 - D315Z16S60 - WOC	177	315	327	16	63		60	40	220	101.6	177.8	X

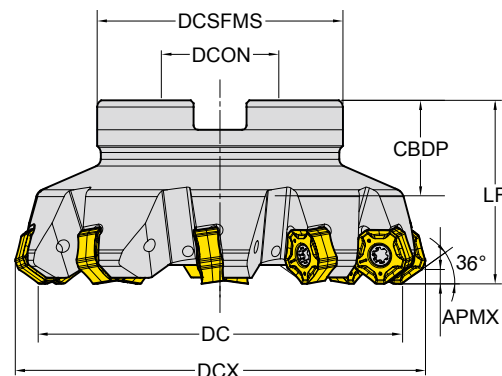
► ONHU зачистная пластина (Wiper)

ONMU08			Винт		Ключ	
			1020-M5X14 (27100180)		Torx 80-T20 (27100211)	

Фрезерная обработка - Торцевое фрезерование - Корпуса
Корпус для PNMU

Угол в плане : 36°
10 вершин, негативные

<S> Насадная



CICT : Количество пластин
CDBP : Посадочное отверстие

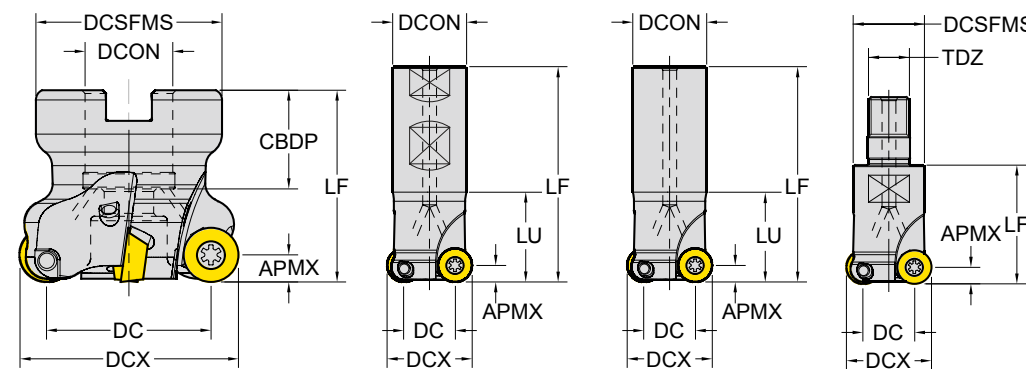
□ : с. 162 Ед. изм.: мм

Серия	APMX	Обозначение	Арт. 1700..	DC	DCX	CICT	LF	TYPE	DCON	CBDP	DCSFMS	PCD1	PCD2	🔹
PNMU 1206	4.0	F36 - PNMU12 - D50Z4S22	0774	50	63.6	4	40	Насадная	22	20	42	-	-	●
		F36 - PNMU12 - D50Z5S22	0785	50	63.6	5	40		22	20	42	-	-	●
		F36 - PNMU12 - D63Z5S22	0775	63	76.6	5	40		22	20	48	-	-	●
		F36 - PNMU12 - D63Z6S22	0483	63	76.6	6	40		22	20	48	-	-	●
		F36 - PNMU12 - D80Z8S27	0466	80	93.6	8	50		27	23	58	-	-	●
		F36 - PNMU12 - D100Z10S32	0467	100	113.6	10	50		32	26	67	-	-	●
		F36 - PNMU12 - D125Z10S40	0786	125	138.6	10	63		40	29	89	-	-	●
		F36 - PNMU12 - D160Z10S40	0829	160	193.6	10	63		40	29	100	-	-	●

PNMU12	Винт	Ключ	Рукоятка	Бита
Описание	TP154008	TPWBTP15	DH-H4	DB-TP15
Арт.	18000006	18000217	18000189	18000208

Фрезерная обработка - Профильное фрезерование - Корпуса
Корпус для RDKT, RDKW

Круглые, позитивные <S> Насадная <W>Хвостовик Weldon <C> Цилинд. хвостовик <M> Модульная



CICT : Количество пластин
CDBP : Посадочное отверстие

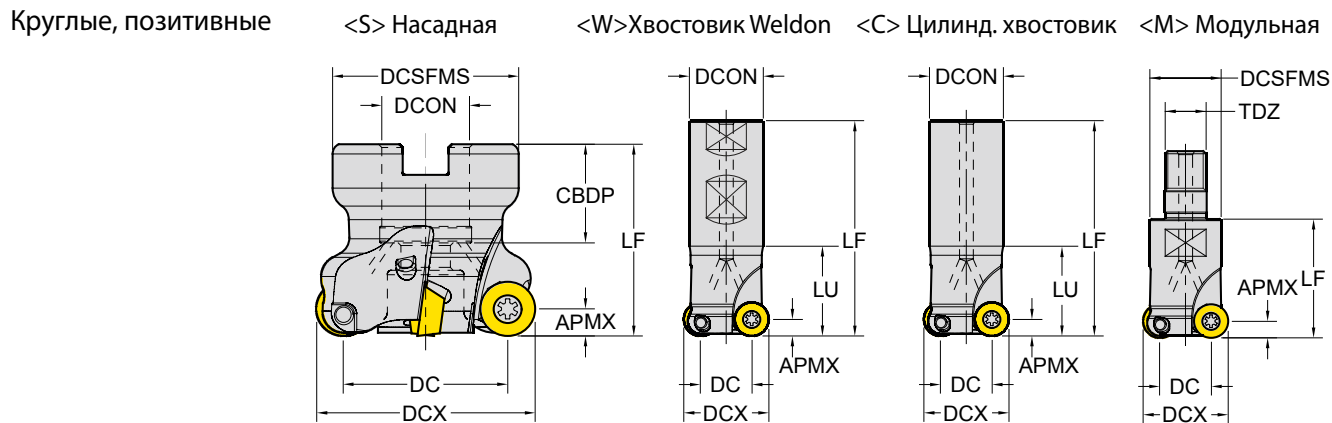
□ : с. 163 Ед. изм.: мм

Серия	APMX	Обозначение	Арт. 15000..	DC	DCX	CICT	LU	LF	TYPE	DCON /TDZ	CBDP	DCSFMS	🔹
RDKT RDKW 0802	4.0	YGER - RDKT08 - D16Z2C16 - L160	400	8	16	2	-	160	Цилин- дрическ.	16	-	-	●
		YGER - RDKT08 - D20Z2C20 - L180	401	12	20	2	-	180		20	-	-	●
		YGER - RDKT08 - D25Z3C20 - L180	402	17	25	3	-	180		20	-	-	●
		YGER - RDKT08 - D16Z2M08	403	8	16	2	-	23	Модуль.	M08	-	13	●
		YGER - RDKT08 - D20Z2M10	404	12	20	2	-	30		M10	-	18	●
		YGER - RDKT08 - D25Z3M12	405	17	25	3	-	35		M12	-	21	●
RDKT RDKW 10T3	5.0	YGER - RDKT10 - D20Z2W20 - L150 - WOC	163	10	20	2	60	150	Weldon	20	-	-	X
		YGER - RDKT10 - D25Z2W25 - L150 - WOC	164	15	25	2	60	150		25	-	-	X
		YGER - RDKT10 - D32Z3W32 - L150 - WOC	165	22	32	3	60	150		32	-	-	X
		YGFR - RDKT10 - D40Z5S16 - C	466	30	40	5	-	40	Насадная	16	18	34	●
		YGFR - RDKT10 - D50Z5S22 - C	125	40	50	5	-	50		22	22	42	●
		YGFR - RDKT10 - D63Z6S22 - C	126	53	63	6	-	50		22	22	48	●

RDKT08	Винт	Ключ
Описание	TP082505	TPWFTP08
Арт.	18000008	18000002

RDKT10	Винт	Ключ
Диаметр до 50 мм	4015-M3.5X9 (27100150)	Torx 80-T15 (27100210)
Диаметр от 50 мм	4015-M3.5X11 (27100152)	Torx 80-T15 (27100210)

Фрезерная обработка - Профильное фрезерование - Корпуса
Корпус для RDKT, RDKW



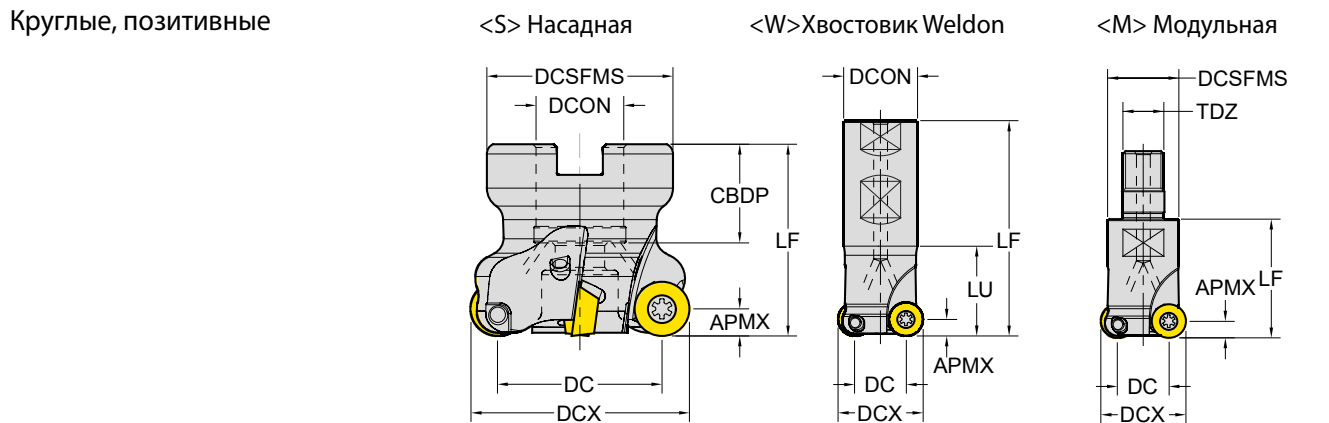
ЦИТ : Количество пластин
CDBP : Посадочное отверстие

с. 163 Едизм:мм

Серия	APMX	Обозначение	Арт. 15000..	DC	DCX	ЦИТ	LU	LF	TYPE	DCON /TDZ	CBDP	DCSFMS	
RDKT RDKW 1204	6.0	YGE - RDKT12 - D32Z3C32 - L160 - WOC	166	20	32	3	70	160	Цилинд.	32	-	-	X
		YGE - RDKT12 - D32Z3W32 - L160 - WOC	167	20	32	3	50	160	Weldon	32	-	-	X
		YGF - RDKT12 - D40Z4S16 - C	127	28	40	4	-	40		16	18	32	●
		YGF - RDKT12 - D50Z5S22 - C	128	38	50	5	-	50		22	20	40	●
		YGF - RDKT12 - D52Z5S22 - C	129	40	52	5	-	50		22	22	42	●
		YGF - RDKT12 - D63Z6S22 - C	130	51	63	6	-	50	Насадная	22	20	48	●
		YGF - RDKT12 - D80Z7S27 - C	131	68	80	7	-	50		27	25	58	●
		YGF - RDKT12 - D100Z7S32 - C	132	88	100	7	-	50		32	26	65	●
		YGF - RDKT12 - D100Z8S32 - C	133	88	100	8	-	50		32	26	65	●
		YGM - RDKT12 - D32Z3M16 - C	169	20	32	3	-	42	Модуль.	M16	-	29	●
RDKT RDKW 1204	6.0	YGM - RDKT12 - D42Z4M16 - C	170	30	42	4	-	43		M16	-	29	●
		YGE - RDKT12 - D32Z3C32 - L160 - WOC	166	20	32	3	70	160	Цилинд.	32	-	-	X
		YGE - RDKT12 - D32Z3W32 - L160 - WOC	167	20	32	3	50	160	Weldon	32	-	-	X
		YGF - RDKT12 - D40Z4S16 - C	127	28	40	4	-	40		16	18	32	●
		YGF - RDKT12 - D50Z5S22 - C	128	38	50	5	-	50		22	20	40	●
		YGF - RDKT12 - D52Z5S22 - C	129	40	52	5	-	50		22	22	42	●
		YGF - RDKT12 - D63Z6S22 - C	130	51	63	6	-	50	Насадная	22	20	48	●
		YGF - RDKT12 - D80Z7S27 - C	131	68	80	7	-	50		27	25	58	●
		YGF - RDKT12 - D100Z7S32 - C	132	88	100	7	-	50		32	26	65	●
		YGF - RDKT12 - D100Z8S32 - C	133	88	100	8	-	50		32	26	65	●
RDKT RDKW 1204	6.0	YGM - RDKT12 - D32Z3M16 - C	169	20	32	3	-	42		M16	-	29	●
		YGM - RDKT12 - D42Z4M16 - C	170	30	42	4	-	43		M16	-	29	●
		YGM - RDKT12 - D32Z3M16 - C	169	20	32	3	-	42		M16	-	29	●
		YGM - RDKT12 - D42Z4M16 - C	170	30	42	4	-	43		M16	-	29	●
		YGE - RDKT12 - D32Z3C32 - L160 - WOC	166	20	32	3	70	160	Цилинд.	32	-	-	X
		YGE - RDKT12 - D32Z3W32 - L160 - WOC	167	20	32	3	50	160	Weldon	32	-	-	X
		YGF - RDKT12 - D40Z4S16 - C	127	28	40	4	-	40		16	18	32	●
		YGF - RDKT12 - D50Z5S22 - C	128	38	50	5	-	50		22	20	40	●
		YGF - RDKT12 - D52Z5S22 - C	129	40	52	5	-	50		22	22	42	●
		YGF - RDKT12 - D63Z6S22 - C	130	51	63	6	-	50		22	20	48	●

RDKT12	Винт	Ключ
Диаметр до 40 мм	4015-M3.5X9 (27100150)	Torx 80-T15 (27100210)
Диаметр от 40 мм	4015-M3.5X11 (27100152)	Torx 80-T15 (27100210)

Фрезерная обработка - Профильное фрезерование - Корпуса
Корпус для RPMT, RPMW



ZEFP : Количество эффективных режущих кромок
ЦИТ : Количество пластин
CDBP : Посадочное отверстие

с. 165 Едизм:мм

Серия	APMX	Обозначение	Арт. 15000..	DC	DCX	ZEFP	LU	LF	TYPE	DCON /TDZ	CBDP	DCSFMS	
RPMT RPMW 08T2	4.0	YGER - RP08T2 - D20Z2W20 - L150 - C	182	12	20	2	60	150	Weldon	20	-	-	●
		YGER - RP08T2 - D25Z3W25 - L200 - C	183	17	25	3	100	200		25	-	-	●
RPMT RPMW 10T3	5.0	YGER - RP08T2 - D20Z2M10 - C	187	12	20	2	-	30	Модуль.	M10	18	-	●
		YGER - RP10T3 - D25Z2W25 - L200 - C	184	15	25	2	100	200	Weldon	25	20	-	●
RPMT RPMW 1204	6.0	YGMR - RP10T3 - D25Z2M12 - C	188	15	25	2	-	35	Модуль.	M12	22	21	●
		YGMR - RP10T3 - D32Z3M16 - C	189	22	32	3	-	43		M16	20	29	●
		YGER - RP1204 - D32Z3W32 - L150 - C	185	20	32	3	60	150	Weldon	32	25	-	●
		YGER - RP1204 - D32Z3W32 - L200 - C	186	20	32	3	100	200		32	26	-	●
		YGFR - RP1204 - D50Z4S22 - C	192	38	50	4	-	50	Насадная	22	26	42	●
		YGFR - RP1204 - D52Z5S22 - C	193	40	52	5	-	50		22	-	42	●
		YGFR - RP1204 - D63Z5S22 - C	194	51	63	5	-	50		22	-	48	●
		YGFR - RP1204 - D80Z6S27 - C	195	68	80	6	-	50		27	-	58	●
		YGMR - RP1204 - D32Z3M16 - C	190	20	32	3	-	43	Модуль.	M16	-	29	●
		YGMR - RP1204 - D40Z4M16 - C	191	28	40	4	-	43		M16	-	29	●

RP..08T2	Винт	Ключ
	3008-M2.5X6 (27100119)	Torx 80-T8 (27100208)

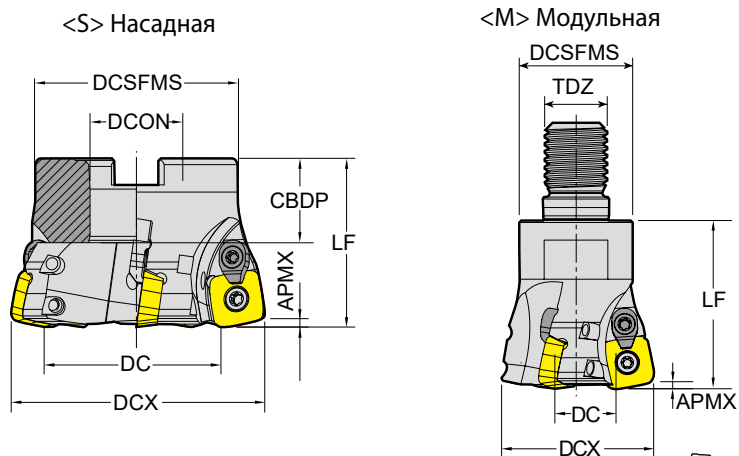
RP..10T3	Винт	Ключ
	4015-M3.5X9 (27100150)	Torx 80-T15 (27100210)

RP..1204	Винт	Ключ
Диаметр до 50 мм	4015-M4X9 (27100165)	Torx 80-T15 (27100210)
Диаметр от 50 мм	4015-M4X11 (27100166)	Torx 80-T15 (27100210)

Фрезерная обработка - Фрезерование с высокими подачами - Корпуса

Корпус для SDMT, SDMW

Угол в плане : 10°
4 вершины, позитивные



CICT : Количество пластин
CBDP : Посадочное отверстие

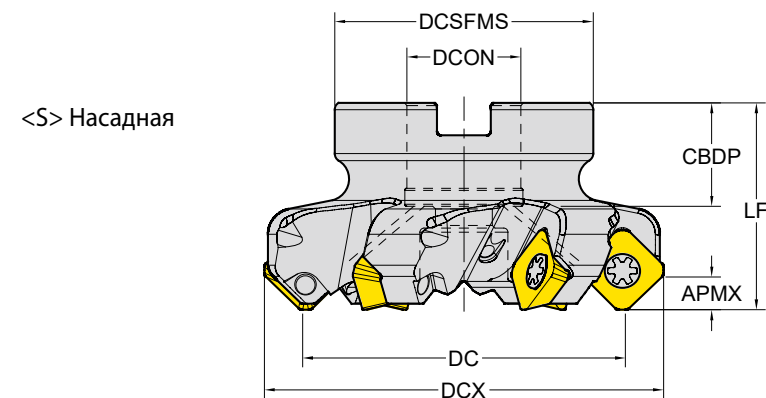
□ : с. 167 Едизм: мм

Серия	APMX	Обозначение	Арт. 15000..	DC	DCX	CICT	LF	TYPE	DCON /TDZ	CBDP	DCSFMS	
SDMT SDMW 1204	1.8	YGFHF - SDMW12 - D50Z4S22 - C	198	32.4	50	4	40	Торц- цилинд.	22	22	42	●
		YGFHF - SDMW12 - D63Z5S22 - C	199	45.4	63	5	40		22	22	48	●
		YGFHF - SDMW12 - D80Z6S27 - C	200	62.4	80	6	50		27	25	58	●
		YGFHF - SDMW12 - D100Z8S32 - C	201	82.4	100	8	50		32	26	65	●
		YGMHF - SDMW12 - D32Z2M16 - C	196	14.4	32	2	43	Модуль.	M16	-	29	●
		YGMHF - SDMW12 - D40Z3M16 - C	197	22.4	40	3	43		M16	-	29	●

Фрезерная обработка - Торцевое фрезерование - Корпуса

Корпус для SEGT, SEKT

Угол в плане : 45°
4 вершины, позитивные



CICT : Количество пластин
CBDP : Посадочное отверстие

□ : с. 168/169 Ед. изм.: мм

Серия	APMX	Обозначение	Арт. 15000..	DC	DCX	CICT	LF	TYPE	DCON	CBDP	DCSFMS	PCD1	PCD2	
SEGT SEKT 12T3	6.0	YGF45 - SE12T3 - D50Z4S22 - C	202	50	64	4	40	Насадная	22	22	48	-	-	●
		YGF45 - SE12T3 - D63Z5S22 - C	204	63	77	5	40		22	22	48	-	-	●
		YGF45 - SE12T3 - D80Z6S27 - C	206	80	94	6	50		27	25	58	-	-	●
		YGF45 - SE12T3 - D100Z7S32 - C	208	100	114	7	50		32	26	65	-	-	●
		YGF45 - SE12T3 - D125Z8S40 - WOC	209	125	139	8	63		40	32	85	-	-	X
		YGF45 - SE12T3 - D160Z10S40 - WOC	210	160	174	10	63		40	32	110	66.7	-	X
SEGT SEKT 1204	6.0	YGF45 - SEKT12 - D40Z4S16 - C	331	40	54	4	40	Насадная	16	18	32	-	-	●
		YGF45 - SEKT12 - D50Z5S22 - C	332	50	64	5	40		22	20	48	-	-	●
		YGF45 - SEKT12 - D63Z4S22 - C	333	63	77	4	40		22	20	50	-	-	●
		YGF45 - SEKT12 - D63Z6S22 - C	334	63	77	6	40		22	20	50	-	-	●
		YGF45 - SEKT12 - D80Z4S27 - C	335	80	94	4	50		27	22	56	-	-	●
		YGF45 - SEKT12 - D80Z7S27 - C	336	80	94	7	50		27	22	56	-	-	●
		YGF45 - SEKT12 - D100Z8S32 - C	337	100	114	8	50		32	25	78	-	-	●
		YGF45 - SEKT12 - D125Z10S40	338	125	139	10	63		40	29	90	-	-	●
		YGF45 - SEKT12 - D160Z12S40	339	160	174	12	63		40	30	114	-	-	X

SDMT12	Винт	Ключ
Диаметр до 50 мм	4015-M4x9 (27100165)	Torx 80-T15 (27100210)
Диаметр от 50 мм	4015-M4x11 (27100166)	Torx 80-T15 (27100210)

SEKT12T3	Винт	Ключ
	4015-M3.5X11 (27100152)	Torx 80-T15 (27100210)

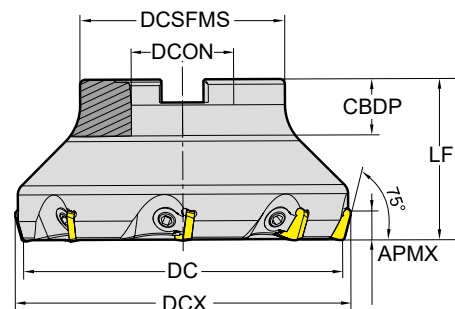
SEKT1204	Винт	Ключ
	4015-M3.5X11 (27100152)	Torx 80-T15 (27100210)

Фрезерная обработка - Торцевое фрезерование - Корпуса

Корпус для SPCN, SPKN, SPKR

Угол в плане : 75°
4 вершины, позитивные по ISO

<S> Насадная



CICT : Количество пластин
CDBP : Посадочное отверстие

с. 173 Ед.изм.:мм

Серия	APMX	Обозначение	Арт. 15000..	DC	DCX	CICT	LF	TYPE	DCON	CBDP	DCSFMS	PCD1	PCD2	
SPCN SPKN SPKR 1203	8.0	YGF75 - SPKN12 - D50Z4S22 - WOC	221	50	56	4	42	Насадная	22	22	42	-	-	X
		YGF75 - SPKN12 - D63Z5S22 - WOC	222	63	69	5	40		22	22	48	-	-	X
		YGF75 - SPKN12 - D80Z6S27 - WOC	223	80	86	6	50		27	25	58	-	-	X
		YGF75 - SPKN12 - D100Z7S32 - WOC	224	100	106	7	50		32	26	65	-	-	X
		YGF75 - SPKN12 - D125Z8S40 - WOC	225	125	131	8	63		40	32	80	-	-	X
		YGF75 - SPKN12 - D160Z9S40 - WOC	226	160	166	9	63		40	32	110	66.7	-	X
		YGF75 - SPKN12 - D200Z12S60 - WOC	227	200	206	12	63		60	40	130	101.6	-	X

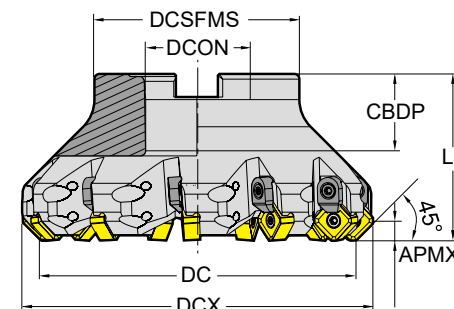
SPKN1203	Винт	Ключ
Для диаметра 50 мм	AKV-22-M8X1X14 (27100055)	AAL-05- 4 (27100200)
Для остальных диаметров	AKV-13-M8X1X16 (27100047)	AAL-05- 4 (27100200)

Фрезерная обработка - Торцевое фрезерование - Корпуса

Корпус для SNMX

Угол в плане : 45°
8 вершин, негативные

<S> Насадная



CICT : Количество пластин
CDBP : Посадочное отверстие

с. 172 Ед.изм.:мм

Серия	APMX	Обозначение	Арт. 15000..	DC	DCX	CICT	LF	TYPE	DCON	CBDP	DCSFMS	PCD1	PCD2	
SNMX 1206	6.0	YGF45 - SNMX12 - D50Z4S22 - C	241	50	63	4	42	Насадная	22	22	42	-	-	●
		YGF45 - SNMX12 - D50Z5S22 - C	243	50	63	5	42		22	22	42	-	-	●
		YGF45 - SNMX12 - D63Z6S22 - C	244	63	76	6	42		22	22	48	-	-	●
		YGF45 - SNMX12 - D63Z7S22 - C	245	63	76	7	42		22	22	48	-	-	●
		YGF45 - SNMX12 - D80Z7S27 - C	247	80	93	7	52		27	25	58	-	-	●
		YGF45 - SNMX12 - D80Z8S27 - C	248	80	93	8	52		27	25	58	-	-	●
		YGF45 - SNMX12 - D100Z10S32 - C	251	100	113	10	52		32	26	67	-	-	●
		YGF45 - SNMX12 - D100Z8S32 - C	250	100	113	8	52		32	26	67	-	-	●
		YGF45 - SNMX12 - D125Z11S40 - WOC	253	125	138	11	65		40	32	80	-	-	X
		YGF45 - SNMX12 - D160Z12S40 - WOC	255	160	173	12	65		40	32	110	66.7	-	X
		YGF45 - SNMX12 - D200Z14S60 - WOC	256	200	213	14	65		60	40	130	101.6	-	X

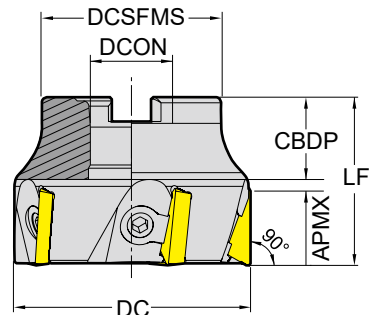
SNMX12	Винт	Ключ
	4015-M4x11 (27100166)	Torx 80-T15 (27100210)

Фрезерная обработка - Фрезерование уступов - Корпуса

Корпус для TPCN, TPKN, TPKR

Угол в плане : 90°
3 вершины, позитивные по ISO

<S> Насадная



CICT : Количество пластин
CDBP : Посадочное отверстие

□ : с. 177 Ед.изм.:мм

Серия	APMX	Обозначение	Арт. 15000..	DC	CICT	LU	LF	TYPE	DCON	CDBP	DCSFMS	PCD1	PCD2	💧
TPCN TPKN TPKR 1603	12.0	YGF90 - TPKN16 - D50Z4S22 - WOC	228	50	4	-	40	Насадная	22	22	42	-	-	X
		YGF90 - TPKN16 - D63Z6S22 - WOC	229	63	6	-	45		22	22	48	-	-	X
		YGF90 - TPKN16 - D80Z7S27 - WOC	230	80	7	-	50		27	25	58	-	-	X
		YGF90 - TPKN16 - D125Z8S40 - WOC	232	125	8	-	63		40	32	80	-	-	X
TPCN TPKN TPKR 2204	18.0	YGF90 - TPKN22 - D63Z5S22 - WOC	233	63	5	-	45	Насадная	22	22	48	-	-	X
		YGF90 - TPKN22 - D80Z6S27 - WOC	234	80	6	-	50		27	25	58	-	-	X
		YGF90 - TPKN22 - D100Z7S32 - WOC	235	100	7	-	50		32	26	65	-	-	X
		YGF90 - TPKN22 - D125Z8S40 - WOC	236	125	8	-	63		40	32	80	-	-	X
		YGF90 - TPKN22 - D160Z9S40 - WOC	237	160	9	-	63		40	32	110	66.7	-	X
		YGF90 - TPKN22 - D200Z12S60 - WOC	238	200	12	-	63		60	40	130	101.6	-	X
		YGF90 - TPKN22 - D250Z15S60 - WOC	239	250	15	-	63		60	40	160	101.6	-	X
		YGF90 - TPKN22 - D315Z18S60 - WOC	240	315	18	-	63		60	40	220	101.6	177.8	X

TPKN16	Винт	Ключ
Для диаметра 50 мм	AKV-22-M8X1X14 (27100055)	AAL-05-4 (27100200)
Для диаметра 63 мм	AKV-13-M8X1X16 (27100047)	AAL-05-4 (27100200)
Для остальных диаметров	AKV-14-M8X1X18 (27100048)	AAL-05-4 (27100200)

TPKN22	Винт	Ключ
	AKV-14-M8X1X18 (27100048)	AAL-05-4 (27100200)

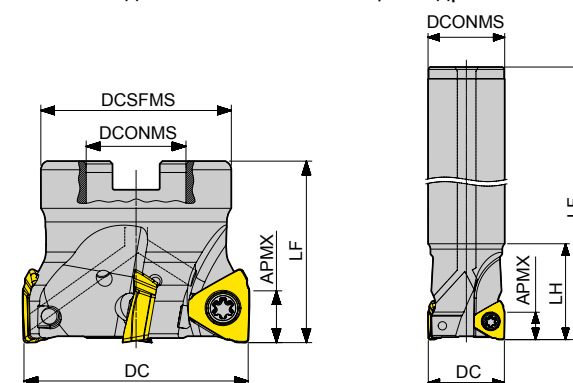
Фрезерная обработка - Фрезерование уступов - Корпуса

Корпус для ТРКТ

Угол в плане : 90°
3 вершины, позитивные

<S> Насадная

<C> Цилиндрический хвостовик



CICT : Количество пластин
CDBP : Посадочное отверстие

□ : с. 176 Ед.изм.:мм

Серия	APMX	Обозначение	Арт. 1700..	DC	CICT	LF	TYPE	DCON /TDZ	LH	CDBP	DCSFMS	💧
ТРКТ 1104	7.0	E90 - TP11 - D20Z2W20 - L90	0995	20	2	90	Цилин- дрическ.	20	40	-	-	●
		E90 - TP11 - D20Z2C20 - L170	1037	20	2	170		20	40	-	-	●
		E90 - TP11 - D21Z2C20 - L150	1038	21	2	150		20	40	-	-	●
		E90 - TP11 - D21Z2C20 - L200	1039	21	2	200		20	40	-	-	●
		E90 - TP11 - D25Z3W25 - L100	1040	25	3	100		25	40	-	-	●
		E90 - TP11 - D25Z3C25 - L200	1026	25	3	200		25	60	-	-	●
		E90 - TP11 - D26Z2C25 - L200	1041	26	2	200		25	40	-	-	●
		E90 - TP11 - D26Z2C25 - L250	1042	26	2	200		25	40	-	-	●
		E90 - TP11 - D26Z3C25 - L150	1043	26	3	150		25	40	-	-	●
		E90 - TP11 - D26Z3C25 - L200	1044	26	3	200		25	40	-	-	●
		E90 - TP11 - D32Z3C32 - L230	1045	32	3	230	Насадная	32	60	-	-	●
		E90 - TP11 - D32Z4W32 - L110	1046	32	4	110		32	40	-	-	●
		E90 - TP11 - D33Z3C32 - L200	1047	33	3	200		32	40	-	-	●
		E90 - TP11 - D40Z4C32 - L200	1048	40	4	200		32	60	-	-	●
		E90 - TP11 - D40Z5W32 - L115	1049	40	5	115		32	40	-	-	●
		F90 - TP11 - D40Z5S16	1050	40	5	40		16	-	20	38	●
		F90 - TP11 - D50Z6S22	1051	50	6	40		22	-	20	42	●
		F90 - TP11 - D63Z7S22	1052	63	7	40		22	-	20	48	●
		F90 - TP11 - D63Z8S22	1053	63	8	40		22	-	20	48	●

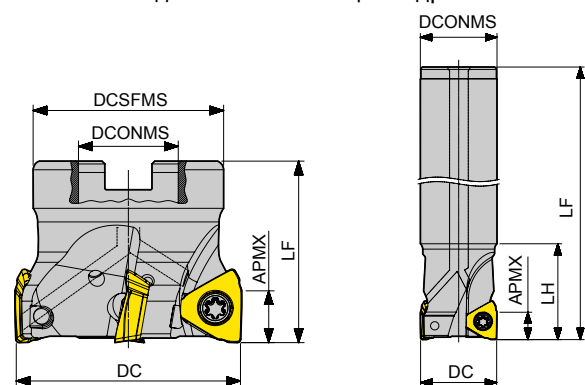
ТРКТ1104 (D20, D21)	Винт	Ключ	Рукоятка	Бита
Описание	TP082562-GS	TPWBTP08	DH-H4	DB-TP08
Арт.	18000265	18000218	18000189	18000190

ТРКТ1104 (более D25)	Винт	Ключ	Рукоятка	Бита
Описание	TP082506-GS	TPWBTP08	DH-H4	DB-TP08
Арт.	18000259	18000218	18000189	18000190

Фрезерная обработка - Фрезерование уступов - Корпуса
Корпус для ТРКТ

Угол в плане : 90°
3 вершины, позитивные

<S> Насадная <C> Цилиндрический хвостовик



CICT : Количество пластин
CBDP : Посадочное отверстие

□ : с. 176 Едизм.:мм

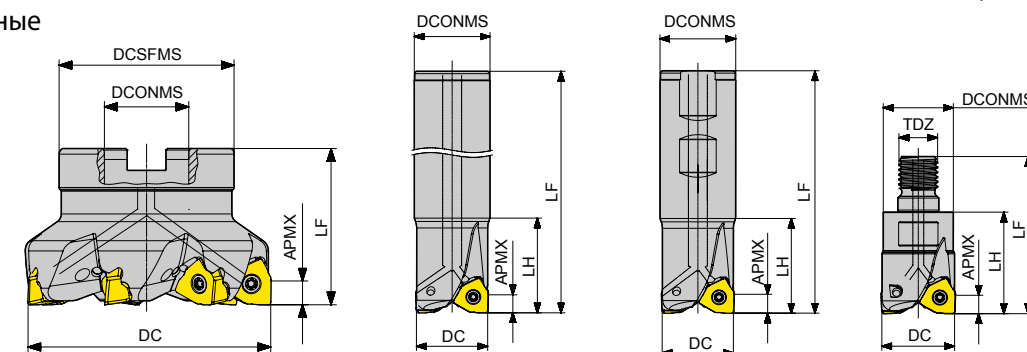
Серия	APMX	Обозначение	Арт. 1700..	DC	CICT	LF	TYPE	DCON /TDZ	LH	CBDP	DCSFMS	💧
ТРКТ 1605 11.0		E90 - TP16 - D32Z2C32 - L150	0941	32	2	150	Цилин- дрическ.	32	40	-	-	●
		E90 - TP16 - D32Z2C32 - L250	0942	32	2	250		32	80	-	-	●
		E90 - TP16 - D33Z2C32 - L200	0929	33	2	200		32	40	-	-	●
		E90 - TP16 - D33Z2C32 - L250	1010	33	2	250		32	40	-	-	●
		E90 - TP16 - D40Z3W32 - L110	0944	40	3	110		32	40	-	-	●
		E90 - TP16 - D40Z4C32 - L200	0945	40	4	200		32	40	-	-	●
		F90 - TP16 - D50Z4S22	0931	50	4	40	Насадная	22	-	29	42	●
		F90 - TP16 - D63Z5S22	0932	63	5	40		22	-	29	48	●
		F90 - TP16 - D63Z6S22	0947	63	6	40		22	-	29	48	●
		F90 - TP16 - D80Z6S27	0948	80	6	50		27	-	39	56	●
		F90 - TP16 - D80Z7S27	0949	80	7	50		27	-	39	56	●
		F90 - TP16 - D100Z8S32	0950	100	8	50		32	-	39	67	●
		F90 - TP16 - D125Z10S40	0951	125	10	63		40	-	52	89	●
		F90 - TP16 - D125Z12S40	0952	125	12	63		40	-	52	89	●
		F90 - TP16 - D160Z11S40	0953	160	11	63		40	-	52	110	X
		F90 - TP16 - D200Z11S60	0955	200	11	63		60	-	52	160	X

ТРКТ1605	Винт	Ключ	Рукоятка	Бита
Описание	TP2045105	TPWBTP20	DH-H6	DB-TP20
Арт.	18000264	18000256	18000210	18000257

Фрезерная обработка - Фрезерование с высокими подачами - Корпуса
Корпус для WNEX

Угол в плане : 90°
3 вершины, позитивные

<S> Насадная <C> Цилинд. хвостовик <W>Хвостовик Weldon <M> Модульная



CICT : Количество пластин
CBDP : Посадочное отверстие

□ : с. 179 Едизм.:мм

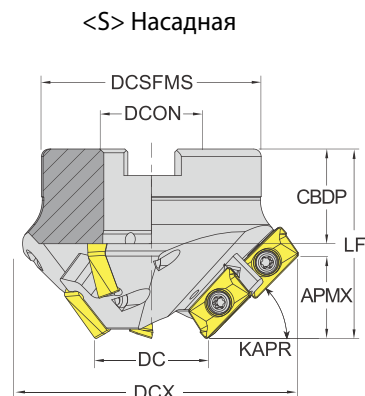
Серия	APMX	Обозначение	Арт. 1700..	DC	CICT	LF	TYPE	DCON /TDZ	LH	CBDP	DCSFMS	💧
WNEX 0806 7.0		E90 - WN08 - D32Z2W32 - L120	0969	32	2	120	Weldon	32	40	-	-	●
		E90 - WN08 - D40Z3W32 - L120	0972	40	3	120		32	40	-	-	●
		E90 - WN08 - D40Z4W32 - L120	0973	40	4	120		32	40	-	-	●
		E90 - WN08 - D50Z4W32 - L120	0974	50	4	120		32	40	-	-	●
		E90 - WN08 - D50Z5W32 - L120	0990	50	5	120		32	40	-	-	●
		E90 - WN08 - D32Z2C32 - L120	0991	32	2	120	Цилин- дрическ.	32	40	-	-	●
		E90 - WN08 - D32Z2C32 - L200	0872	32	2	200		32	60	-	-	●
		E90 - WN08 - D33Z2C32 - L200	0873	33	2	200		32	40	-	-	●
		E90 - WN08 - D40Z3C32 - L120	0994	40	3	120		32	40	-	-	●
		E90 - WN08 - D40Z3C32 - L200	0874	40	3	200		32	40	-	-	●
		E90 - WN08 - D40Z4C32 - L120	0996	40	4	120	Насадная	32	40	-	-	●
		E90 - WN08 - D50Z4C32 - L120	0997	50	4	120		32	40	-	-	●
		E90 - WN08 - D50Z5C32 - L120	0998	50	5	120		32	40	-	-	●
		F90 - WN08 - D50Z4S22	0875	50	4	40		22	-	20	44	●
		F90 - WN08 - D50Z5S22	0976	50	5	40		22	-	20	44	●
		F90 - WN08 - D63Z5S22	0876	63	5	40	Модуль.	22	-	20	48	●
		F90 - WN08 - D63Z6S22	0977	63	6	40		22	-	20	48	●
		F90 - WN08 - D80Z4S27	0999	80	4	50		27	-	20	56	●
		F90 - WN08 - D80Z6S25.4	1000	80	6	50		25.4	-	26.64	56	●
		F90 - WN08 - D80Z7S27	0878	80	7	50		27	-	23	56	●
		F90 - WN08 - D80Z7S25.4	0877	80	7	50	Насадная	25.4	-	26.64	56	●
		F90 - WN08 - D80Z9S27	0978	80	9	50		27	-	23	56	●
		F90 - WN08 - D100Z8S31.75 - WOC	1002	100	8	50		31.75	-	32	67	X
		F90 - WN08 - D100Z9S32	0979	100	9	50		32	-	26	67	●
		F90 - WN08 - D100Z11S32	0980	100	11	50		32	-	26	67	●
		F90 - WN08 - D125Z10S38.1 - WOC	1003	125	10	63	Модуль.	38.1	-	38	85	X
		F90 - WN08 - D125Z11S40	0981	125	11	63		40	-	29	85	●
		F90 - WN08 - D125Z14S40	0982	125	14	63		40	-	29	85	●
		M90 - WN08 - D32Z2M16	1004	32	2	65		M16	42	-	29	●
		M90 - WN08 - D40Z3M16	1005	40	3	65		M16	42	-	29	●
		M90 - WN08 - D40Z4M16	0984	40	4	65		M16	42	-	29	●

WNEX0806	Винт	Ключ	Рукоятка	Бита
Описание	TP154011-GS	TPWBTP15	DH-H4	DB-TP15
Арт.	18000251	18000217	18000189	18000208

Фрезерная обработка - Обработка фасок - Корпуса

Корпус для АРКТ

Угол в плане : 15° / 30° / 45° / 60° / 75°
2 вершины, позитивные



ZEFP : Количество эффектривных режущих кромок
CICT : Количество пластин
CBDP : Посадочное отверстие

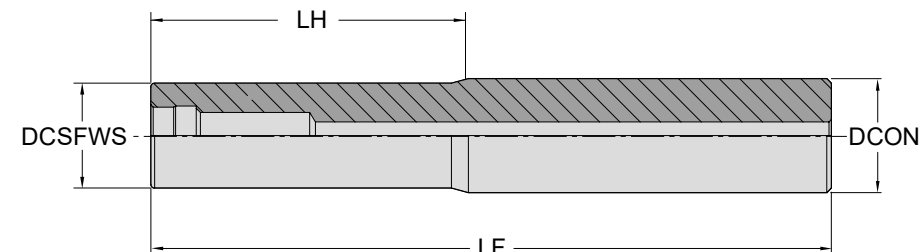
о : с. 155 Едизм: мм

Серия	APMX	Обозначение	Арт. 15000..	DC	CICT	DCX	ZEFP	LF	TYPE	DCON /TDZ	CBDP	DCSFMS	KAPR	Ед. изм.
АРКТ 1604	8.0	YGCH15-AP16-D35X93-S27-Z0306-C	294	35	6	93	3	50	Насадная	27	25	58	15	●
	15.0	YGCH30-AP16-D35X87-S27-Z0306-C	295	35	6	87	3	50		27	25	58	30	●
	21.5	YGCH45-AP16-D35X77-S27-Z0306-C	296	35	6	77	3	50		27	25	58	45	●
	26.5	YGCH60-AP16-D35X65-S22-Z0306-C	297	35	6	65	3	50		22	22	48	60	●
	29.5	YGCH75-AP16-D35X50-S22-Z0306-C	298	35	6	50	3	50		22	22	42	75	●

АРКТ1604	Винт	Ключ
	4015-M4x11 (27100166)	Torx 80-T15 (27100210)

Фрезерная обработка - Модульный хвостовик

Модульный хвостовик



Серия	Обозначение	Арт. 15000..	DCSFWS	LF	LH	TYPE	DCON	Ед. изм.
M08	YGM - M08 - D13C16 - L100 - C	092	13	100	40	Цилиндрическ.	16	●
	YGM - M08 - D15C16 - L130 - C	093	15	130	70		16	●
M10	YGM - M10 - D18C20 - L130 - C	094	18	130	70	Цилиндрическ.	20	●
M12	YGM - M12 - D23C25 - L150 - C	096	23	150	70	Цилиндрическ.	25	●
	YGM - M12 - D23C25 - L200 - C	097	23	200	100		25	●
	YGM - M12 - D23C25 - L250 - C	098	23	250	150		25	●
M16	YGM - M16 - D30C32 - L150 - C	099	30	150	70	Цилиндрическ.	32	●
	YGM - M16 - D30C32 - L200 - C	100	30	200	100		32	●
	YGM - M16 - D30C32 - L250 - C	101	30	250	150		32	●
	YGM - M16 - D30C32 - L300 - C	102	30	300	200		32	●



СВЕРЛЕНИЕ

Обзор инструмента
Сменные пластины для сверления
Сверла со сменными пластинами

Сверление

Сплавы для сверления

Сплавы		P Сталь					M Нержавеющая сталь					K Чугун				
		P05	P15	P25	P35	P45	M05	M15	M25	M35	M45	K05	K15	K25	K35	K45
PVD	YG713			713					713					713		
	YG602			602					602					602		
	YG613				613				613							

YG713 P15 - P30 M15 - M30 K15 - K30 H20 - H30	 PVD - TiAlN	Сплав общего назначения для обработки стали • Многослойная структура покрытия TiAlN обеспечивает более высокую износостойкость
YG602 P20 - P35 M20 - M40 K20 - K40 S15 - S25	 PVD - TiAlN	Универсальный сплав для стандартных операций сверления • Сверхплотное PVD-покрытие с оптимальной термостойкостью и прочностью • Субмикронная основа предназначена для удовлетворения самым жестким требованиям
YG613 P30 - P50 M30 - M50	 PVD - TiAlN	Сплав для стали и нержавеющей стали • Прочная структура обеспечивает отличную производительность при обработке нержавеющей стали

Универсальные пластины для сверления

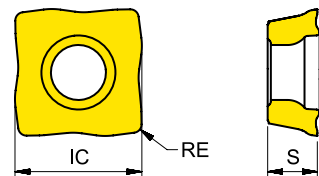
	4 вершины	SYMХ Серия NEW	SYMХ	05, 06, 07, 08
	4 вершины	SPMX Серия	SPMX	05, 06, 07, 09, 11, 14
	ISO 3 вершины	WCMX Серия	WCMX	03, 04, 05, 06, 08

Стружколомы для сверления

P M K	M	-ST		• Острая геометрия • Вязкие материалы, Нержавеющая сталь
P M K	P M K	Общего назначения		• Оптимальный выбор для общих задач

Сверление - Пластины
Пластины X-Drill (SYMX)

Рекомендуемые
условия об-ки : с.239



Серия	IC	S
SYMX 0502	4.97	2.35
SYMX 0602	5.99	2.35
SYMX 07T2	7.01	2.80
SYMX 0803	8.30	3.20

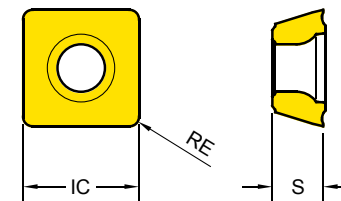
Арт. 3200..

SYMX	Обозначение	RE (мм)	Fn (мм/об.)	P25 M25 K30	P20 M20 K20	P40 M40
				YG602	YG713	YG613
	SYMX 050204	0.4	0.06~0.12		● 0097	● 0098
	SYMX 060204	0.4	0.06~0.12		● 0093	● 0095
	SYMX 07T206	0.6	0.06~0.12		● 0099	● 0100
	SYMX 080306	0.6	0.08~0.20		● 0101	● 0102

● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

Сверление - Пластины
Квадратные пластины для сверления (SPMX)

Рекомендуемые
условия об-ки : с.239



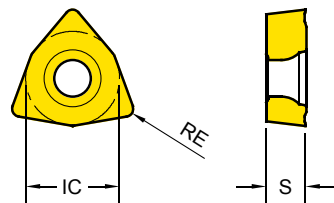
Арт. 3200..

SPMX	Обозначение	RE (мм)	Fn (мм/об.)	P25 M25 K30	P20 M20 K20	P40 M40
				YG602	YG713	YG613
	SPMX 050204	0.4	0.07~0.14	● 0005	● 0062	● 0077
	SPMX 060204	0.4	0.08~0.14	● 0006	● 0063	● 0078
	SPMX 07T308	0.8	0.08~0.16	● 0007	● 0064	● 0061
	SPMX 090408	0.8	0.08~0.16	● 0008	● 0065	● 0079
	SPMX 110408	0.8	0.10~0.18	● 0009	● 0066	● 0080
	SPMX 140512	1.2	0.10~0.20	● 0010	● 0067	
	SPMX 050204 - ST	0.4	0.03~0.10	● 0011		● 0070
	SPMX 060204 - ST	0.4	0.04~0.11	● 0012		● 0071
	SPMX 07T308 - ST	0.8	0.04~0.11	● 0013		● 0068
	SPMX 090408 - ST	0.8	0.05~0.12	● 0014		● 0072
	SPMX 110408 - ST	0.8	0.05~0.12			● 0073
	SPMX 140512 - ST	1.2	0.05~0.16			● 0074

● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

Трехгранные пластины для сверления (WCMX)

Рекомендуемые условия об-ки : с.239



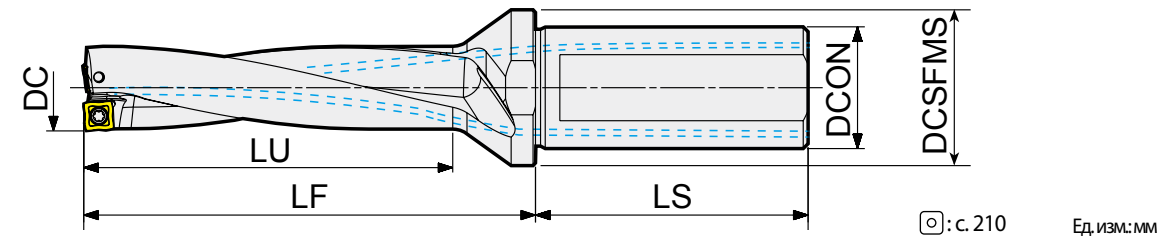
WCMX 0302	5.56	2.38
WCMX 0402	6.35	2.38
WCMX 0503	7.94	3.18
WCMX 06T3	9.53	3.97
WCMX 0804	12.70	4.76

Арт. 3200..

WCMX	Обозначение	RE (мм)	Fn (мм/об.)	P25 M25 K30	P20 M20 K20	P40 M40
				YG602	YG713	YG613
WCMX Общего назначения	WCMX 030208	0.8	0.05 ~ 0.12	● 0031	● 0086	
	WCMX 040208	0.8	0.05 ~ 0.12	● 0003	● 0087	
	WCMX 050308	0.8	0.06 ~ 0.14	● 0001	● 0088	
	WCMX 06T308	0.8	0.08 ~ 0.14	● 0002	● 0089	
	WCMX 080412	1.2	0.08 ~ 0.14	● 0004	● 0090	● 0091

● : Номенкл. позиция ○ : Позиция по доп. заказу

Сверло X-Drill (SYMX05) (DC 14~16)



□ : с. 210 Ед. изм.: мм

Серия	DC	LU	Обозначение	Арт. 3700..	LF	OAL	DCON	DCSFMS	LS
14	28	42	YGSY2 - 140S20 - 05	1019	46	96.0	20	25	50
			YGSY3 - 140S20 - 05	1031	60	110.0			
			YGSY4 - 140S20 - 05	1043	74	124.0			
			YGSY5 - 140S20 - 05	1055	88	141.5			
15	30	45	YGSY2 - 150S20 - 05	1020	49	99.0			
			YGSY3 - 150S20 - 05	1032	64	114.0			
			YGSY4 - 150S20 - 05	1044	79	129.0			
			YGSY5 - 150S20 - 05	1056	94	146.5			
16	32	48	YGSY2 - 160C25 - 05	1021	52	102.0			
			YGSY3 - 160C20 - 05	1033	68	118.0			
			YGSY4 - 160C20 - 05	1045	84	134.0			
			YGSY5 - 160C20 - 05	1057	100	151.5			

ЗАГЛУШКА (DCON20)

Обозначение	Арт.	DCON	ØD	M размер	PT размер	H
PLUG M12-1/8	38000001	20	14	M12x1.0	PT 1/8	6

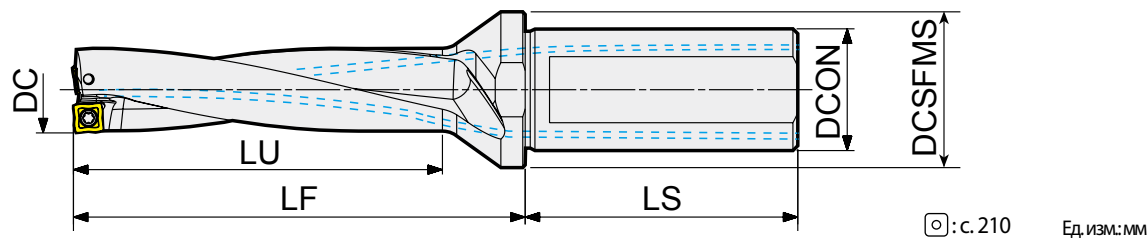
* Заглушка для токарного станка заказывается отдельно

* Крепление Torque (Nm) 0.6Nm

SYMХ05	Винт	Ключ
Описание	TP062004-GS	TPWFTR06
Арт.	18000252	18000262

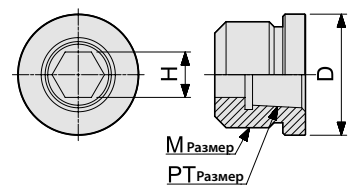
Заглушка	DCON	Ø 20	Ø 25	Ø 32
	Описание	Заглушка M12-1/8	Заглушка M14-1/8	Заглушка M22-1/4
	Арт.	38000001	38000002	38000003

Сверление - Сверла
Сверло X-Drill (SYMX06) (DC 17~20)



Серия	DC	LU	Обозначение	Арт. 3700..	LF	OAL	DCON	DCSFMS	LS
17	34		YGSY2 - 170S25 - 06	0851	54	110.0	25	32	56
	51		YGSY3 - 170S25 - 06	0855	71	127.0			
	68		YGSY4 - 170S25 - 06	0859	88	144.0			
	85		YGSY5 - 170S25 - 06	0863	105	161.0			
18	36		YGSY2 - 180S25 - 06	0852	57	113.0			
	54		YGSY3 - 180S25 - 06	0856	75	131.0			
	72		YGSY4 - 180S25 - 06	0860	93	149.0			
	90		YGSY5 - 180S25 - 06	0864	111	167.0			
19	38		YGSY2 - 190S25 - 06	0853	59	115.0			
	57		YGSY3 - 190S25 - 06	0857	78	134.0			
	76		YGSY4 - 190S25 - 06	0861	97	153.0			
	95		YGSY5 - 190S25 - 06	0865	116	172.0			
20	40		YGSY2 - 200S25 - 06	0854	63	119.0			
	60		YGSY3 - 200S25 - 06	0858	83	139.0			
	80		YGSY4 - 200S25 - 06	0862	103	159.0			
	100		YGSY5 - 200S25 - 06	0866	123	179.0			

ЗАГЛУШКА (DCON25)



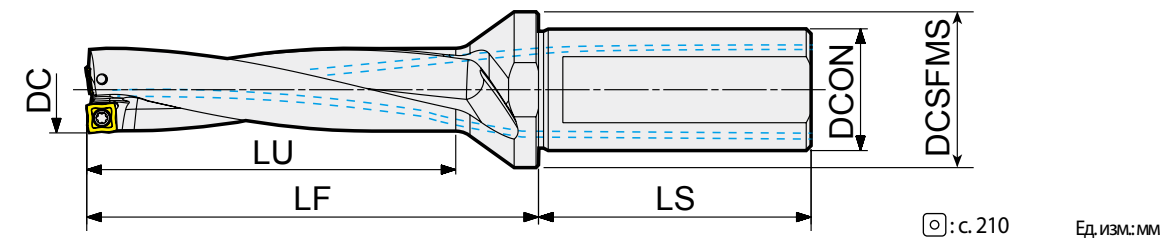
Обозначение	Арт.	DCON	ØD	M размер	PT размер	H
PLUG M14-1/8	38000002	25	16	M14x1.0	PT 1/8	6

*Заглушка для токарного станка заказывается отдельно

SYMХ06	Винт	Ключ
Описание	TP072205-GS	TPWFTP07
Арт.	18000253	18000001

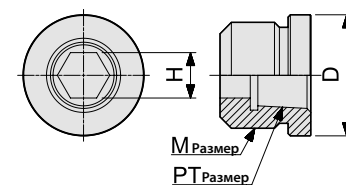
Заглушка	DCON	Ø 20	Ø 25	Ø 32
	Описание	Заглушка M12-1/8	Заглушка M14-1/8	Заглушка M22-1/4
	Арт.	38000001	38000002	38000003

Сверление - Сверла
Сверло X-Drill (SYMХ07) (DC 21~23)



Серия	DC	LU	Обозначение	Арт. 3700..	LF	OAL	DCON	DCSFMS	LS
21	42		YGSY2 - 210S25 - 07	1022	65	121.0	25	32	56
	63		YGSY3 - 210S25 - 07	1034	86	142.0			
	84		YGSY4 - 210S25 - 07	1046	107	163.0			
	105		YGSY5 - 210S25 - 07	1058	128	184.0			
	44		YGSY2 - 220S25 - 07	1023	67	123.0			
22	66		YGSY3 - 220S25 - 07	1035	89	145.0			
	88		YGSY4 - 220S25 - 07	1047	111	167.0			
	110		YGSY5 - 220S25 - 07	1059	133	189.0			
23	46		YGSY2 - 230S25 - 07	1024	68	124.0			
	69		YGSY3 - 230S25 - 07	1036	91	147.0			
	92		YGSY4 - 230S25 - 07	1048	114	170.0			
	115		YGSY5 - 230S25 - 07	1060	137	193.0			

ЗАГЛУШКА (DCON25)



Обозначение	Арт.	DCON	ØD	M размер	PT размер	H
PLUG M14-1/8	38000002	25	16	M14x1.0	PT 1/8	6

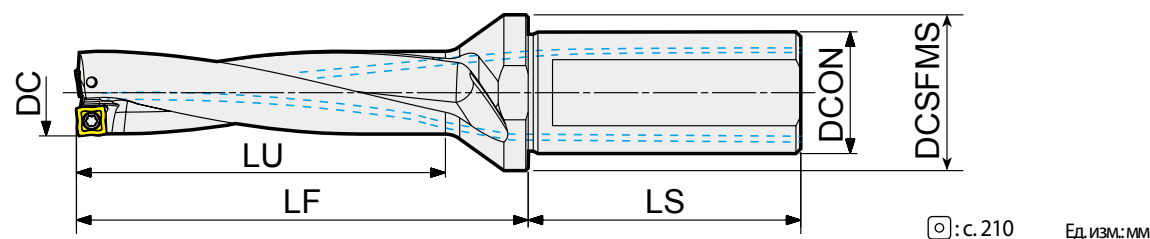
* Заглушка для токарного станка заказывается отдельно

SYMХ07	Винт	Ключ
Описание	TP072205-GS	TPWFTP07
Арт.	18000253	18000001

Заглушка	DCON	Ø 20	Ø 25	Ø 32
	Описание	Заглушка M12-1/8	Заглушка M14-1/8	Заглушка M22-1/4
	Арт.	38000001	38000002	38000003

Сверло X-Drill (SYMХ08) (DC 24~28)

Сверла с пластинами глубиной сверления 2D (SPMX)



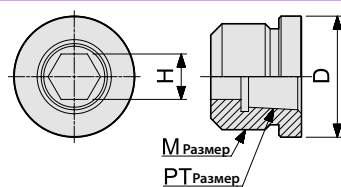
□: с. 210 Ед. изм.: мм

Серия	DC	LU	Обозначение	Арт. 3700..	LF	OAL	DCON	DCSFMS	LS
24	48	YGSY2 - 240S32 - 08	1025	70	130.0				
	72	YGSY3 - 240S32 - 08	1037	94	154.0				
	96	YGSY4 - 240S32 - 08	1049	118	178.0				
	120	YGSY5 - 240S32 - 08	1061	142	202.0				
25	50	YGSY2 - 250S32 - 08	1026	72	132.0				
	75	YGSY3 - 250S32 - 08	1038	97	157.0				
	100	YGSY4 - 250S32 - 08	1050	122	182.0				
	125	YGSY5 - 250S32 - 08	1062	147	207.0				
26	52	YGSY2 - 260S32 - 08	1027	73	133.0				
	78	YGSY3 - 260S32 - 08	1039	99	159.0				
	104	YGSY4 - 260S32 - 08	1051	125	185.0				
	130	YGSY5 - 260S32 - 08	1063	151	211.0				
27	54	YGSY2 - 270S32 - 08	1028	77	137.0				
	81	YGSY3 - 270S32 - 08	1040	104	164.0				
	108	YGSY4 - 270S32 - 08	1052	131	191.0				
	135	YGSY5 - 270S32 - 08	1064	158	218.0				
28	56	YGSY2 - 280S32 - 08	1029	79	139.0				
	84	YGSY3 - 280S32 - 08	1041	107	167.0				
	112	YGSY4 - 280S32 - 08	1053	135	195.0				
	140	YGSY5 - 280S32 - 08	1065	163	223.0				

NEW
SYMХ
080306

32 45 60

ЗАГЛУШКА (DCON32)

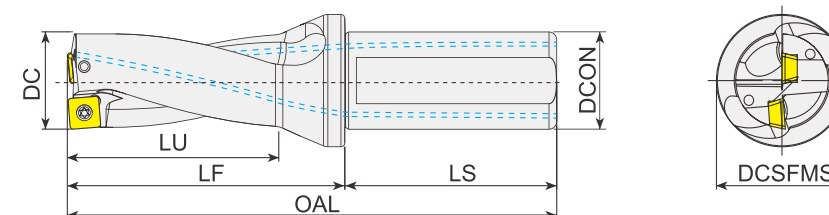


Обозначение	Арт.	DCON	ØD	М размер	PT размер	Н
PLUG M22-1/4	38000003	32	24	M22x1.25	PT 1/4	10

* Заглушка для токарного станка заказывается отдельно

SYMХ08	Винт	Ключ
Описание	TP072506-GS	TPWFTP07
Арт.	18000261	18000001

Заглушка	DCON	Ø 20	Ø 25	Ø 32
	Описание	Заглушка M12-1/8	Заглушка M14-1/8	Заглушка M22-1/4
	Арт.	38000001	38000002	38000003

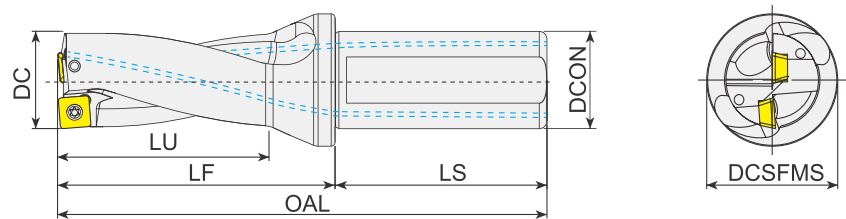


□: с. 211 Ед. изм.: мм

Серия	Обозначение	Арт. 35000..	Тип	DC	DCON	DCSFMS	OAL	LU	LF	LS	Винт	Ключ
SPMX 050204	YGSP2-12,5d20F024-05	001	2D	12.5	20	25	96	24	46	50	M2X4 (27100111)	Torx 80-T6 (27100206)
	YGSP2-13d20F026-05	002	2D	13	20	25	98	26	48	50		
	YGSP2-13,5d20F026-05	003	2D	13.5	20	25	98	26	48	50		
	YGSP2-14d20F028-05	004	2D	14	20	25	100	28	50	50		
	YGSP2-14,5d20F028-05	005	2D	14.5	20	25	100	28	50	50		
	YGSP2-15d20F030-05	006	2D	15	20	25	102	30	52	50		
SPMX 060204	YGSP2-15,5d20F030-05	007	2D	15.5	20	25	102	30	52	50	M2.5X5 (27100113)	Torx 80-T7 (27100207)
	YGSP2-16d25F032-06	008	2D	16	25	34	110	32	54	56		
	YGSP2-16,5d25F032-06	008	2D	16.5	25	34	110	32	54	56		
	YGSP2-17d25F034-06	010	2D	17	25	34	112	34	56	56		
	YGSP2-17,5d25F034-06	011	2D	17.5	25	34	112	34	56	56		
	YGSP2-18d25F036-06	012	2D	18	25	34	114	36	58	56		
	YGSP2-18,5d25F036-06	013	2D	18.5	25	34	114	36	58	56		
	YGSP2-19d25F038-06	014	2D	19	25	34	116	38	60	56		
	YGSP2-19,5d25F038-06	015	2D	19.5	25	34	116	38	60	56		
	YGSP2-20d25F040-06	016	2D	20	25	34	118	40	62	56		
	YGSP2-20,5d25F040-06	017	2D	20.5	25	34	118	40	62	56		
	YGSP2-21d25F042-06	018	2D	21	25	34	120	42	64	56		
	YGSP2-21,5d25F042-06	019	2D	21.5	25	34	120	42	64	56		
	YGSP2-22d25F044-07	020	2D	22	25	34	122	44	66	56	M2.5X6 (27100119)	Torx 80-T8 (27100208)
	YGSP2-22,5d25F044-07	021	2D	22.5	25	34	122	44	66	56		
SPMX 07T308	YGSP2-23d25F046-07	022	2D	23	25	34	124	46	68	56		
	YGSP2-23,5d25F046-07	023	2D	23.5	25	34	124	46	68	56		
	YGSP2-24d25F048-07	024	2D	24	25	34	126	48	70	56		
	YGSP2-24,5d25F048-07	025	2D	24.5	25	34	126	48	70	56		
	YGSP2-25d25F050-07	026	2D	25	25	34	128	50	72	56		
	YGSP2-25,5d25F050-07	027	2D	25.5	25	34	128	50	72	56		
	YGSP2-26d25F052-07	028	2D	26	25	34	130	52	74	56		
	YGSP2-26,5d25F052-07	029	2D	26.5	25	34	130	52	74	56		
	YGSP2-27d25F054-07	030	2D	27	25	34	132	54	76	56		
	YGSP2-27,5d25F054-07	031	2D	27.5	25	34	132	54	76	56		



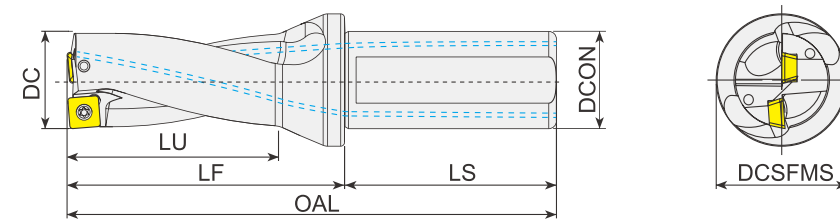
Сверла с пластинами глубиной сверления 2D (SPMX)



□: с. 211 Ед. изм.: мм

Серия	Обозначение	Арт. 35000..	Тип	DC	DCON	DCSFMS	OAL	LU	LF	LS	Винт	Ключ
SPMX 090408	YGSP2-28d25F056-09	032	2D	28	25	34	134	56	78	56	M3.5X9 (27100150)	Torx 80-T15 (27100210)
	YGSP2-28,5d25F056-09	033	2D	28.5	25	34	134	56	78	56		
	YGSP2-29d25F058-09	034	2D	29	25	34	136	58	80	56		
	YGSP2-29,5d25F058-09	035	2D	29.5	25	34	136	58	80	56		
	YGSP2-30d32F060-09	036	2D	30	32	44	147	60	87	60		
	YGSP2-31d32F062-09	037	2D	31	32	44	149	62	89	60		
	YGSP2-32d32F064-09	038	2D	32	32	44	151	64	91	60		
	YGSP2-33d32F066-09	039	2D	33	32	44	153	66	93	60		
SPMX 110408	YGSP2-34d32F068-11	040	2D	34	32	44	155	68	95	60	M4X11 (27100166)	Torx 80-T15 (27100210)
	YGSP2-35d32F070-11	041	2D	35	32	44	157	70	97	60		
	YGSP2-36d32F072-11	042	2D	36	32	44	159	72	99	60		
	YGSP2-37d32F074-11	043	2D	37	32	44	161	74	101	60		
	YGSP2-38d32F076-11	044	2D	38	32	44	163	76	103	60		
	YGSP2-39d32F078-11	045	2D	39	32	44	165	78	105	60		
	YGSP2-40d32F080-11	046	2D	40	32	44	167	80	107	60		
	YGSP2-41d32F082-11	047	2D	41	32	44	169	82	109	60		
SPMX 140512	YGSP2-42d32F084-14	048	2D	42	32	44	171	84	111	60	M5X11 (27100178)	Torx 80-T15 (27100210)
	YGSP2-43d32F086-14	049	2D	43	32	44	173	86	113	60		
	YGSP2-44d32F088-14	050	2D	44	32	44	175	88	115	60		
	YGSP2-45d32F090-14	051	2D	45	40	54	192	90	122	70		
	YGSP2-46d40F092-14	052	2D	46	40	54	194	92	124	70		
	YGSP2-47d40F094-14	053	2D	47	40	54	196	94	126	70		
	YGSP2-48d40F096-14	054	2D	48	40	54	198	96	128	70		
	YGSP2-49d40F098-14	055	2D	49	40	54	200	98	130	70		
	YGSP2-50d40F100-14	056	2D	50	40	54	202	100	132	70		

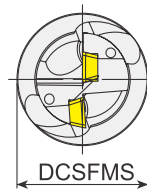
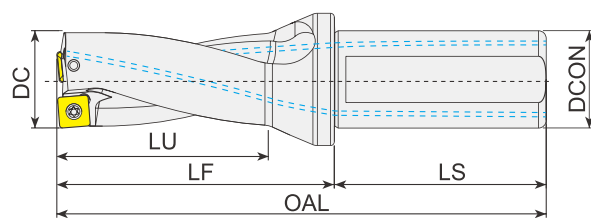
Сверла с пластинами глубиной сверления 3D (SPMX)



□: с. 211 Ед. изм.: мм

Серия	Обозначение	Арт. 35000..	Тип	DC	DCON	DCSFMS	OAL	LU	LF	LS	Винт	Ключ
SPMX 090408	YGSP3-28d25F084-09	088	3D	28	25	34	162	84	106	56	M3.5X9 (27100150)	Torx 80-T15 (27100210)
	YGSP3-28,5d25F084-09	089	3D	28.5	25	34	162	84	106	56		
	YGSP3-29d25F087-09	090	3D	29	25	34	165	87	109	56		
	YGSP3-29,5d25F087-09	091	3D	29.5	25	34	165	87	109	56		
	YGSP3-30d32F090-09	092	3D	30	32	44	177	90	117	60		
	YGSP3-30,5d32F090-09	093	3D	30.5	32	44	177	90	117	60		
	YGSP3-31d32F093-09	094	3D	31	32	44	180	93	120	60		
	YGSP3-31,5d32F093-09	095	3D	31.5	32	44	180	93	120	60		
	YGSP3-32d32F096-09	096	3D	32	32	44	183	96	123	60		
	YGSP3-32,5d32F096-09	097	3D	32.5	32	44	183	96	123	60		
SPMX 060204	YGSP3-33d32F099-09	098	3D	33	32	44	186	99	126	60	M2.2X5 (27100166)	Torx 80-T7 (27100207)
	YGSP3-33,5d32F099-09	099	3D	33.5	32	44	186	99	126	60		
	YGSP3-15,5d20F045-06	063	3D	15.5	20	25	117	45	67	50		
	YGSP3-16d25F048-06	064	3D	16	25	34	126	48	70	56		
	YGSP3-16,5d25F048-06	065	3D	16.5	25	34	126	48	70	56		
	YGSP3-17d25F051-06	066	3D	17	25	34	129	51	73	56		
	YGSP3-17,5d25F051-06	067	3D	17.5	25	34	129	51	73	56		
	YGSP3-18d25F054-06	068	3D	18	25	34	132	54	76	56		
	YGSP3-18,5d25F054-06	069	3D	18.5	25	34	132	54	76	56		
	YGSP3-19d25F057-06	070	3D	19	25	34	135	57	79	56		
SPMX 07T308	YGSP3-19,5d25F057-06	071	3D	19.5	25	34	135	57	79	56	M2.5X6 (27100119)	Torx 80-T8 (27100208)
	YGSP3-20d25F060-06	072	3D	20	25	34	138	60	82	56		
	YGSP3-20,5d25F060-06	073	3D	20.5	25	34	138	60	82	56		
	YGSP3-21d25F063-06	074	3D	21	25	34	141	63	85	56		
	YGSP3-21,5d25F063-06	075	3D	21.5	25	34	141	63	85	56		
	YGSP3-22d25F066-07	076	3D	22	25	34	144	66	88	56		
	YGSP3-22,5d25F066-07	077	3D	22.5	25	34	144	66	88	56		
	YGSP3-23d25F069-07	078	3D	23	25	34	147	69	91	56		
	YGSP3-23,5d25F069-07	079	3D	23.5	25	34	147	69	91	56		
	YGSP3-24d25F072-07	080	3D	24	25	34	150	72	94	56		

Сверла с пластинами глубиной сверления 3D (SPMX)

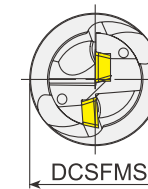
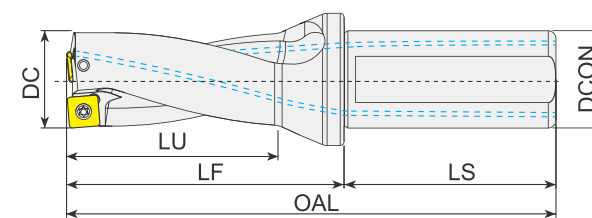


□: с. 211

Ед. изм.: мм

Серия	Обозначение	Арт. 35000..	Тип	DC	DCON	DCSFMS	OAL	LU	LF	LS	Винт	Ключ
SPMX 07T308	YGSP3-26d25F078-07	084	3D	26	25	34	156	78	100	56	M5X11 (27100178)	Torx 80-T7 (27100207)
	YGSP3-26,5d25F078-07	085	3D	26.5	25	34	156	78	100	56		
	YGSP3-27d25F081-07	086	3D	27	25	34	159	81	103	56		
	YGSP3-27,5d25F081-07	087	3D	27.5	25	34	159	81	103	56		
SPMX 050204	YGSP3-12,5d20F036-05	057	3D	12.5	20	25	108	36	58	50	M2X4 (27100111)	Torx 80-T6 (27100206)
	YGSP3-13d20F039-05	058	3D	13	20	25	111	39	61	50		
	YGSP3-13,5d20F039-05	059	3D	13.5	20	25	111	39	61	50		
	YGSP3-14d20F042-05	060	3D	14	20	25	114	42	64	50		
	YGSP3-14,5d20F042-05	061	3D	14.5	20	25	114	42	64	50		
	YGSP3-15d20F045-05	062	3D	15	20	25	117	45	67	50		
SPMX 110408	YGSP3-34d32F102-11	100	3D	34	32	44	189	102	129	60	M4X11 (27100166)	Torx 80-T15 (27100210)
	YGSP3-34,5d32F102-11	101	3D	34.5	32	44	189	102	129	60		
	YGSP3-35d32F105-11	102	3D	35	32	44	192	105	132	60		
	YGSP3-35,5d32F105-11	103	3D	35.5	32	44	192	105	132	60		
	YGSP3-36d32F108-11	104	3D	36	32	44	195	108	135	60		
	YGSP3-36,5d32F108-11	105	3D	36.5	32	44	195	108	135	60		
	YGSP3-37d32F111-11	106	3D	37	32	44	198	111	138	60		
	YGSP3-37,5d32F111-11	107	3D	37.5	32	44	198	111	138	60		
	YGSP3-38d32F114-11	108	3D	38	32	44	201	114	141	60		
	YGSP3-38,5d32F114-11	109	3D	38.5	32	44	201	114	141	60		
	YGSP3-39d32F117-11	110	3D	39	32	44	204	117	144	60		
	YGSP3-39,5d32F117-11	111	3D	39.5	32	44	204	117	144	60		
	YGSP3-40d32F120-11	112	3D	40	32	44	207	120	147	60		
	YGSP3-40,5d32F120-11	113	3D	40.5	32	44	207	120	147	60		
SPMX 140512	YGSP3-41d32F123-11	114	3D	41	32	44	210	123	150	60	M5X11 (27100178)	Torx 80-T15 (27100210)
	YGSP3-41,5d32F123-11	115	3D	41.5	32	44	210	123	150	60		
	YGSP3-42d32F126-14	116	3D	42	32	44	213	126	153	60		
	YGSP3-42,5d32F126-14	117	3D	42.5	32	44	213	126	153	60		
	YGSP3-43d32F129-14	118	3D	43	32	44	216	129	156	60		
	YGSP3-43,5d32F129-14	119	3D	43.5	32	44	216	129	156	60		
	YGSP3-44d32F132-14	120	3D	44	32	44	219	132	159	60		
	YGSP3-44,5d32F132-14	121	3D	44.5	32	44	219	132	159	60		
	YGSP3-45d40F135-14	122	3D	45	40	54	237	135	167	70		

Сверла с пластинами глубиной сверления 3D (SPMX)



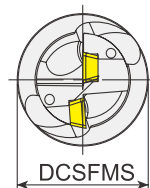
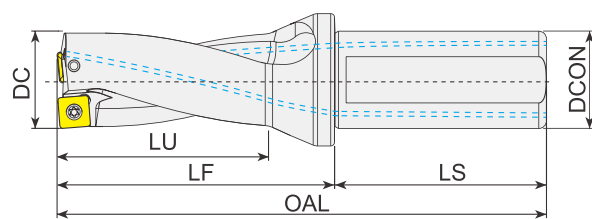
□: с. 211

Ед. изм.: мм

Серия	Обозначение	Арт. 35000..	Тип	DC	DCON	DCSFMS	OAL	LU	LF	LS	Винт	Ключ
SPMX 07T308	YGSP3-45,5d40F135-14	123	3D	45.5	40	54	237	135	167	70	M5X11 (27100178)	Torx 80-T15 (27100210)
	YGSP3-46d40F138-14	124	3D	46	40	54	240	138	170	70		
	YGSP3-47d40F141-14	125	3D	47	40	54	243	141	173	70		
	YGSP3-48d40F144-14	126	3D	48	40	54	246	144	176	70		
	YGSP3-49d40F147-14	127	3D	49	40	54	249	147	179	70		
	YGSP3-50d40F150-14	128	3D	50	40	54	252	150	182	70		
	YGSP3-51d40F153-14	129	3D	51	40	54	255	153	185	70		
	YGSP3-52d40F154-14	130	3D	52	40	54	258	156	188	70		



Сверла с пластинами глубиной сверления 4D (SPMX)

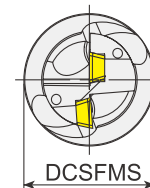
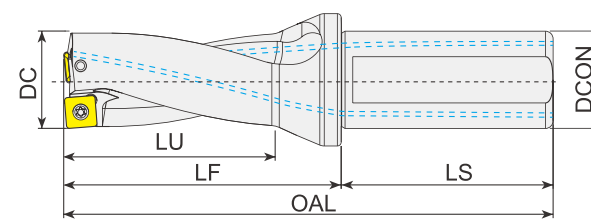


□: с. 211

Ед. изм.: мм

Серия	Обозначение	Арт. 35000..	Тип	DC	DCON	DCSFMS	OAL	LU	LF	LS	Винт	Ключ
SPMX 050204	YGSP4-13d20F052-05	131	4D	13	20	25	124	52	74	50	M3.5X9 (27100150)	Torx 80-T15 (27100210)
	YGSP4-14d20F056-05	132	4D	14	20	25	128	56	78	50		
	YGSP4-15d20F060-05	133	4D	15	20	25	132	60	82	50		
SPMX 060204	YGSP4-16d25F064-06	134	4D	16	25	34	142	64	86	56	M4X11 (27100166)	Torx 80-T15 (27100210)
	YGSP4-17d25F068-06	135	4D	17	25	34	146	68	90	56		
	YGSP4-17,5d25F068-06	136	4D	17	25	34	146	68	90	56		
	YGSP4-18d25F072-06	136	4D	18	25	34	150	72	94	56		
	YGSP4-19d25F076-06	138	4D	19	25	34	154	76	98	56		
	YGSP4-19,5d25F076-06	139	4D	19.5	25	34	154	76	98	56		
	YGSP4-20d25F080-06	140	4D	20	25	34	158	80	102	56		
SPMX 07T308	YGSP4-21d25F084-06	141	4D	21	25	34	162	84	106	56	M5X11 (27100178)	Torx 80-T15 (27100210)
	YGSP4-22d25F088-07	142	4D	22	25	34	166	88	110	56		
	YGSP4-23d25F092-07	143	4D	23	25	34	170	92	114	56		
	YGSP4-23,5d25F092-07	144	4D	23.5	25	34	170	92	114	56		
	YGSP4-24d25F096-07	145	4D	24	25	34	174	96	118	56		
	YGSP4-25d25F100-07	146	4D	25	25	34	178	100	122	56		
	YGSP4-26d25F104-07	147	4D	26	25	34	182	104	126	56		
	YGSP4-27d25F108-07	148	4D	27	25	34	186	108	130	56		
	YGSP4-27,5d25F108-07	149	4D	27.5	25	34	186	108	130	56		

Сверла с пластинами глубиной сверления 4D (SPMX)



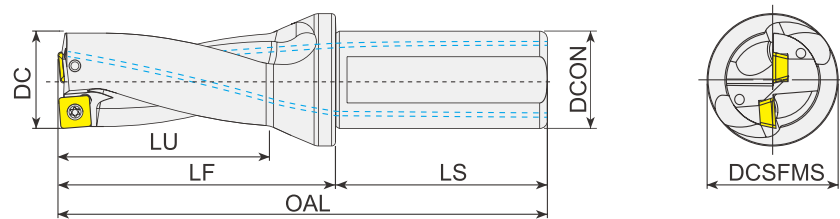
□: с. 211

Ед. изм.: мм

Серия	Обозначение	Арт. 35000..	Тип	DC	DCON	DCSFMS	OAL	LU	LF	LS	Винт	Ключ
SPMX 090408	YGSP4-28d25F112-09	150	4D	28	25	34	190	112	134	56	M3.5X9 (27100150)	Torx 80-T15 (27100210)
	YGSP4-29d25F116-09	151	4D	29	25	34	194	116	138	56		
	YGSP4-30d32F120-09	152	4D	30	32	44	207	120	147	60		
	YGSP4-31d32F124-09	153	4D	31	32	44	211	124	151	60		
	YGSP4-32d32F128-09	154	4D	32	32	44	215	128	155	60		
	YGSP4-33d32F132-09	155	4D	33	32	44	219	132	159	60		
	YGSP4-33,5d32F132-09	156	4D	33.5	32	44	219	132	159	60		
SPMX 110408	YGSP4-34d32F136-11	157	4D	34	32	44	223	136	163	60	M4X11 (27100166)	Torx 80-T15 (27100210)
	YGSP4-35d32F140-11	158	4D	35	32	44	227	140	167	60		
	YGSP4-36d32F144-11	159	4D	36	32	44	231	144	171	60		
	YGSP4-37d32F148-11	160	4D	37	32	44	235	148	175	60		
	YGSP4-38d32F152-11	161	4D	38	32	44	239	152	179	60		
	YGSP4-39d32F156-11	162	4D	39	32	44	243	156	183	60		
	YGSP4-40d32F160-11	163	4D	40	32	44	247	160	187	60		
SPMX 140512	YGSP4-41d32F164-11	164	4D	41	32	44	251	164	191	60	M5X11 (27100178)	Torx 80-T15 (27100210)
	YGSP4-42d32F168-14	165	4D	42	32	44	255	168	195	60		
	YGSP4-43d32F172-14	166	4D	43	32	44	259	172	199	60		
	YGSP4-44d32F176-14	167	4D	44	32	44	263	176	203	60		



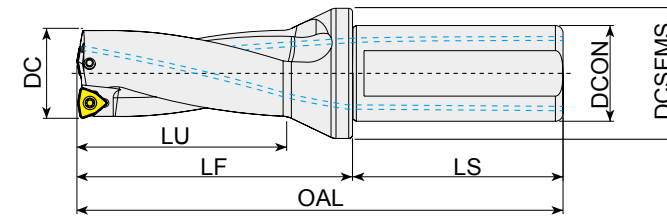
Сверла с пластинами глубиной сверления 5D (SPMX)



□: с. 211 Ед. изм.: мм

Серия	Обозначение	Арт. 37000..	Тип	DC	DCON	DCSFMS	OAL	LU	LF	LS	Винт	Ключ
SPMX 050204	YGSP5-13d20F065-05	168	5D	13	20	25	137	65	87	50	M2X4 (27100111)	Torx 80-T6 (27100206)
	YGSP5-14d20F070-05	169	5D	14	20	25	142	70	92	50		
	YGSP5-14.5d20F070-05	170	5D	14.5	20	25	142	70	92	50		
	YGSP5-15d20F075-05	171	5D	15	20	25	147	75	97	50		
SPMX 060204	YGSP5-16d25F080-06	172	5D	16	25	34	158	80	102	56	M2.2X5 (27100113)	Torx 80-T7 (27100207)
	YGSP5-17d25F085-06	173	5D	17	25	34	163	85	107	56		
	YGSP5-17d32F085-06	174	5D	17	32	34	163	85	107	56		
	YGSP5-18d25F090-06	175	5D	18	25	34	168	90	112	56		
	YGSP5-19d25F095-06	176	5D	19	25	34	173	95	117	56		
	YGSP5-20d25F100-06	177	5D	20	25	34	178	100	122	56		
	YGSP5-21d25F105-06	178	5D	21	25	34	183	105	127	56		
	YGSP5-22d25F110-07	179	5D	22	25	34	188	110	132	56		
SPMX 07T308	YGSP5-22d32F110-07	180	5D	22	32	44	197	110	137	60	M2.5X6 (27100119)	Torx 80-T8 (27100208)
	YGSP5-23d25F115-07	181	5D	23	25	34	193	115	137	56		
	YGSP5-23d32F115-07	182	5D	23	32	44	202	115	142	60		
	YGSP5-24d32F120-07	183	5D	24	32	44	207	120	147	60		
	YGSP5-25d25F125-07	184	5D	25	25	34	203	125	147	56		
	YGSP5-25d32F125-07	185	5D	25	32	44	212	125	152	60		
	YGSP5-26d25F130-07	186	5D	26	25	34	208	130	152	56		
	YGSP5-26d32F130-07	187	5D	26	32	44	217	130	157	60		
	YGSP5-27d25F135-07	188	5D	27	25	34	213	135	157	56		
	YGSP5-27d32F135-07	189	5D	27	32	44	222	135	162	60		
SPMX 090408	YGSP5-28d32F140-09	190	5D	28	32	44	227	140	167	60	M3.5X9 (27100150)	Torx 80-T15 (27100210)
	YGSP5-29d32F145-09	191	5D	29	32	44	232	145	172	60		
	YGSP5-30d32F150-09	192	5D	30	32	44	237	150	177	60		
	YGSP5-31d32F155-09	193	5D	31	32	44	242	155	182	60		
	YGSP5-32d32F160-09	194	5D	32	32	44	247	160	187	60		
	YGSP5-33d32F165-09	195	5D	33	32	44	252	165	192	60		

Сверла со сменными пластинами (WCMX03) (DC 16~19.5)



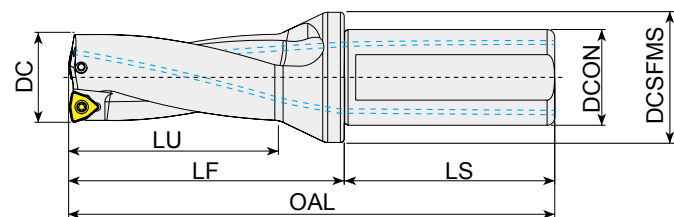
□: с. 212 Ед. изм.: мм

Серия	DC	LU	Обозначение	Арт. 3600..	LF	OAL	DCON	DCSFMS	LS
WCMX 030208	16	32	YGWC2 - 16d25F032 - 03	0001	54	110	25	34	56
		48	YGWC3 - 16d25F048 - 03	0060	70	126			
		64	YGWC4 - 16d25F064 - 03	0135	86	146			
		32	YGWC2 - 16.5d25F032 - 03	0002	54	110			
	16.5	48	YGWC3 - 16.5d25F048 - 03	0061	70	126			
		64	YGWC4 - 16.5d25F064 - 03		86	142			
		34	YGWC2 - 17d25F034 - 03	0003	56	112			
	17	51	YGWC3 - 17d25F051 - 03	0062	73	129			
		68	YGWC4 - 17d25F068 - 03	0136	90	146			
		34	YGWC2 - 17.5d25F034 - 03	0004	56	112			
	17.5	51	YGWC3 - 17.5d25F051 - 03	0063	73	129			
		68	YGWC4 - 17.5d25F068 - 03	0137	90	146			
		36	YGWC2 - 18d25F036 - 03	0005	58	114			
	18	54	YGWC3 - 18d25F054 - 03	0064	76	132			
		72	YGWC4 - 18d25F072 - 03	0137	94	150			
		36	YGWC2 - 18.5d25F036 - 03	0006	58	114			
	18.5	54	YGWC3 - 18.5d25F054 - 03	0065	76	132			
		72	YGWC4 - 18.5d25F072 - 03	0138	94	150			
		38	YGWC2 - 19d25F038 - 03	0007	60	116			
	19	57	YGWC3 - 19d25F057 - 03	0066	79	135			
		76	YGWC4 - 19d25F076 - 03	0139	98	154			
		38	YGWC2 - 19.5d25F038 - 03	0008	60	116			
	19.5	57	YGWC3 - 19.5d25F057 - 03	0067	79	135			
		76	YGWC4 - 19.5d25F076 - 03		98	154			

WCMX03	Винт	Ключ
Описание	3008-M2.5X6	Torx 80-T8
Арт.	27100119	27100208



Сверла со сменными пластинами (WCMX04) (DC 20~23.5)

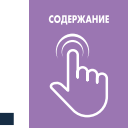


△: с. 212

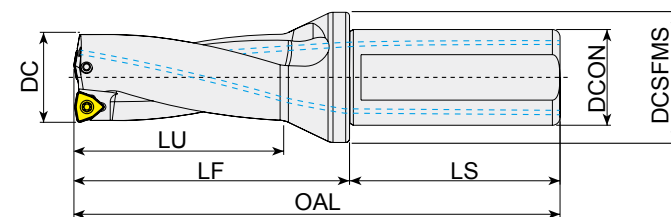
Ед. изм.: мм

Серия	DC	LU	Обозначение	Арт. 3600..	LF	OAL	DCON	DCSFMS	LS
WCMX 040208	20	40	YGWC2 - 20d25F040 - 04	0009	62	118	25	34	56
		60	YGWC3 - 20d25F060 - 04	0068	82	138			
		80	YGWC4 - 20d25F080 - 04	0140	102	158			
	20.5	40	YGWC2 - 20.5d25F040 - 04	0010	62	118			
		60	YGWC3 - 20.5d25F060 - 04	0069	82	138			
		42	YGWC2 - 21d25F042 - 04	0011	64	120			
	21	63	YGWC3 - 21d25F063 - 04	0070	85	141			
		84	YGWC4 - 21d25F084 - 04	0141	106	162			
		42	YGWC2 - 21.5d25F042 - 04	0012	64	120			
	21.5	63	YGWC3 - 21.5d25F063 - 04	0071	85	141			
		44	YGWC2 - 22d25F044 - 04	0013	66	122			
		66	YGWC3 - 22d25F066 - 04	0072	88	144			
	22	88	YGWC4 - 22d25F088 - 04	0142	110	166			
		44	YGWC2 - 22.5d25F044 - 04	0014	66	122			
		66	YGWC3 - 22.5d25F066 - 04	0073	88	144			
	22.5	88	YGWC4 - 22.5d25F088 - 04	0143	110	166			
		46	YGWC2 - 23d25F046 - 04	0015	68	124			
		69	YGWC3 - 23d25F069 - 04	0074	91	147			
	23	92	YGWC4 - 23d25F092 - 04	0144	114	170			
		46	YGWC2 - 23.5d25F046 - 04	0016	68	124			
		69	YGWC3 - 23.5d25F069 - 04	0075	91	147			

WCMX04	Винт	Ключ
Описание	3008-M2.5X6	Torx 80-T8
Арт.	27100119	27100208



Сверла со сменными пластинами (WCMX05) (D24~29.5)



△: с. 212

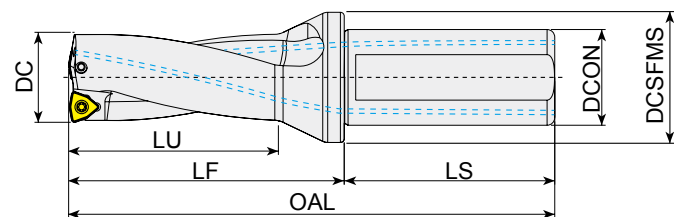
Ед. изм.: мм

Серия	DC	LU	Обозначение	Арт. 3600..	LF	OAL	DCON	DCSFMS	LS
WCMX 050308	24	48	YGWC2 - 24d25F048 - 05	0017	70	126	25	34	56
		72	YGWC3 - 24d25F072 - 05	0076	94	150			
		96	YGWC4 - 24d25F096 - 05	0145	118	174			
	24.5	48	YGWC2 - 24.5d25F048 - 05	0018	70	126			
		72	YGWC3 - 24.5d25F072 - 05	0077	94	150			
		50	YGWC2 - 25d25F050 - 05	0019	72	128			
	25	75	YGWC3 - 25d25F075 - 05	0078	97	153			
		100	YGWC4 - 25d25F100 - 05	0146	122	178			
		50	YGWC2 - 25.5d25F050 - 05	0020	72	128			
	25.5	75	YGWC3 - 25.5d25F075 - 05	0079	97	153			
		52	YGWC2 - 26d25F052 - 05	0021	74	130			
		78	YGWC3 - 26d25F078 - 05	0080	100	156			
	26	104	YGWC4 - 26d25F104 - 05	0147	126	182			
		52	YGWC2 - 26.5d25F052 - 05	0022	74	130			
		78	YGWC3 - 26.5d25F078 - 05	0081	100	156			
	26.5	104	YGWC4 - 26.5d25F104 - 05	0148	126	182			
		54	YGWC2 - 27d25F054 - 05	0023	76	132			
		81	YGWC3 - 27d25F081 - 05	0082	103	159			
	27	108	YGWC4 - 27d25F108 - 05	0149	130	186			
		54	YGWC2 - 27.5d25F054 - 05	0024	76	132			
		81	YGWC3 - 27.5d25F081 - 05	0083	103	159			
	27.5	56	YGWC2 - 28d25F056 - 05	0025	78	134			
		84	YGWC3 - 28d25F084 - 05	0084	106	162			
		112	YGWC4 - 28d25F112 - 05	0150	134	190			
	28	56	YGWC2 - 28.5d25F056 - 05	0026	78	134			
		84	YGWC3 - 28.5d25F084 - 05	0085	106	162			
		112	YGWC4 - 28.5d25F112 - 05	0151	134	190			
	28.5	58	YGWC2 - 29d25F058 - 05	0027	80	136			
		87	YGWC3 - 29d25F087 - 05	0086	109	165			
		116	YGWC4 - 29d25F116 - 05	0152	138	194			
	29	58	YGWC2 - 29.5d25F058 - 05	0028	80	136			
		87	YGWC3 - 29.5d25F087 - 05	0087	109	165			

WCMX05	Винт	Ключ
Описание	3008-M3X8	Torx 80-T8
Арт.	27100130	27100208



Сверла со сменными пластинами (WCMX06) (DC 30~44.5)



△: с. 212

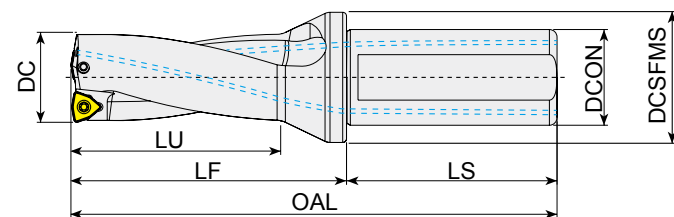
Ед.изм.:мм

Серия	DC	LU	Обозначение	Арт. 3600..	LF	OAL	DCON	DCSFMS	LS
WCMX 06T308	30	60	YGWC2 - 30d32F060 - 06	0029	87	147	32	44	60
		90	YGWC3 - 30d32F090 - 06	0088	117	177			
		120	YGWC4 - 30d32F120 - 06	0153	147	207			
	30.5	90	YGWC3 - 30.5d32F090 - 06	0089	117	177			
		62	YGWC2 - 31d32F062 - 06	0030	89	149			
	31	93	YGWC3 - 31d32F093 - 06	0090	120	180			
		124	YGWC4 - 31d32F124 - 06	0154	151	211			
	31.5	93	YGWC3 - 31.5d32F093 - 06	0091	120	180			
		64	YGWC2 - 32d32F064 - 06	0031	91	151			
	32	96	YGWC3 - 32d32F096 - 06	0092	123	183			
		128	YGWC4 - 32d32F128 - 06	0155	155	215			
	32.5	96	YGWC3 - 32.5d32F096 - 06	0093	123	183			
		66	YGWC2 - 33d32F066 - 06	0032	93	153			
	33	99	YGWC3 - 33d32F099 - 06	0094	126	186			
		132	YGWC4 - 33d32F132 - 06	0156	159	219			
	33.5	99	YGWC3 - 33.5d32F099 - 06	0095	126	186			
		132	YGWC4 - 33.5d32F132 - 06	0157	159	219			
	34	68	YGWC2 - 34d32F068 - 06	0033	95	155			
		102	YGWC3 - 34d32F102 - 06	0096	129	189			
	34.5	136	YGWC4 - 34d32F136 - 06	0158	163	223			
		102	YGWC3 - 34.5d32F102 - 06	0097	129	189			
	35	70	YGWC2 - 35d32F070 - 06	0034	97	157			
		105	YGWC3 - 35d32F105 - 06	0098	132	192			
	35.5	140	YGWC4 - 35d32F140 - 06	0159	167	227			
		105	YGWC3 - 35.5d32F105 - 06	0099	132	192			
	36	72	YGWC2 - 36d32F072 - 06	0035	99	159			
		108	YGWC3 - 36d32F108 - 06	0100	135	195			
	36.5	144	YGWC4 - 36d32F144 - 06	0160	171	231			
		108	YGWC3 - 36.5d32F108 - 06	0101	135	195			
	37	74	YGWC2 - 37d32F074 - 06	0036	101	161			
		111	YGWC3 - 37d32F111 - 06	0102	138	198			
	37.5	148	YGWC4 - 37d32F148 - 06	0161	175	235			

► ДАЛЕЕ

WCMX06	Винт	Ключ
Описание	3010-M3.5X9	Торх 80-T10
Арт.	27100147	27100209

Сверла со сменными пластинами (WCMX06) (DC 30~44.5)



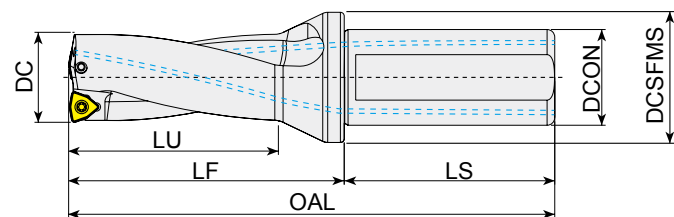
△: с. 212

Ед.изм.:мм

Серия	DC	LU	Обозначение	Арт. 3600..	LF	OAL	DCON	DCSFMS	LS
WCMX 06T308	37.5	111	YGWC3 - 37.5d32F111 - 06	0103	138	198	32	44	60
		76	YGWC2 - 38d32F076 - 06	0037	103	163			
	38	114	YGWC3 - 38d32F114 - 06	0104	141	201			
		152	YGWC4 - 38d32F152 - 06	0162	179	239			
	38.5	114	YGWC3 - 38.5d32F114 - 06	0105	141	201			
		152	YGWC4 - 38.5d32F152 - 06	0163	179	239			
	39	78	YGWC2 - 39d32F078 - 06	0038	105	165			
		117	YGWC3 - 39d32F117 - 06	0106	144	204			
	39.5	156	YGWC4 - 39d32F156 - 06	0164	183	243			
		117	YGWC3 - 39.5d32F117 - 06	0107	144	204			
	40	80	YGWC2 - 40d32F080 - 06	0039	107	167			
		120	YGWC3 - 40d32F120 - 06	0108	147	207			
	40.5	160	YGWC4 - 40d32F160 - 06	0165	187	247			
		120	YGWC3 - 40.5d32F120 - 06	0109	147	207			
	41	82	YGWC2 - 41d32F082 - 06	0040	109	169			
		123	YGWC3 - 41d32F123 - 06	0110	150	210			
	41.5	164	YGWC4 - 41d32F164 - 06	0166	191	251			
		123	YGWC3 - 41.5d32F123 - 06	0111	150	210			
	42	84	YGWC2 - 42d32F084 - 06	0041	111	171			
		126	YGWC3 - 42d32F126 - 06	0112	153	213			
	42.5	168	YGWC4 - 42d32F168 - 06	0167	195	255			
		126	YGWC3 - 42.5d32F126 - 06	0113	153	213			
	43	86	YGWC2 - 43d32F086 - 06	0042	113	173			
		129	YGWC3 - 43d32F129 - 06	0114	156	216			
	43.5	172	YGWC4 - 43d32F172 - 06	0168	199	259			
		129	YGWC3 - 43.5d32F129 - 06	0115	156	216			
	44	88	YGWC2 - 44d32F088 - 06	0043	115	175			
		132	YGWC3 - 44d32F132 - 06	0116	159	219			
	44.5	176	YGWC4 - 44d32F176 - 06	0169	203	263			
		132	YGWC3 - 44.5d32F132 - 06	0117	159	219			

WCMX06	Винт	Ключ
Описание	3010-M3.5X9	Торх 80-T10
Арт.	27100147	27100209

Сверла со сменными пластинами (WCMX08) (DC 45~60)



△: с. 212

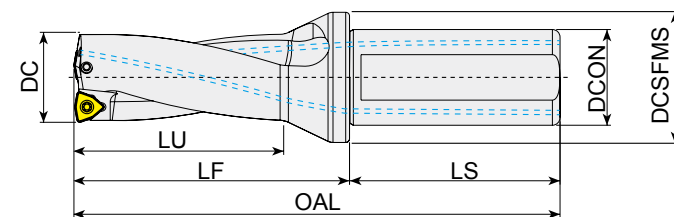
Ед. изм.: мм

Серия	DC	LU	Обозначение	Арт. 3600..	LF	OAL	DCON	DCSFMS	LS
WCMX 080412	45	90	YGWC2 - 45d40F090 - 08	0044	122	192	40	54	70
		135	YGWC3 - 45d40F135 - 08	0118	167	237			
		180	YGWC4 - 45d40F180 - 08	0170	212	282			
	45.5	135	YGWC3 - 45.5d40F135 - 08	0119	167	237			
	46	92	YGWC2 - 46d40F092 - 08	0045	124	194			
		138	YGWC3 - 46d40F138 - 08	0120	170	240			
		184	YGWC4 - 46d40F184 - 08	0171	216	286			
	47	94	YGWC2 - 47d40F094 - 08	0046	126	196			
		141	YGWC3 - 47d40F141 - 08	0121	173	243			
		188	YGWC4 - 47d40F188 - 08	0172	220	290			
	48	96	YGWC2 - 48d40F096 - 08	0047	128	198			
		144	YGWC3 - 48d40F144 - 08	0122	176	246			
		192	YGWC4 - 48d40F192 - 08	0173	224	294			
	49	98	YGWC2 - 49d40F098 - 08	0048	130	200			
		147	YGWC3 - 49d40F147 - 08	0123	179	249			
		196	YGWC4 - 49d40F196 - 08	0174	228	298			
	50	100	YGWC2 - 50d40F100 - 08	0049	132	202			
		150	YGWC3 - 50d40F150 - 08	0124	182	252			
		200	YGWC4 - 50d40F200 - 08	0175	232	302			
	51	102	YGWC2 - 51d40F102 - 08	0050	134	204			
		153	YGWC3 - 51d40F153 - 08	0125	185	255			

► ДАЛЕЕ

WCMX08	Винт	Ключ
Описание	4015-M4X11	Torx 80-T15
Арт.	27100166	27100210

Сверла со сменными пластинами (WCMX08) (DC 45~60)



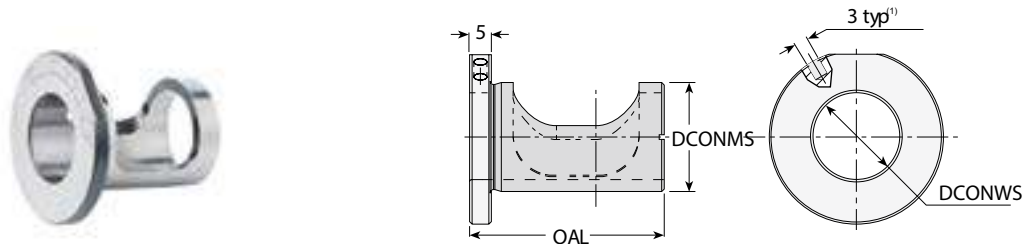
△: с. 212

Ед. изм.: мм

Серия	DC	LU	Обозначение	Арт. 3600..	LF	OAL	DCON	DCSFMS	LS
WCMX 080412	52	104	YGWC2 - 52d40F104 - 08	0051	136	206	40	54	70
		156	YGWC3 - 52d40F156 - 08	0126	188	258			
	53	106	YGWC2 - 53d40F106 - 08	0052	138	208			
		159	YGWC3 - 53d40F159 - 08	0127	191	261			
	54	108	YGWC2 - 54d40F108 - 08	0053	140	210			
		162	YGWC3 - 54d40F162 - 08	0128	194	264			
	55	110	YGWC2 - 55d40F110 - 08	0054	142	212			
		165	YGWC3 - 55d40F165 - 08	0129	197	267			
	56	112	YGWC2 - 56d40F112 - 08	0055	144	214			
		168	YGWC3 - 56d40F168 - 08	0130	200	270			
	57	114	YGWC2 - 57d40F114 - 08	0056	146	216			
		171	YGWC3 - 57d40F171 - 08	0131	203	273			
	58	116	YGWC2 - 58d40F116 - 08	0057	148	218			
		174	YGWC3 - 58d40F174 - 08	0132	206	276			
	59	118	YGWC2 - 59d40F118 - 08	0058	150	220			
		177	YGWC3 - 59d40F177 - 08	0133	209	279			
	60	120	YGWC2 - 60d40F120 - 08	0059	152	222			
		180	YGWC3 - 60d40F180 - 08	0134	212	282			

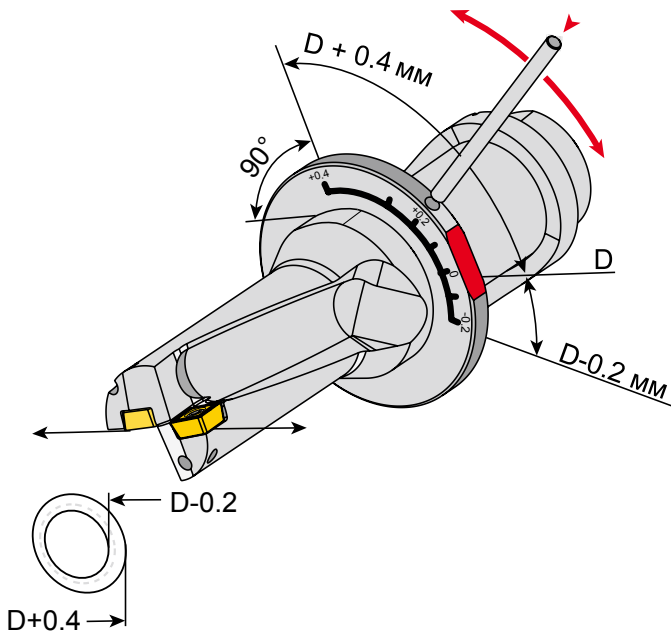
WCMX08	Винт	Ключ
Описание	4015-M4X11	Torx 80-T15
Арт.	27100166	27100210

Сверление - Сверла
 Эксцентрики адаптеры для корпусных сверл



Обозначение	Артикул	DCONWS	DCONMS	OAL
YGE-2025	34000001	20	25	44
YGE-2532	34000002	25	32	46
YGE-3240	34000003	32	40	55

Ед. изм.: мм



Мировой лидер по производству режущих инструментов **YG-1**



ТОКАРНАЯ
ОБРАБОТКА



ОТРЕЗКА И
ОБРАБОТКА
КАНАВОК



ФРЕЗЕРНАЯ
ОБРАБОТКА



СВЕРЛЕНИЕ

СМЕННЫЕ ПЛАСТИНЫ



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения по ISO 13399
Переводная таблица шкал твердости
Формулы
Рекомендуемые условия обработки
Группа материалов
Сравнительные таблицы

Техническая информация Обозначения по ISO 13399

AN	Задний угол	INSD	Длина пластины
APMX	Максимальная глубина резания	KAPR	Угол режущей кромки
AS	Задний угол кромки геометрии Wiper	KRINS	Главный угол режущей кромки
B	Ширина хвостовика	KWW	Ширина шпоночного паза
BS	Длина кромки геометрии Wiper	L	Длина режущей кромки
CBDP	Глубина расточки	LE	Полезная длина режущей кромки
CDX	Максимальная глубина резания	LF	Функциональная длина
CICT	Количество пластин	LH	Длина головы
CW	Ширина резания	LS	Длина хвостовика
CZC	Код размера соединения	LU	Полезная длина
DC	Диаметр резания	LUX	Максимальная полезная длина
DCON	Диаметр соединения	M	М-Размер
DCSFMS	Диаметр контактной поверхности	OAL	Полная длина
DCX	Максимальный диаметр резания	RE	Радиус при вершине
DMIN	Минимальный диаметр расточки	RMPX	Максимальный угол наклона
DMM	Диаметр хвостовика	RPMX	Максимальная скорость вращения
EPSR	Угол пластины	S	Толщина пластины
H	Высота хвостовика	TDZ	Диаметр резьбы
HAND	Сторона	WF	Функциональная ширина
IC	Диаметр вписанной окружности	ZEFP	Количество эффективных режущих кромок

Техническая информация

Переводная таблица шкал твердости

HB	HRC	HRB	HV	N/мм ²
199	15	93	199	667
203	16	94	201	680
208	17	95	210	696
212	18	95	218	706
216	19	96	222	716
223	20	97	227	755
229	21	98	235	775
233	22	99	241	794
240	23	100	247	824
245	24	100	252	838
250	25	101	255	853
255	26	102	258	870
262	27	103	262	880
264	28	103	271	892
271	29	104	277	941
277	30	105	285	971
290	31	106	292	990
300	32	107	303	1020
308	33	107	311	1035
314	34	108	320	1049
322	35	108	332	1089
331	36	109	342	1118
341	37	109	351	1157
348	38	110	361	1187
360	39	111	376	1236
373	40	111	388	1265
375	41	112	393	1314
388	42	113	406	1363
402	43	114	424	1390
415	44	114	438	1422
419	45	114	448	1447
430	46	115	458	1471
445	47	115	474	1520
456	48	116	490	1569
468	49	117	497	
469	50	117	505	
486	51	118	531	
504	52	118	549	
513	53	119	567	
534	54	120	589	
552	55		649	
572	56		694	
592	57		727	
601	58		746	
613	59			
627	60			
642	61			
658	62			
681	63			
695	64			
HB	HRC	HRB	HV	N/мм ²

Техническая информация

Формулы

	Метрическая	$V_c = D \times RPM \times 0.0031$ (м/мин.)	Дюймы	$V_c = D \times RPM \times .262$ (фут/мин.)
Скорость резания (Vc)	Метрическая Vc в Дюймовую Vc	Дюймы Vc = Метрическая Vc x 3.28 (фут/мин.)		
	Дюймовая Vc в Метрическую Vc	Метрическая Vc = Дюймы Vc x .305 (м/мин.)		

Токарная обработка

Частота вращения шпинделя (RPM)	Метрическая	$RPM = V_c \times 318.3 \div D$ (об./мин.)	Дюймы	$RPM = V_c \times 3.82 \div D$ (об./мин.)
Скорость подачи (минутная подача)	$V_f = F_n \times RPM$ (мм/мин. или дюйм/мин.)			
Подача на оборот (Fn)	$F_n = V_f \div RPM$ (мм/об. или дюйм/об.)			
Скорость съема металла (Q)	Метрическая	$Q = V_c \times F_n \times A_p$ (см³/мин.)	Дюймы	$Q = V_c \times F_n \times A_p \times 12$ (дюйм³/мин.)
Время резания	$T = L \div V_f$ (мин.)			

Фрезерная обработка

Подача на оборот (Fn)	$F_n = V_f \div RPM$ (мм/об. или дюйм/об.) $= F_z \times \text{Кол-во зубьев}$ (мм/об. или дюйм/об.)			
Подача на зуб (Fz)	$F_z = V_f \div RPM \div \text{Кол-во зубьев}$ (мм/об. или дюйм/об.) $= F_n \div \text{Кол-во зубьев}$ (мм/об. или дюйм/об.)			
Скорость съема металла (Q)	Метрическая	$Q = A_p \times A_e \times V_f \div 1000$ (см³/мин.)	Дюймы	$Q = A_p \times A_e \times V_f$ (in³/мин.)
Время резания	$T = L \div V_f$ (мин.)			
Потребляемая мощность (Pc)	Метрическая	$P_c = A_p \times A_e \times V_f \times K_c \times 0.000000017$ (kW)	Дюймы	$P_c = A_p \times A_e \times V_f \times K_c \times 0.00000253$ (Hp)

Сверление

Потребляемая мощность (Pc)	Метрическая	$P_c = F_n \times V_c \times D \times K_c \times 0.0000042$ (kW)	Дюймы	$P_c = F_n \times V_c \times D \times K_c \times 0.0000076$ (Hp)
Крутящий момент (Mc)	Метрическая	$M_c = P_c \times 9554.1 \div RPM$ (Nm)	Дюймы	$M_c = P_c \times 5255 \div RPM$ (фунт-сила-фут)
Время резания (T)	$T \div 0.5 \times K_c \times DC/2 \times F_n \times \sin KAPR$ (N)			

Условия

RPM (n)	Частота вращения шпинделя (оборотов в минуту)
Vc	Скорость резания
D	Рабочий диаметр
Vf	Скорость подачи (минутная подача)
Fn	Подача на оборот
Ap	Глубина резания
Q	Скорость съема металла
L	Длина резания
T	Время резания (мин.)

Техническая информация

Рекомендуемые условия обработки

Токарная обработка

Скорость резания			Vc (м/мин.)															
ISO	VDI	Подгруппа	YG1010		YG1001		YG3010		YG3015		YG3115		YG3020		YG3030		YG801	
			Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс
P	1~5	Нелегированная сталь	-	-	220	480	230	450	200	430	180	500	160	380	130	350	120	200
	6~9	Низколегированная сталь	-	-	220	420	180	380	150	350	170	450	140	320	130	280	70	200
	10~11	Высоколегированная сталь	-	-	-	-	60	200	90	180	60	300	60	130	70	110	-	-
M	12~13	Ферритная / мартенситная	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-			-	-	
	14	Аустенит, нержав. сталь	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-			-	-	
K	15~16	Чугун	300	450	250	420	120	300	-	-		-	-	-	-	-	-	
	17~18	Высокопрочный чугун	120	350	120	300	120	280	-	-		-	-	-	-	-	-	
N	21~30	Цветные сплавы (Al)	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
S	31~37	Суперсплавы и титан	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
H	38~41	Закаленные материалы	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	

Токарная обработка

Скорость резания			Vc (м/мин.)															
ISO	VDI	Подгруппа	YG2025		YG211		YG213		YG214		YG401		YT100		YG100		YG10	
			Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс
P	1~5	Нелегированная сталь			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
	6~9	Низколегированная сталь			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
	10~11	Высоколегированная сталь			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
M	12~13	Ферритная / мартенситная	170	220	170	270	120	180	100	150	-	-			-	-	-	-
	14	Аустенит. нержав. сталь	150	200	150	230	40	160	100	150	-	-			-	-	-	-
K	15~16	Чугун			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
	17~18	Высокопрочный чугун			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
N	21~30	Цветные сплавы (Al)			-	-	-	-	-	-	-	-			250	1200	250	800
S	31~37	Суперсплавы и титан			30	100	30	70	30	50	30	90			-	-	-	-
H	38~41	Закаленные материалы			-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-

Отрезка и обработка канавок

ISO		VDI	Подгруппа	Скорость резания Vc (м/мин.)							
				YG602G (YG602)				YG603			
				Мин		Макс		Мин		Макс	
P		1~5	Нелегированная сталь	120		180					
		6~9	Низколегированная сталь	100		140					
		10~11	Высоколегированная сталь	80		110					
M		12~13	Ферритная / мартенситная	70		160		50		90	
		14	Аустенит. нержав. сталь	55		140		40		80	
K		15~16	Чугун	110		185					
		17~18	Высокопрочный чугун	110		140					
N		21~30	Цветные сплавы (Al)	250		440					
S		31~37	Суперсплавы и титан	25		45					
H		38~41	Закаленные материалы	25		50					

Техническая информация

Рекомендуемые условия обработки

Nanocut

ISO	VDI	Подгруппа	Vc (м/мин.)		Fn (мм/об.)	
			Мин	Макс	Мин	Макс
P	1~5	Нелегированная сталь	170	200	0.015	0.025
	6~9	Низколегированная сталь	95	160	0.015	0.025
	10~11	Высоколегированная сталь	85	95	0.015	0.025
M	12~13	Ферритная / мартенситная	105	140	0.015	0.025
	14	Аустенит. нержав. сталь	95	130	0.015	0.025
K	15~16	Чугун	140	190	0.015	0.025
	17~18	Высокопрочный чугун	140	190	0.015	0.025
N	21~30	Цветные сплавы (Al)	-	-	-	-
S	31~37	Суперсплавы и титан	10	75	0.015	0.025
H	38~41	Закаленные материалы	-	-	-	-

Фрезерная обработка

Скорость резания													
ISO	VDI	Подгруппа	YG012	YG712	YG713	YG622	YG612	YG602	YG613	YG501(G)	YG5020	YG50	
			Мин Макс	Мин Макс	Мин Макс	Мин Макс	Мин Макс	Мин Макс	Мин Макс	Мин Макс	Мин Макс	Мин Макс	
P	1~5	Нелегированная сталь	180 280	170 300	200 300	140 400	180 280	180 270	100 210	- -	- -	- -	
	6~9	Низколегированная сталь	150 250	180 250	170 270	120 320	150 250	150 240	70 180	- -	- -	- -	
	10~11	Высоколегированная сталь	80 150	100 140	85 145	70 170	70 140	70 130	40 90	- -	- -	- -	
M	12~13	Ферритная / мартенситная		- -	- -	- -	120 200	120 180	70 180	- -	- -	- -	
	14	Аустенит. нержав. сталь		- -	- -	- -	130 250	30 230	70 200	- -	- -	- -	
K	15~16	Чугун		- -	- -	120 270		120 250	- -	160 300	200 350	- -	
	17~18	Высокопрочный чугун		- -	- -	130 240		120 220	- -	130 210	150 300	- -	
N	21~30	Цветные сплавы (Al)		- -	- -	- -		- -	- -	- -	- -	300 800	
S	31~37	Суперсплавы и титан		- -	- -	- -	25 45	5 45	- -	- -	- -	- -	
H	38~41	Закаленные материалы	70 120	- -	- -	40 100			- -		- -	- -	

Сверление

ISO		VDI	Подгруппа	Скорость резания Vc (м/мин.)							
				YG602		YG713		YG613			
				Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс		
P		1~5	Нелегированная сталь	180	380	200	300	100	210		
		6~9	Низколегированная сталь	120	300	170	270	70	180		
		10~11	Высоколегированная сталь	70	150	85	145	40	90		
M		12~13	Ферритная / мартенситная	120	200	-	-	70	180		
		14	Аустенит. нержав. сталь	130	250	-	-	70	200		
K		15~16	Чугун	120	250	-	-	-	-		
		17~18	Высокопрочный чугун	130	220	-	-	-	-		
H		38~41	Закаленные материалы	-	-	-	-	-	-		

ISO	VDI 3323	Описание материала	Состав / Структура / Термообработка		HB	HRc	Примеры
P	1	Нелегированная сталь	Около 0.15% C	Отожженная	125		S15C, C15, 1015
	2		Около 0.45% C	Отожженная	190	13	S45C, C45, 1045
	3		Около 0.45% C	Закаленная	250	25	
	4		Около 0.75% C	Отожженная	270	28	
	5		Около 0.75% C	Закаленная	300	32	
	6	Низколегированная сталь		Отожженная	180	10	SCM440, 42CrMo4, 410
	7			Закаленная	275	29	
	8			Закаленная	300	32	
	9			Закаленная	350	38	
	10	Высоколегированная сталь		Отожженная	200	15	SKD, D2
	11			Закаленная	325	35	SKH, SUH, M42
M	12	Нержавеющая сталь	Ферритная/Мартенситная	Отожженная	200	15	SUS 420, X40Cr13, 420
	13		Мартенситная	Закаленная	240	23	
	14		Аустенитная		180	10	SUS 316, 316, X5CrNiMo 17 12 2
K	15	Серый чугун	Перлитная / Ферритная		180	10	FC, GG, EN-GJL-250
	16		Перлитная (Мартенситная)		260	26	
	17	Высокопрочный чугун	Ферритная		160	3	FCD, GGG, EN-GJS-500-7
	18		Перлитная		250	25	
	19	Ковкий чугун	Ферритная		130		FCMW, FCMF, GTS, GJMB350-10
	20		Перлитная		230	21	
N	21	Алюминиевые сплавы	Не отверждаемая		60		SAE 1000, AlMg 1, 3.3315
	22		Отверждаемая	Закаленная	100		SAE 7050, AlCuMg 1, 3.1325
	23	Алюминиево-литиевый сплав	≤ 12% Si, Не отверждаемая		75		ADC12, G-AlSi12, 3.2581
	24		≤ 12% Si, Отверждаемая	Закаленная	90		C4BS, G-AlSi10Mg, 3.2381
	25		> 12% Si, Не отверждаемая		130		
	26	Медь и медные сплавы (Бронза / Латунь)	Сплавы, PB>1%		110		CuZn36Pb 3, 2.0375
	27		CuZn, CuSnZn (Бронза)		90		CuZn 15, 2.0240
	28		CuSn, бессвинц. и электролитич. медь		100		G-CuZn40Fe, 2.0590
	29	Неметаллические материалы	Дюропласт, пластик				CFRP
	30		Каучук, дерево				
S	31	Жаропрочные сплавы	Fe основа	Отожженная	200	15	X12 NiCrSi 36-16, 1.4864
	32			Состаренная	280	30	
	33			Отожженная	250	25	Inconel 718, NiCr20TiAl, 2.4631
	34		Ni или Co основа	Состаренная	350	38	NiCu30Al, 2.4375
	35			Литье	320	34	G-X120Mn12, 1.3401
	36	Титановые сплавы	Чистый титан		400 Rm		
	37		Альфа+Бета сплавы	Закаленная	1050Rm		TiAl6V4, 3.7165
H	38	Закаленная сталь		Закаленная	550	55	SK3
	39			Закаленная	630	60	
	40	Отбеленный чугун		Литье	400	42	
	41	Закаленный чугун		Закаленная	550	55	

P	VDI 3323 1		Описание материала			Состав / Структура / Термообработка					HB	HRc
			Нелегированная сталь			Около 0.15% C, Отожженная					125	
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
1.0037	STKM 12 C	St 37-2	-	4360 40 B	S235JR	E24-2	1311	Fe 360 B			16Д	
1.0038	STKM 12 A	St 37-3	A570.36	4360 40 C	S275J2G3	E28-3	1312	Fe 360 D FF			СТ14СП	
1.0045	SM 490 A	S 355 JR	-	-	S 1207	E36-2	-	Fe 510 BFN				
1.0050	SS 50	St 50-2	A570 Gr. 50	4360 50 B	E 295	A50-2	2172	Fe 490			СТ5ПС	
1.0060	SM 58	St 60-2	A572 Gr. 65	4360 55 E	-	A60-2	1650	Fe 60-2			СТ6ПС	
1.0114		S 235 J0	-	En 40C	S 235 J0	E24-3		Fe 360 CFN				
1.0143		S 275 J0	-	-	S 275 J0	E28-3	1414	Fe 430 C				
1.0144	SM41C, SM400	St 44-3 N	A573 Gr. 81	4360 43C	S 275 J2 G3	E28-3	1412	Fe 430 D FF			СТ14СП	
1.0149		Ro St 44-2	-	43C	S 275 J0 H	-	1412	Fe430C				
1.0301	S10C	C10	1010	045M10	C10	34C10, XC10		C10	F.1511	G10100	10	
1.0330	SPCC	St 12	-	DC 01	Fe P01	DC 01/Fe P01	1142	Fe P01			08ПС	
1.0335	SPHE	DD 13 (StW 24)	A622(1008)	H 5.3	DD 13	3C		FeP13			08КП	
1.0338	SPCE	St 4	A620(1008)	14491CR	Fe P04	Fe 14	1147	DC04/FeP04			08КО	
1.0345	SPV 50	P235 GH	A516 Gr. 65	P 235 GH	P 235 GH	A 37 CP	1330	Fe E 235		K02503		
1.0401	S15C	C15	1015	080M15	-	C18RR, XC18	1350	C15, C16	F.1110	G10170	15	
1.0402	S20C	C22	1020	050 A 20	1 C 22	C20	1450	C 20	F.1120	G10200	20	
1.0425	SPV315	P265GH/HII				A42CP	1430	Fe4101KW		K02801	16K	
1.0443	SC 450	GS-45	A2765-35	A1		E23-45M	1305					
1.0539		S355NH				TSE355-4	2134	Fe510B				
1.0545		S355N		4360-50E		E355R	2334	FeE355KG				
1.0546		S355NL		4360-50EE		E355FP	2135	FeE355KT				
1.0547		S355J0H		4360-50C		TSE355-3	2172	Fe510C				
1.0549		S355NLH					2135	Fe510D				
1.0553	SM 520 M	St52-3U	A14880-40	4360-50C		320-560M	1606	Fe510C				
1.0562	SM490A	St E 355	A633 Gr. C	P 355 N		FeE355KGN	2132	Fe E 355 KG		K12000	15FD	
1.0565		W St E 355		P 355 NH		P 355 NH	2106	Fe E 355 KW		K01600		
1.0566	SLA 37	T St E 355		P 355 NL1		P 355 NL1	2107	Fe E 355 KT				
1.0570	SM 50 A	St 52-3	1	4360-50 C	S355JR	E36-3	2172	Fe 510 B			17T1C	
1.0715	SUM22	95Mn28	1213	230M07		S250	1912	CF5Mn28	F2111	G12130		
1.0718	SUM22L	95MnPb28	12L13			S250Pb	1914	CF95MnPb28	F2112	G12134		
1.0721		10S20	1108	10S20		10S20		CF10S20	F2121	G11080		
1.0722		10SPb20	11L08			10PbF2		CF10SPb20	F2121	G11084		
1.0736	SUM25	95Mn36	1215			S300		CF9Mn36	F2113	G12150		
1.0737		95MnPb36	12L14			S300Pb	1926	CF95MnPb36	F2114	G12144		
1.0972		S315MC		1501-40F30		E315D						
1.0976		S355MC		1501-43F35		E355D	2642	FeE355TM				
1.0982		S460MC		1501-50F45								
1.0984		S500MC				E490D	2662	FeE490TM				
1.0986		S500MC		1501-60F55		E560D		FeE560TM				
1.1121	S10C	CK10	1010	040A10		XC10	1265	C10	F.1510	G10100	10	
1.1141	S15	CK15	1015	040A15	32C	XC15	1370	C15	F.1110	G10150	15	
1.1151	S20C	C22E	1020	055M15		2C22	1450	C20	F.1120	G10230	20	
1.8900	S25C	StE380	A572-60	436055E			2145	FeE390KG				
		St44-2	A36	436043A		NFA35-501E28	1411					
		StE320-3Z		1501160			1421					

Техническая информация

Группа материалов

Р	VDI 3323 2		Описание материала			Состав / Структура / Термообработка					HB	HRc
			Нелегированная сталь			Около 0.45% C, Отожженная					190	13
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
1.0501	S35C	C35	1035	080A32		1C35	1572	C35	F.113	G10350	35	
1.0503	S45C	C45	1045	060A47		XC42H1TS	1672	C45	F.114	G10450	45	
1.0511	S40C	C40	1040	080M40		1C40		C40	F.114.A	G10400	40	
1.0540	S 50 C	C50					1674	C50		G10500		
1.0551		GS-52	A2770-36	A2		280-480M	1505					
1.0553	SM 520 M	St52-3U	A14880-40	4360-50C		320-560M	1606	Fe510C				
1.0577		S 355 J 2 G 4	A738	Fe 510 D 2 FF		A52FP	2107					
1.0726		35S20	1140	212M36	8M	35MF6	1957			G11400	40	
1.0727		45S20	1146			45MF4	1973			G11460		
1.1157		40Mn4	1039	150M36	15	40M5				G10390	40Г	
1.1158	S25C	C25E	1025	070M25		XC25		C25	F.1120	G10250	25	
1.1166	SMn433H	34Mn5	1536						TO.B	G15360		
1.1167	SMn438(H)	36Mn5	1335	150M36		40M5	2120	36Mn6	F.1203	G13350	35Г2	
1.1170	SCMn1	28Mn6	1330	150M28	14A	20M5		C28Mn	28Mn6	G13300	30Г	
1.1178	S 30 C	C30E		080M30		XC32		C30	2C30	G10300		
1.1180		C35R	1035	080A35		3C35	1572		F.1135	G10350		
1.1181	S35C	C35E	1035	080A35		XC38	1572	C36	F.1130	G10340	35	
1.1191	S45C	Ck45	1045	080A46		XC45	1672	C45	F.1140		45	
1.1206	S 50 C	C50E	1050	080M50		2C50	1674	C50		G10500	50	
1.1213	S50C	Cf53	1050	070M55		XC48HTS	1674	C53		G10500	50	

Р	VDI 3323 3		Описание материала			Состав / Структура / Термообработка					HB	HRc
			Нелегированная сталь			Около 0.45% C, Отожженная					250	25
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
1.0481	SG365	17 Mn 4/P 295 GH	A516 Gr. 70	224-460B	P 295 GH	A 48 CP	2102	Fe E 295	A47RCI	K03501	14Г2	
1.0501	S35C	C35	1035	080A32		1C35	1572	C35	F.1130	G10350	35	
1.0503	S45C	C45	1045	060A47		XC42H1TS	1672	C45	F.1140	G10450	45	
1.0614		C76D	1074			XC75				G10750		
1.0616		C86D	1086			XC80		C85		G10860		
1.0618		C92D	1095			XC90				G10950		
1.0726		35S20	1140	212M36	8M	35MF6	1957			G11400	40	
1.1157		40Mn4	1039	150M36	15	40M5				G10390	40Г	
1.1165	SMn433H	30Mn5	1036	120M36		35M5		30Mn5	F.8211	K13300	30Г2	
1.1167	SMn438(H)	36Mn5	1335	150M36		40M5	2120	36Mn6	F.1203	G13350	35Г2	
1.1186	S40C	C40E	1040	060A40		2C40		C40		G10400		
1.1191	S45C	Ck45	1045	080M46		2C45	1672	C45	F.1140		45	
1.1201	S50C	C45R	1049	080M46		3C45	1660	C45	F.1145		38XM	
1.1213	S50C	Cf53	1050	070M55		XC48HTS	1674	C53		G10500	50	
1.7242	SCM 418 H	18CrMo4										
1.7337		16CrMo4-4	A387 Gr.12					A18CrMo45KW		K11564	15XM	
1.7362	SCMV 6	12CrMo195		3606-625		Z10CD5-05		16CrMo205		K41545		
		17MnV6	A572-60	43605SE		NFA35-501E36	2142					

Техническая информация

Группа материалов

Р	VDI 3323 4		Описание материала			Состав / Структура / Термообработка					HB	HRc
			Нелегированная сталь			Около 0.75% C, Отожженная					270	28
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
1.0603	S 70 C -CSP	C67	107	080A67		XC65		C67		G10700		
1.0605		C75	1075	144980HS				C75		G10740	75	
1.1203	S55C	Ck55	1055	060A57		2C55	1655	C55	F.1150	G10550	55	
1.1209		C55R	1055	070M55		3C55		C55	F.1155	G10550		
1.1221	S58C	Ck60	1060	060A62	43D	2C60	1678	C60	F.1150	G10640	60	
1.1231	S 70 C -CSP	C67E	1070	060A67		XC68	1770	C70	F.5103	G10700	65ГA	
1.1248	C 75	C75E	1074	060A78		XC75	1774	C75	F.5107	G10800	75	
1.1269	SK 5 -CSP	C85E	1086			XC90		C90		G10900	85	
1.1274	SUP4	Ck 101	1095	060 A 96	C 100S	XC100	1870	C100	F.5117	G10950		
1.1545	SK 3	C 105 W1	W1	BW 2	C 105U	Y1 105	1880	C 100 KU	F.5118		Y10A	
1.1663	SK 2	C125W	W112			Y2120					Y13	

Р	VDI 3323 5		Описание материала			Состав / Структура / Термообработка					HB	HRc
			Нелегированная сталь			Около 0.75% C, Закаленная					300	32
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
1.0070		St 70-2	1055	Fe690-2FN	-	A70-2	1655	Fe 690	F.1150		55	
1.0535	S55C	C55	1055	070M55		1C55	1655	C55		J05000	55	
1.0601	S58C	C60	1060	060A62	43D	1C60		C60		G10600	60	
1.1203	S55C	Ck55	1055	060A57		2C55	1655	C55	F.1150	G10550	55	
1.1221	S58C	Ck60	1060	060A62	43D	2C60	1678	C60	F.1150	G10640	60	
1.1274	SUP4	Ck 101	1095	060 A 96	C 100S	XC100	1870	C100	F.5117	G10950		
1.1545	SK 3	C 105 W1	W1	BW 2	C 105U	Y1 105	1880	C 100 KU	F.5118		Y10A	
1.1663	SK 2	C125W	W112			Y2120					Y13	
1.5120		38MnSi4										
1.5710	SNC236	36NiCr6	3135	640A35	111A	35NC6						
1.7701		51CrMoV4						51CrMoV4				

Р	VDI 3323 6		Описание материала			Состав / Структура / Термообраabотка					HB	HRc
			Низколегированная сталь			Отожженная					180	10
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
1.0116		St 37-3	A570 Gr. 36	4360-40C	S 235 J2 G3	E24-3	1312	Fe 360 D1(2)	AE235D		CT3KП	
1.0904	SKH 1, SKT 4	55Si7	9255	250A53	45	55S7	2085	55Si8	56Si7	G92550	55X2	
1.0961	SUP 7	60SiCr7	9262			60SC6		60SiCr8	60SiCr8	G92620		
1.2067		100Cr6	L3	BL3		Y100C6			100Cr6			
1.2108		90CrSi5	L1				2092	105WCR5				
1.2210		115CrV3	L2			100C3		107CrV3KU	F.520L		11XФ	
1.2241		51CrV4										
1.2330	SCM435TK	35CrMo4	4135	708A37		34CD4	2234	35CrMo4			35XM	
1.2419	SKS31	105WC6		105WC13		105WC13	2140	10WC6			XBF	
1.2510	SKS3	100MnCrW4	O1	B01		90 MWCV 5	2140	95 MnWCr 5 KU	F.5220		9XBF	
1.2542		45WCrV7	S1	BS1			2710	45WCrV8KU			5XB2CФ	
1.2550		60WCrV7	S1			55WC20	2710	58WCr9KU			5XB2CФ	
1.2713	SKT4	55NiCrMoV6	L6			55NCDV7			F.520S		5XHM	
1.2721		50NiCr13	L6			55NCV6	2550		F.528			
1.2842		90MnCrV8	O2	B02		90MV8				T31502	9Г2Ф	
1.3501		100Cr2	E50100									
1.3505	SUJ2	100Cr6	52100	25135	31	100C6	2258	100Cr6	F.1310		ШХ15	
1.5024		46Si7				45S7		46Si7	F.1451			
1.5025		51Si7	9259H		50Si7	51S7	2090	50Si7	F.1450			
1.5026		55Si7			56Si7	55S7	2085	55Si7	F.1440	G92550	55X2	
1.5027		60Si7	9260	251A60	60Si7	60S7		60Si7	F.1441	G92600	60C2	
1.5028	SUP7	65Si7	9260H									
1.5415	STFA 12	15Mo3	A204GrA	1503-243B		15D3	2912	16Mo3(KG)	F.2601	K11820		
1.5419	SCPH11	20Mo4	4419	1503-243-430			2512	G20Mo5		G44190		
1.5423	SB450M	16Mo5	4520	1503-245-420				16Mo5(KG)	F.2602	K11522		
1.5622		14Ni6	A350-LF5			16N6		14Ni6(KG)	F.2641			
1.5732	SNC415(H)	14NiCr10	3415			14NC11		16NiCr11				
1.5752	SNC815(H)	14NiCr14	3310	655M13	36A	12NC15					20XH4ФА	
1.6511	SUP10	36CrNiMo4	9840	816M40	110	40NCD3		36NiCrMo4(KB)			40XH2MA	
1.6523	SNCM220(H)	21NiCrMo2	8620	805M20	362	20NCD2	2506	20NiCrMo2			20XГНМ	
1.6546	SNCM240	40NiCrMo2-2	8740	311-Tyre7				40NiCrMo2(KB)			38XГНМ	
1.6566		17NiCrMo6-4										
1.6587		17CrNiMo6		820A16		18NCD6		14NiCrMo13				
1.6657		10NiCrMo13-4						14NiCrMo131				
1.7015	SCr415(H)	10Cr3	5015	523M15		12C3				G50150	15X	
1.7033	SCr430(H)	34Cr4	5132	530A32	18B	32C4		34Cr4(KB)		G51300	35X	
1.7035	SCr440(H)	41Cr4	5140	530M40	18	42C4	2245	41Cr4		G51400	40X	
1.7131	SCR 415	16MnCr5	5115	527M17		16MC5	2511	16MnCr5		G51150	12KH8	
1.7139		16MnCr55					2127				18XГ	
1.7176	SUP9(A)	55Cr3	5155	527A60	48	55C3	2253	55Cr3			50XГA	
1.7218	SCM420	25CrMo4	4130	CDS110		25CD4	2225	25CrMo4(KB)			20XM	
1.7220	SCM432	34CrMo4	4135	708 A 37		35CD4	2234	34CrMo4			35XM	
1.7223	SNB22-1	41CrMo4	4142					41CrMo4			40XФА	
1.7225	SCM 440 (H)	42CrMo4	4140	708 M 40	42 CrMo 4	42 CD 4	2244	42 CrMo 4	F.1252		38XM	
1.7228		55NiCrMoV6G		823M30	33		2512	653M31				
1.7262	SCM415(H)	15CrMo5				12CD4	2216	12CrMo4				
1.7321		20mOCr4					2625					
1.7335	SCM415(H)	13CrMo4-4	A182-F11	1501-620		15CD4-5	2216	14CrMo45			12XM	
1.7361		32CrMo12		722M24	40B	30CD12	2240	30CrMo12	F.124A			
1.7380		10CrMo9-10	A182F22	1501-622		12CD9-10	2218	12CrMo9			10X2M	

Техническая информация

Группа материалов

Р	VDI 3323 6		Описание материала			Состав / Структура / Термообраabотка					HB	HRc
			Низколегированная сталь			Отожженная					180	10
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
1.7715		14MoV6-3		1503-660-440				13MoCrV6				
1.8159	SUP 10	50CrV4	6150	735A50	47	50CrV4	2230	50CrV4		G61500	50XГФА	
1.8161		58CrV4										
1.8509	SACM 645	41CrAlMo7	A355A	905M39	41B	40CAD6-12	2940	41CrAlMo7				
1.8523		39CrMoV13-9		897M39	40C			36CrMoV12				

Р	VDI 3323 7		Описание материала			Состав / Структура / Термообраabотка					HB	HRc
			Низколегированная сталь			Закаленная					275	29
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
1.5415	STFA 12	15Mo3	A204GrA	1503-243B		15D3	2912	16Mo3(KG)	F.2601	K11820		
1.5423	SB450M	16Mo5	4520	1503-245-420				16Mo5(KG)	F.2602	K11522		
1.5622		14Ni6	A350-LF5			16N6		14Ni6(KG)	F.2641			
1.5732	SNC415(H)	14NiCr10	3415			14NC11		16NiCr11				
1.5752	SNC815(H)	14NiCr14	3310	655M13	36A	12NC15					20XH4ФА	
1.5755	SNC236	31NiCr14		653M31		18NC13	2534		F.1270			
1.6565	SNCM447	40NiCrMo6	4340	817M40	24	35NCD6	2541	35NiCrMo6(KB)			40XH2MA	
1.6587		17CrNiMo6		820A16		18NCD6		14NiCrMo13				
1.6657		10NiCrMo13-4						14NiCrMo131				
1.6957		26NiCrMoV14-5										
1.7015	SCr415(H)	10Cr3	5015	523M15		12C3				G50150	15X	
1.7262	SCM415(H)	15CrMo5				12CD4	2216	12CrMo4				
1.7335	SCM415(H)	13CrMo4-4	A182-F11	1501-620		15CD4-5	2216	14CrMo45			12XM	
1.7380		10CrMo9-10	A182F22	1501-622		12CD9-10	2218	12CrMo9			10X2M	
1.7715		14MoV6-3		1503-660-440				13MoCrV6				
1.7733		24CrMoV55				20CDV6		21CrMoV511				
1.7755		GS-45CrMoV10-4										
1.8070		21CrMoV511						35NiCr9				

Р	VDI 3323 8		Описание материала			Состав / Структура / Термообраabотка					HB	HRc
			Низколегированная сталь			Закаленная					300	32
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
1.1730		C45W3	C45W			XC48						
1.2332	SCM(440)	47CrMo4	4142	708M40	19A	42CD4	2244	42CrMo4				
1.5736	SNC 631 (H)	36NiCr10	3435			30NC11						
1.6523	SNCM220(H)	21NiCrMo2	8620	805M20	362	20NCD2	2506	20NiCrMo2			20XГНМ	
1.7033	SCr430(H)	34Cr4	5132	530A32	18B	32C4		34Cr4(KB)		G51300	35X	
1.7218	SCM420	25CrMo4	4130	CDS110		25CD4	2225	25CrMo4(KB)			20XM	
1.8515		32CrMo12		722M24	40B	30CD12	2240	32CrMo12	F.124A			

Техническая информация

Группа материалов

Р	VDI 3323 9		Описание материала			Состав / Структура / Термообработка					HB	HRc
			Низколегированная сталь			Закаленная					350	38
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
1.0904	SKH 1, SKT 4	55Si7	9255	250A53	45	55S7	2085	55Si8		G92550	55X2	
1.0961	SUP 7	60SiCr7	9262			60SiC6		60SiCr8		G92620		
1.2067		100Cr6	L3	BL3		Y100C6		100Cr6				
1.2419	SKS31	105WCr6		105WC13		105WC13	2140	10WCr6			XBF	
1.2542		45WCrV7	S1	BS1			2710	45WCrV8KU			5XB2CФ	
1.2713	SKT4	55NiCrMoV6	L6			55NCDV7			F.5205		5XHM	
1.4882		X50CrMnNiNbN219				Z50CMNNb21-09						
1.5120		38MnSi4										
1.5710	SNC236	36NiCr6	3135	640A35	111A	35NC6						
1.5755	SNC236	31NiCr14		830m31		18NC13	2534		F.1270			
1.6511	SUP10	36CrNiMo4	9840	816M40	110	40NCD3		36NiCrMo4(KB)			40XH2MA	
1.6546	SNCM240	40NiCrMo2-2	8740	311-Tyre7				40NiCrMo2(KB)			38XTHM	
1.7035	SCr440(H)	41Cr4	5140	530M40	18	42C4	2245	41Cr4		G51400	40X	
1.7176	SUP9(A)	55Cr3	5155	527A60	48	55C3	2253	55Cr3			50XГA	
1.7220	SCM432	34CrMo4	4135	708Aa37		35CD4	2234	34CrMo4			35XM	
1.7223	SNB22-1	41CrMo4	4142					41CrMo4			40XΦA	
1.7225	SCM 440 (H)	42CrMo4	4140	708 M 40	42 CrMo 4	42 CD 4	2244	42 CrMo 4	F.1252		38XM	
1.7361		32CrMo12		722M24	40B	30CD12	2240	30CrMo12	F.124A			
1.8159	SUP 10	50CrV4	6150	735A50	47	50CrV4	2230	50CrV4	51CrV4	G61500	50XГΦA	
1.8161		58CrV4										
1.8509	SACM 645	41CrAlMo7	A355A	905M39	41B	40CAD6-12	2940	41CrAlMo7				
1.8523		39CrMoV13-9		897M39	40C			36CrMoV12				

Р	VDI 3323 10		Описание материала			Состав / Структура / Термообработка					HB	HRc
			Высоколегированная сталь			Отожженная					200	15
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
1.0347	SPCD	RRSt 3	A619	CR 3	Fe P03	F 13		DC03/FeP03			08Ю	
1.0723	SUM32	15S22		210A15			1922		F.210F			
1.2080	SKD1	X210Cr12	D3	BD3	X210Cr12	Z200C12		X205Cr12KU		T30403	X12	
1.2162	SCR 420 H	21MnCr5				20MCS						
1.2311		40CrMnMo7				40CMD8		35cRmO8KU				
1.2312		40CrMnMoS8.6	P20+S			40CMD8S						
1.2316		X36CrMo17			X38CrMo16							
1.2343	SKD 6	X38CrMoV5-1	H11	BH11		Z38CDV5		X37CrMoV51KU		T20811	4X5MΦC	
1.2344	SKD61	X40CrMoV5-1	H13	BH13		Z40CDV5	2242	X40CrMoV511KU	F.5318	T20813	4X5MΦ1C	
1.2363	SKD12	X100CrMoV5-1	A2	BA2		Z100CDV5	2260	X100CrMoV51KU	F.5227		9X5BΦ	
1.2379	SKD11	X155CrVMo121	D2	BD2		Z160CDV12	2310	X165CrMoW12KU		T30402	X12MΦ	KRUPP2379
1.2436	SKD 2	X210CrW12	D4(D6)	BD6		Z200CD12	2312	X215CrW121KU	F.5213		X12BMΦ	

ДАЛЕЕ

Техническая информация

Группа материалов

Р	VDI 3323 10		Описание материала			Состав / Структура / Термообработка					HB	HRc
			Высоколегированная сталь			Отожженная					200	15
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
1.2510	SKS3	100MnCrW4	O1	BO1		90 MWCV 5	2140	95 MnWCr 5 KU	F.5220		9XBГ	
1.2581	SKD5	X30WCrV9-3	H21	BH21		Z30WCV9		X30WCrV93KU	F.526	T20821	3X2B8Φ	
1.2601		X165CrMoV12					2310	X160CrMoV12			X12MΦ	
1.2606	SKD 62	X37CrMoW51	H12	BH12		Z35CWDV5		X35CrMoW05KU	F.537	T20812	5XHM	
1.2764		X19NiCrMo4										
1.2767		X45NiCrMo4				45NCD16		40NiCrMoV8KU				
1.2842		90MnCrV8	O2	B02		90MV8		90MnVCr8KU		T31502	9Г2Φ	
1.3243	SKH55	S6-5-2-5	T15			KCV06-05-05-04-02	2723	HS6-5-2-5			P6M5K5	
1.3249	SKH 3	S18-1-2-5	T4	BT4		Z80WKCV18-05-04					P18K502	
1.3343	SKH51, SKH9	S6-5-2	M2	BM2		Z85WDCV	2722	HS652	F.5604		P6M5	
1.3348	SKH 58	S2-9-2	M7			Z100DCWV09-04-02	2782	HS292	F.5607			
1.3355	SKH2	S18-0-1	T1	BT1		Z80WCV18-4-01					P18	
1.4718	SUJH1	X45CrSi9-3	HNW3	401S45	52	Z45CS9		X45CrSi8	F.322		40X9C2	
1.5662	SL9N60(53)	X8Ni9	ASMA353	502-650		9Ni		X10Ni9	F.2645			
1.5680		12Ni19	2515	12Ni19		Z18N5						

Р	VDI 3323 11		Описание материала			Состав / Структура / Термообработка					HB	HRc
			Высоколегированная сталь			Закаленная					325	35
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
1.2080	SKD1	X210Cr12	D3	BD3	X210Cr12	Z200C12		X205Cr12KU		T30403	X12	
1.2344	SKD61	X40CrMoV5-1	H13	BH13		Z40CDV5	2242	X40CrMoV511KU	F.5318	T20813	4X5MΦ1C	
1.2363	SKD12	X100CrMoV5-1	A2	BA2		Z100CDV5	2260	X100CrMoV51KU	F.5227		9X5BΦ	
1.2436	SKD 2	X210CrW12	D4(D6)	BD6		Z200CD12	2312	X215CrW121KU	F.5213		X12	
1.2581	SKD5	X30WCrV9-3	H21	BH21		Z30WCV9		X30WCrV93KU	F.526	T20821	3X2B8Φ	
1.2601		X165CrMoV12					2310	X160CrMoV12			X12MΦ	
1.2714	SKT 4	55NiCrMoV7	6F3/L6			55NiCrMoV7			F.5205		5XHM	
1.3202		S12-1-4-5						HS12-1-5-5				
1.3207		S10-4-3-10		BT42		Z130WKCDV						
1.3243	SKH55	S6-5-2-5	T15			KCV06-05-05-04-02	2723	HS6-5-2-5			P6M5K5	
1.3246		S7-4-2-5	M35			Z110WKCDV07-05-04		HS7-4-2-5				
1.3247	SKH 51	S2-10-1-8	M42	BM42		Z110DKCW09-08-04		HS2-9-1-8			P2AM9K5	
1.3255	SKH3	S18-1-2-5	T4	BT4		Z80WKCV18-05-04					P18K502	
1.3343	SKH51, SKH9	S6-5-2	M2	BM2		Z85WDCV	2722	HS652	F.5604		P6M5	
1.3348	SKH 58	S2-9-2	M7			Z100DCWV09-04-02	2782	HS292	F.5607			
1.3355	SKH2	S18-0-1	T1	BT1		Z80WCV18-4-01					P18	
1.4718	SUJH1	X45CrSi9-3	HNW3	401S45	52	Z45CS9		X45CrSi8	F.322		40X9C2	
1.4935	SUJH 616	X20CrMoWV121	422							S42200		
1.5680		12Ni19	2515	12Ni19		Z18N5						

Техническая информация

Группа материалов

M		VDI 3323 14	Описание материала Нержавеющая сталь			Состав / Структура / Термообработка Аустенитная					HB 180	HRC 10
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/ SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
1.4301	SUS 304	X5CrNi18-10	304	304S15		Z5CN18-09	2332		F.3551	S30409	08X18H10	
1.4305	SUS303	X10CrNiS18-10	303	303S21	58M	Z8CNF18-09	2346	X10CrNiS18.09	F.3508	S30300	30X18H11	ATI 303
1.4306	SCS19	X2CrNi1911	304L	304C12	X3CrNi1810KD	Z2CN18-09	2352	GX2CrNi1910	F.3503	S30403	03X18H11	ATI 304L
1.4308	SUS304L	GX6CrNi18-9	CF-8	304C15	58E	Z6CN18-10M	2333					CF-8
1.4310	SUS 301	X10CrNi18-8	301	301S21		Z12CN17-07	2331	X2CrNi1807	F.3517	S30100	07X16H6	ATI 301
1.4311	SUS304LN	X2CrNiN18 10	304LN	304S62		Z2CN18-10	2371	X2CrNiN1810	F.3541	S30453	03X18H11	
1.4312	SCS12	GX10CrNi188	305	302C25		Z10CN18-9M					10X18H9Л	ATI 305
1.4350	SUS304	X5CrNi18-9	304	304S15	58E	Z6CN18-09	2332	X5CrNi1810	F.3551	S30400		ATI 304
1.4362		X2CrNiN234	S32304			Z2CN23-04AZ	2327			S32304		ATI 2304TM
1.4371		X3CrMnNiN18887	202	284S16		Z8CMN18-08-05						
1.4401	SUS316	X5CrNiMo17-12-2	316	316S13		Z3CND17-11-01	2347	X5CrNiMo17 12 2	F.3534	S31600	08X17H13M2T	ATI 316
1.4404	SUS316L	X2CrNiMo17-13-2	316L	316S11		Z2CND17-12	2348	X2CrNiMo1712	F.3533	S31603		ATI 316L
1.4406	SUS316LN	X2CrNiMoN17122	316LN	316S61		Z2CND17-12AZ		X2CrNiMoN1712	F.3542	S31653	07X18H	ATI 316LN
1.4408	SCS14	GX6CrNiMo18-10	CF-8M	316C16			2343	X7CrNiMo2010	F.8414	J92900	10Г2С2МСП	
1.4410	SCS 14 A	GX10CrNiMo18-9				Z5CND20-12M	2328			S32750		
1.4429	SUS316LN	X2CrNiMoN17-13-3	316Ln	316S62		Z2CND17-13AZ	2375	X2CrNiMoN17133	F.3543		03X16H15M3	
1.4435	SUS316L	X2CrNiMo18143	316L	316S11		Z3CND17-12-03	2375	X2CrNiMo17 13 2	F.3533	S31603	03X17H14M3	
1.4436	SUS316	X3CrNiMo17-13-3	316	316S19		Z6CND18-12-03	2343	X5CrNiMo17 12 2	F.3543	S31600		
1.4438	SUS317L	X2CrNiMo18164	317L	317S12		Z2CND19-15-04	2367	X2CrNiMo18 16 4	F.3539	S31703		ATI 317L
1.4439		X2CrNiMoN17135	(s31726)			Z3CND18-14-06AZ						
1.4440		X2CrNiMo18-16										
1.4449	SUS317	X5CrNiMo17133	317	317S16				X5CrNiMo1815		S31700		ATI 317
1.4460	SUS 329 J1	X8CrNiMo275	329				2324			S32900		10RES1
1.4462	SUS329J3L	X2CrNiMoN2253		318S13		Z3CND22-05Az	2377			S31803		ATI 2205TM
1.4500		X7NiCrMoCuNb2520				Z3NCDU25-20M				J95150		
1.4521	SUS444	X2CrMoTi18-2	443444				2326	X2CrMoTiNb18 2	F.3123			
1.4539		X1NiCrMoCuN25205				Z2NCDU25-20	2562			N08904		ATI 904L
1.4541	SUS321	X14CrNiTi18-10	321	321S31		Z6CNT18-10	2337	X6CrNiTi18 11	F.3523	S32100	06X18H10T	ATI 321
1.4542	SUS630	X5CrNiCuNb174	630			Z7CNU15-05						UGIMA 4542
1.4545		Z7CNU15.05	15-5PH							S15500		ATI 15-5
1.4547		X1CrNiMoN20187	S31254				2378			S31254		Uranus B25.6Mo
1.4550	SUS347	X6CrNiNb18-10	347	347S17	58F	Z6CNNb18-10	2338	X6CrNiNb18 11	F.3552	S34700	08X18H12B	ATI 347
1.4552	SCS 21	GX7CrNiNb18-9				Z4CNNb19-10M				J92710		
1.4568	SUS 631	X 7 CrNiAl 17 7		316S111		Z 9 CAN 17-7	2388	Z8CNA17-07		S17700	09X17H7Ю	17-7PH
1.4571	SUS 316Ti	X6CrNiMoTi17-12-2	316Ti	320S31	58J	Z6NDT17-12	2350	X6CrNiMoTi17 12	F.3535		10X17H13M2T	ATI 316Ti
1.4581	SCS 22	GX5CrNiMoNb18		318C17		Z4CNDNb18-12M						
1.4583		X6CrNiMoNB18-18	318	303S21		Z15CNS20-12		X15CrNiSi2 12				
1.4585		GX7CrNiMoCuNb1818						X6CrNiMoTi17 12		J94651		
1.4821		X20CrNiSi254				Z20CNS25-04				S44635		
1.4823		GX40CrNiSi274								J92605		
1.4828	SCS17	X15CrNiSi20-12	309	309S24	58C	Z15CNS20-12			F.8414	S30900	20X20H14C2	ATI 309
1.4833	SUS 309 S	X6CrNi2213	309S	309S13		Z15CN24-13				J93400		
1.4845	SUH310	X12CrNi25-21	310S	310S24		Z12CN25-20	2361	X6CrNi2520	F.331	S31008	20X23H18	ATI 310S
1.4878	SUS321	X12CrNiTi18-9	321	321S20	58B	Z6CNT18-12(B)	2337	X6CrNiTi1811	F.3553	S32100		ACX315
1.4891		X5CrNiNb18-10	Ss30415				2372					
1.4893		X8CrNiNb11	S30815				2368					
1.4948		X6CrNi1811	304H	304S51		Z5CN18-09	2333			S30480		
1.4980		X5NiCrTi2515	660				2570			S66286		Incoloy A 286
		X5NiCrN3525										
		X2CrNiMoN18134	S31753									
		X2CrNiMoN25227										

Техническая информация

Группа материалов

К	VDI 3323 15		Описание материала			Состав / Структура / Термообрааботка					HB	HRc
			Серый чугун			Перлитная / Ферритная					180	10
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/ SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
0.6010	FC100	GG10	A48 20 B	Сплав 100	GJL-100	Ft 10 D	0100	G10	FG10		C410	
0.6015	FC150	GG15	A48 25 B	Сплав 150	GJL-150	Ft 15 D	0115	G15	FG15		C415	
0.6020	FC200	GG20	A48 30 B	Сплав 220	GJL-200	Ft 20 D	0120	G20	FG20	W06020	C420	
0.6025	FC250	GG25	A48 40 B	Сплав 260	GJL-250	Ft 25 D	0125	G25	FG25		C425	
0.6660		GGL-NiCr 20 2	1050/700/7	Сплав F2	GJLA-XNiCr 20-2	L-NC 202	0523	-		F41002		Ni-Resist 2
1.4449	SUS317	X5CrNiMo17133	317	317S16				X5CrNiMo1815		S31700		ATI 317

К	VDI 3323 16		Описание материала			Состав / Структура / Термообрааботка					HB	HRc
			Серый чугун			Перлитная (Мартенситная)					260	26
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/ SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
0.6025	FC250	GG25	A48 40 B	Сплав 260	GJL-250	Ft 25 D	0125	G25	FG25		C425	
0.6030	FC300	GG30	A48 45 B	Сплав 300	GJL-300	Ft 30 D	0130	G30	FG30		C430	
0.6035	FC350	GG35	A48 50 B	Сплав 350	GJL-350	Ft 35 D	0135	G35	FG35		C435	
0.6040	FC400	GG40	A48 60 B	Сплав 400	GJL-400	Ft 40 D	0140	G40	FC40		C440	

К	VDI 3323 17		Описание материала			Состав / Структура / Термообрааботка					HB	HRc
			Высокопрочный чугун			Ферритная					160	3
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/ SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
0.7033	FCD350-22L	GGG35.3	-	350/22L40	GJS-350-22-LT	FGS 370-17	0717-15	-				
0.7040	FCD400	GGG40	60-40-18	SNG 420-12	GJS-400-15	FCS 400-12	0717-02	GS 400-12	FG E38-17	F32800	B442	
0.7043	FCD 370	GGG40.3	60-40-18	SNG 370-17	GJS-400-18-LT	FGS 370-17	0717-12	GSO 42-17			B442	
0.6040	FC400	GG40	A48 60 B	Сплав 400	GJL-400	Ft 40 D	0140	G40	FC40		C440	

К	VDI 3323 18		Описание материала			Состав / Структура / Термообрааботка					HB	HRc
			Высокопрочный чугун			Перлитная					250	25
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/ SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
0.7050	FCD500	GGG50	80-55-06	SNG 500-7	GJS-500-7	FGS 500-7	0727-02	GS 500-7	FG E50-7	F33100	B450	
0.7060	FCD600	GGG60	80-55-06	SNG 600-3	GJS-600-3	FGS 600-3	0732-03	GS 600-3	FG E60-2		B460	
0.7070	FCD700	GGG70	100-70-03	SNG 700-2	GJS-700-2	FGS 700-2	0737-01	GS 700-2	FG S70-2	F34800	B470	
0.7652	FCD4-NiMn 13 7	GGG NiMn 13-7	-	Сплав S6	GJSA-XNiMn 13-7	FGS Ni13 Mn7	0772	-				Nodumag
0.7660		GGG NiCr 20-2	A436 D2	Сплав S2	GJSA-XNiCr 20-2	FGS Ni20 Cr2	0776	-				Ni-Resist D-2

Техническая информация

Группа материалов

К	VDI 3323 19		Описание материала			Состав / Структура / Термообрааботка					HB	HRc
			Ковкий чугун			Ферритная					130	
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/ SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
0.8135	FCMW330	GTS-35	32510	B 340-12	GJMB350-10	MN 35-10	0815	GMN 35	GTS35		K430-10	

К	VDI 3323 20		Описание материала			Состав / Структура / Термообрааботка					HB	HRc
			Ковкий чугун			Перлитная					230	21
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/ SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
0.8145	FCMW370	GTS-45	A220-40010	P 440-7	GJMB450-6	MN 450	0852	GMN 45				
0.8155	FCMP490	GTS-55	50005	P 510-4	GJMB-550-4	MP 50-5	0854	GMN 55			K460-3	
0.8165	FCMP590	GTS-65	70003	P 570-3	GJMB-650-2	MN 650-3	0856	GMN 65				
0.8170	FCMP690	GTS-70	90001	P 690-2	GJMB-700-2	MN 700-2	0862	GMN 70			K470-2	

Техническая информация

Группа материалов

N		VDI 3323 21	Описание материала			Состав / Структура / Термообработка					HB	HRc
			Алюминиевые сплавы			Не отверждаемая					60	
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/ SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
3.0205		Al99	Al99									
3.0255	(A1050)	Al99.5	1000	L31		A59050C					Д1	
3.3315		AlMg1										

N		VDI 3323 22	Описание материала			Состав / Структура / Термообработка					HB	HRc
			Алюминиевые сплавы			Отверждаемая, Закаленная					100	
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/ SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
3.1325		AlCuMg1									АД35	
3.1655	A2011	AlCuSiPb										
3.2315		AlMgSi1									AK9	
3.4345		AlZnMgCuO.5	7050	L86		AZ4GU/9051		811-04				
3.4365	7075	AlZnMgCu1,5	7075	7075		7075		AlZn5.8MgCuCr			В95	

N		VDI 3323 23	Описание материала			Состав / Структура / Термообработка					HB	HRc
			Алюминиево-литиевый сплав			≤ 12% Si, Не отверждаемая					75	
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/ SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
3.2163		G-AlSi9Cu3										
3.2382		GD-AlSi10Mg										
3.2383		G-AlSi0Mg(Cu)	A360.2	LM9			4253					
3.2581		G-AlSi12										
3.3561		G-AlMg5										
3.5101		G-MgZn4sE1Zr1	ZE41	MAG5								
3.5103		MgSE3Zn27r1	EZ33	MAG6		G-TR3Z2						
3.5812		G-MgAl8Zn1	AZ81	NMAG1								
3.5912		G-MgAl9Zn1	AZ91	MAG7								
			A356-72	2789		NFA32-201						
A5052			356.1	LM25			4244				AK7	
		G-AlSi12	A413.2	LM6			4261					
ADC12		G-AlSi12(Cu)	A413.1	LM20			4260				AK12	
A6061		GD-AlSi12	A413.0				4247					
A7075		GD-AlSi8Cu3	A380.1	LM24			4250					

Техническая информация

Группа материалов

N		VDI 3323 24	Описание материала			Состав / Структура / Термообработка					HB	HRc
			Алюминиево-литиевый сплав			≤ 12% Si, Отверждаемая, Закаленная					90	
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/ SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
2.1871		G-AlCu4TiMg										
3.1754		G-AlCu5Ni1,5										
3.2371		G-AlSi7Mg	4218B								AK8	
3.2373	C4BS	G-AlSi9MgWA	SC64D			A-S7G	4251				AK9	
3.2381		G-AlSi10Mg									AK12	
3.5106		G-MgAg3SEZr1	QE22	mag12								
		G-ALMG5	GD-AlSi12	LM5		A-SU12	4252					

N		VDI 3323 26	Описание материала			Состав / Структура / Термообработка					HB	HRc
			Медь и медные сплавы (Бронза / Латунь)			Сплавы, PB>1%					110	
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/ SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
2.0375		CuZn36Pb3									ЛС60-2	
2.1090		G-CuSn75pb	C93200			U-E7Z5pb4						
2.1096		G-CuSn5ZnPb	c83600	LG2								
2.1098		G-CuSn2Znpb	C83600									
2.1182		G-CuPb15Sn	C23000	LB1		U-pb15E8						

N		VDI 3323 27	Описание материала			Состав / Структура / Термообработка					HB	HRc
			Медь и медные сплавы (Бронза / Латунь)			CuZn, CuSnZn (Бронза)					90	
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/ SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
2.0240	C2300	CuZn15									Л90	
2.0321		CuZn37	C27200	cz108		CuZn36,CuZn37		C2700			Л63	
2.0590		G-CuZn40Fe										
2.0592		G-CuZn35Al1	C86500	U-Z36N3		HTB1						
2.0596		G-CuZn34Al2	C86200	HTB1		U-Z36N3					ЛЦ23А6ЖЗМЦ2	
2.1293		CuCrZr	C18200	CC102		U-Cr0-8Zr						

N		VDI 3323 28	Описание материала			Состав / Структура / Термообработка					HB	HRc
			Медь и медные сплавы (Бронза / Латунь)			CuSn, бессвинц. и электролитич. медь					100	
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/ SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
2.0060		E-Cu57										
2.0966		CuAl10Ni5Fe4	C63000	Ca104		U-A10N					БРАЖН10-4-4	
2.0975		G-CuAl10Ni	B-148-52									
2.1050		G-CuSn10	c90700	CT1								
2.1052		G-CuSn12	C90800	pb2		UE12P						
2.1292		G-CuCrF35	C81500	CC1-FF								

S		VDI 3323 31	Описание материала			Состав / Структура / Термообработка					HB	HRc
			Жаропрочные сплавы			Fe основа, Отожженная					200	15
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
1.4558	NCF 800 TB	X2NiCrAlTi3220	N08800	NA15								
1.4562		X1NiCrMoCu32287	N08031									
1.4563		X1NiCrMoCuN31274	N08028			Z1NC DU31-27-03	2584				06XH28МДТ	
1.4864	SUH330	X12NiCrSi36-16	330	NA17		Z12NCS37-18				N08330		
1.4865	SCH15	GX40NiCrSi38-18		330C40				XG50NiCr3919		J94605		
1.4958		X5NiCrAlTi3120										

S		VDI 3323 32	Описание материала			Состав / Структура / Термообработка					HB	HRc
			Жаропрочные сплавы			Fe основа, Состаренная					280	30
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
1.4977		X40CoCrNi2020				Z42CNKDWNb						

S		VDI 3323 33	Описание материала			Состав / Структура / Термообработка					HB	HRc
			Жаропрочные сплавы			Ni или Co основа, Отожженная					250	25
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
2.4360		NiCu30Fe		NA13		NU30				N04400		Monel400
2.4603		NiCr30 FeMo	5390A			NC22FeD						Hastelloy G-30
2.4610		NiMo16Cr16Ti								N26455		HastelloyC-4
2.4630		NiCr20Ti		HR5,203-4		NC20T				N06075		Nimonic75
2.4631	NCF 80A	NiCr20TiAl		Hr40		NC20TA				N07080	XH77TIOP	Nimonic 80A
2.4642	NCF 690	NiC29Fe				Nnc30Fe				N06690		Inconel 690
2.4856		NiCr22Mo9Nb		NA21		NC22FeDNb				N06625		Inconel 625
2.4858		NiCr21Mo		NA16		NC21FeDU				N08825	XH38BT	Incoloy 825

S		VDI 3323 34	Описание материала			Состав / Структура / Термообработка					HB	HRc
			Жаропрочные сплавы			Ni или Co основа, Состаренная					350	38
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
2.4375		NiCu30Al	4676	NA18		NU30AT				N05500		Monelk500
2.4662		NiFe35Cr14MoTi	5660			Z5NCDT42				N09901		Incoloy 901
2.4668		NiCr19Fe19NbMo	5383	HR8		NC19eNB				N07718		Inconel 718
2.4670		S-NiCr13A16MoNb	5391	Mar-46		NC12AD						Nimocast 713
2.4694		NiCr16Fe7TiAl								N07751		Inconel 751
2.4955		NiFe25Cr20NbTi										
2.4964		CoCr20W15Ni	5772			KC20WN						Haynes 25
		CoCr22W14Ni	AMS 5772			KC22WN						

Техническая информация

Группа материалов

S		VDI 3323 35	Описание материала			Состав / Структура / Термообработка					HB	HRc
			Жаропрочные сплавы			Ni или Co основа, Литье					320	34
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
2.4669		NiCr15Fe7TiAl				NC15TNbA				N07750		Inconel X750
2.4685		G-NiMo28								N10665		Hastelloy B
2.4810		G-NiMo30										Hastelloy C
2.4973		NiCr19Co11MoTi	AMS 5399			NC19KDT					BT5-1	
3.7115		TiAl5Sn2								R54520	BT1-00	АТI Сплав 6

S		VDI 3323 36	Описание материала			Состав / Структура / Термообработка					HB	HRc
			Титановые сплавы			Чистый титан					400 Rm	
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
2.4674		NiCo15Cr10MoAlTi	AMS 5397							N13100		IN 100
3.7025		Ti1	R50250	2TA1						R50250		АТI 30 CP Gr. 1
3.7225		Ti1pd	R52250	TP1						R52250		

S		VDI 3323 37	Описание материала			Состав / Структура / Термообработка					HB	HRc
			Титановые сплавы			Альфа+Бета сплавы, Закаленная					1050 Rm	
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
3.7124		TiCu2			2TA21-24							
3.7145		TiAl6Sn2Zr4Mo2Si	R54620							R54620		
3.7165		TiAl6V4	AMS R56400	TA10-13		T-A6V					BT6	
3.7185		TiAl4Mo4Sn2		TA45-51								
3.7195		TiAl3V2.5								R56320		АТI 3-2.5
		TiAl4Mo4Sn4Si0.5										
		TiAl5Sn2.5	AMS R54520	TA14/17		T-A5E						
		Ti6Al4VELI	AMS R56401	TA11								

Техническая информация

Группа материалов

Н	VDI 3323 38		Описание материала			Состав / Структура / Термообрааботка					HB	HRc
			Закаленная сталь			Закаленная					550	55
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/ SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
1.1231	S70 C-CSP	Ck67	1070	060 A 67	C 67S	XC 68	1770	C 70	F5103		70	
1.1248	C 75	Ck75	1078, 1080	060 A 78	C 75S	XC 75	1774	C 75	F5107		75	
1.1274	SUP 4	Ck101	1095	060 A 96	C 100S	XC100	1870	C100	F5117			
1.1545	SK 3	C 105 W1	W1	BW 2	C 105U	Y1 105	1880	C 100 KU	F5118		Y10A	
1.2762		75CrMoNW67	-	-	-	-	-	-				
1.3401	SCMnH1	GX120Mn12	A128(A)			Z120M12	2183	GX120Mn12	F8251		110G13L	
1.4021	SUS 420 J1	X 20 Cr 13	420	420 S 37	X 20 Cr 13	Z 20 C 13	2303	X 20 Cr 13	F5261		20KH13	ATI 420
1.4109	SUS 440 A	X 65 CrMo 14	440 A	-	X 70 CrMo 15	Z 70 D 14	-	-				ATI 440A
1.4112	SUS 440 B	X 90 CrMoV 18	440 B	409 S 19	X 90 CrMoV 18	Z 2 CND 18 05	2327	X CrTi 12				
1.4125	SUS 440 C	X 105 CrMo 17	440 C	-	X 105 CrMo 17	Z 100 CD 17	-	X 105 CrMo 17			95X18MФ	ATI 440C
1.6746		32NiCrMo14-5	-	832M31	32nicRmO145	35NCD14	-	-				
1.7176	SUP9(A)	55Cr3	5155	527A60	48	55C3	2253	55Cr3				
1.7225	SCM 440 (H)	42CrMo4	4140	708 M 40	42 CrMo 4	42 CD 4	2244	42 CrMo 4	F.1252		38XM	

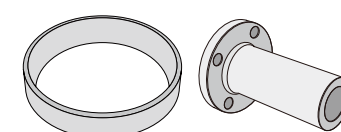
Н	VDI 3323 40		Описание материала			Состав / Структура / Термообрааботка					HB	HRc
			Отбеленный чугун			Литье					400	42
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/ SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
0.9620		GX260NiCr42	A532 IB	Сплав 2 A	GJN-HV520	FB N14 Cr2 BC	0512	-		F45001		Ni-Hard2
0.9625		GX330NiCr42	A532 IA	Сплав 2 B	GJN-HV550	FB N14 Cr2 HC	0513	-		F45000		Ni-Hard1
0.9630		GX300 CrNiSi 9 5 2	A532 ID	Сплав 2 C	GJN-HV600	FB Cr9 Ni5	0457	-		F45003		Ni-Hard 4
0.9640		GX300CrMoNi1521	-	-	-	-	-	-		F45005		
0.9650		GX260Cr27	-	Сплав 3 D		-	0466	-				
0.9655		GX300CrNiMo271	-	Сплав 3 E		-	-	-			20C 25N20S2	
1.4841	SUH 310	X15CrNiSi25-20	310	314531	X 15 CrNiSi 25 20	Z15CNS25-20	-	-		S31400		Cronifer 2520

Н	VDI 3323 41		Описание материала			Состав / Структура / Термообрааботка					HB	HRc
			Закаленный чугун			Закаленная					550	55
Материал	JIS	DIN	AISI/ASTM/ SAE	BS	EN	AFNOR	SS	UNI	UNE / IHA	UNS	ГОСТ	Бренды
0.9635		GX300 CrMo 15 3	-	-	-	-	-	-				
0.9645		GX260 CrMoNi 20 21	-	-	-	-	-	-		F45007		

Руководство по применению

Справочник по сталям

Рекомендации по выбору сплава в зависимости от состояния заготовки

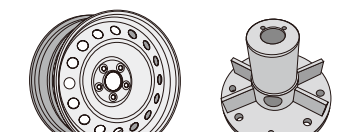


Предварительно обработанная поверхность

Без корки

Равномерная твердость по материалу

Стабильные условия обработки

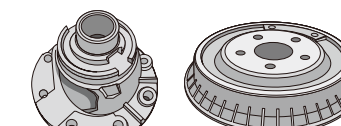


Сварные швы

Мягкая/ Без корки

Сварной шов может иметь твердость, отличную от основной детали

Обработка ударными нагрузками

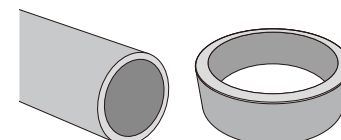


Литье

Жесткая корка

Могут быть песочные включения

Неравномерный припуск

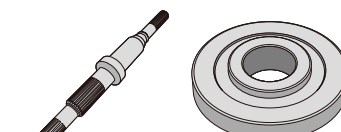


Горячий прокат

Мягкая/ Без корки

Подвергается первичной термообработке для уменьшения твердости

Может иметь неравномерный припуск



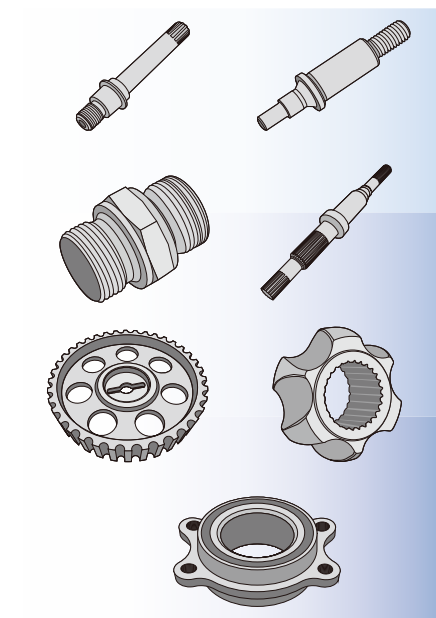
Поковка

Мягкая корка

Подвергается первичной термообработке для уменьшения твердости

Может иметь неравномерный припуск

Стружколом, Подача и Глубина резания



Непрерывное резание

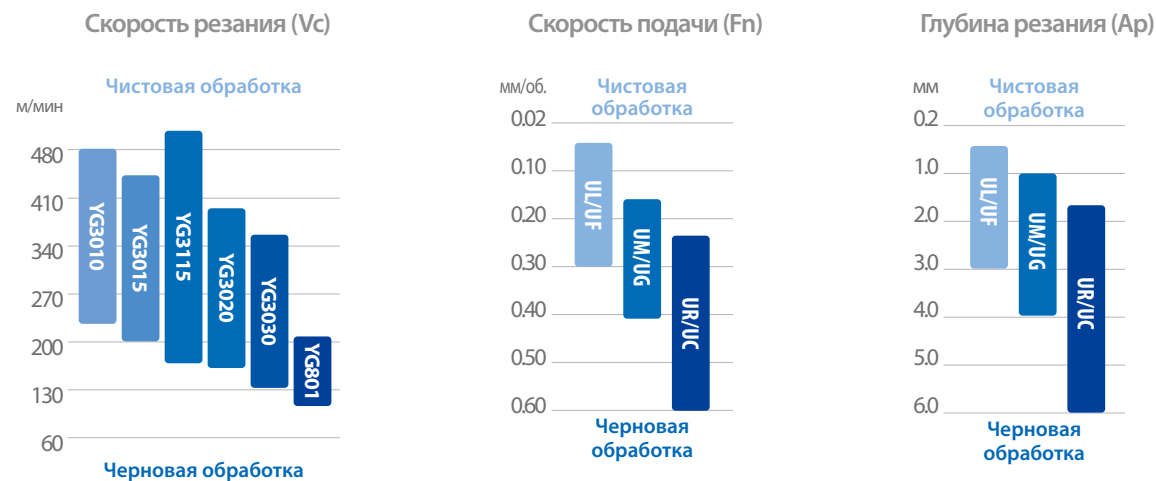
Общее применение

Прерывистое резание/удар

Чистовой стружколом	Получистовой стружколом	Черновой стружколом
		
		

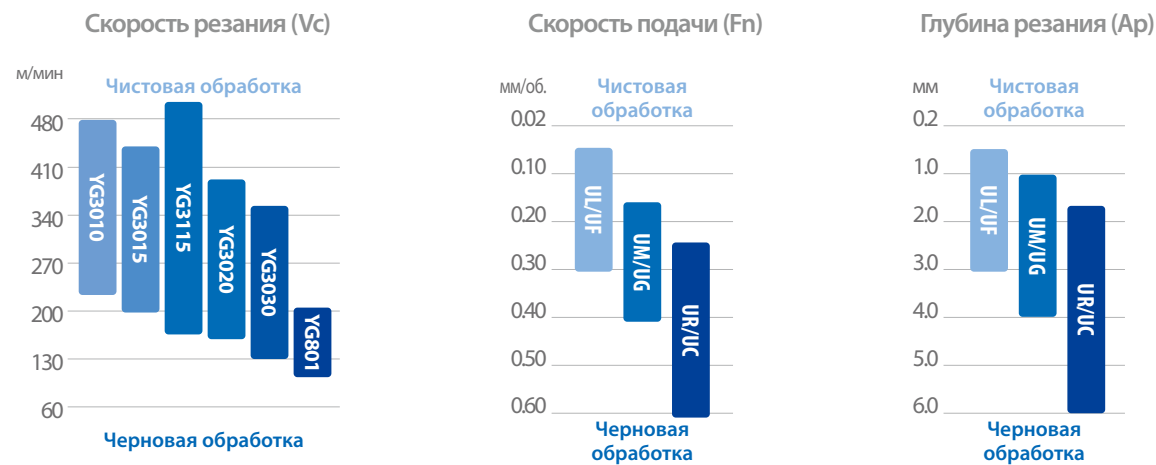
Руководство по применению
Справочник по материалам - Сталь

P	Нелегированная сталь, Около 0.15% C (низкоуглеродистая сталь)									
VDI	JIS	DIN	Материал	AISI/ASTM	SS	AFNOR	UNI	UNE	BS	ГОСТ
1	S15C	CK15	1.0401	1015	1350	XC18	C15	F1110	080M15	15



Оптимальный выбор сплава
YG3030 - Vc 280м/мин

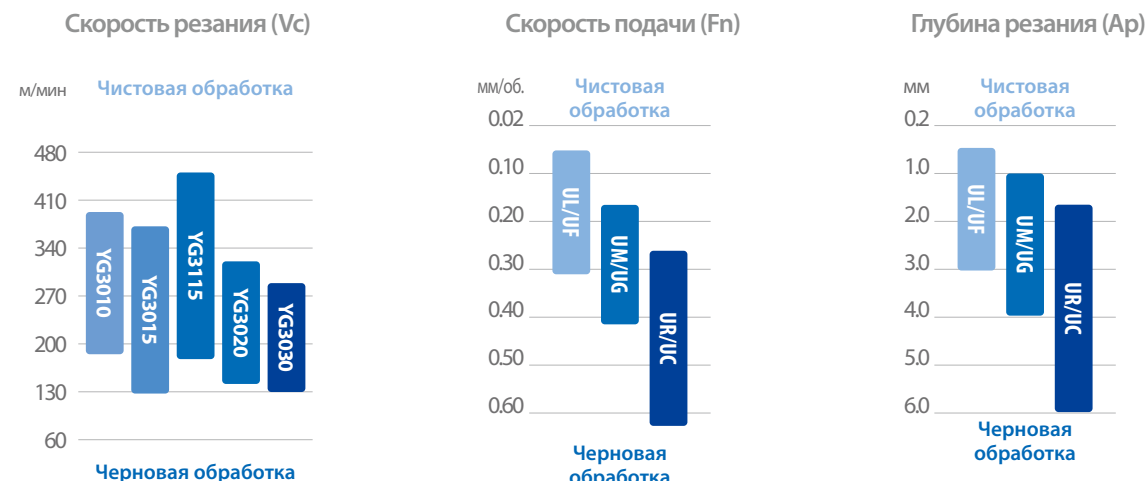
P	Низколегированная сталь, Около 0.45% C (среднеуглеродистая сталь)									
VDI	JIS	DIN	Материал	AISI/ASTM	SS	AFNOR	UNI	UNE	BS	ГОСТ
2~3	S45C	C45	1.0503	1045	1672	XC42H1TS	C45	F1140	060A47	45



Оптимальный выбор сплава
YG3115 - Vc 330м/мин

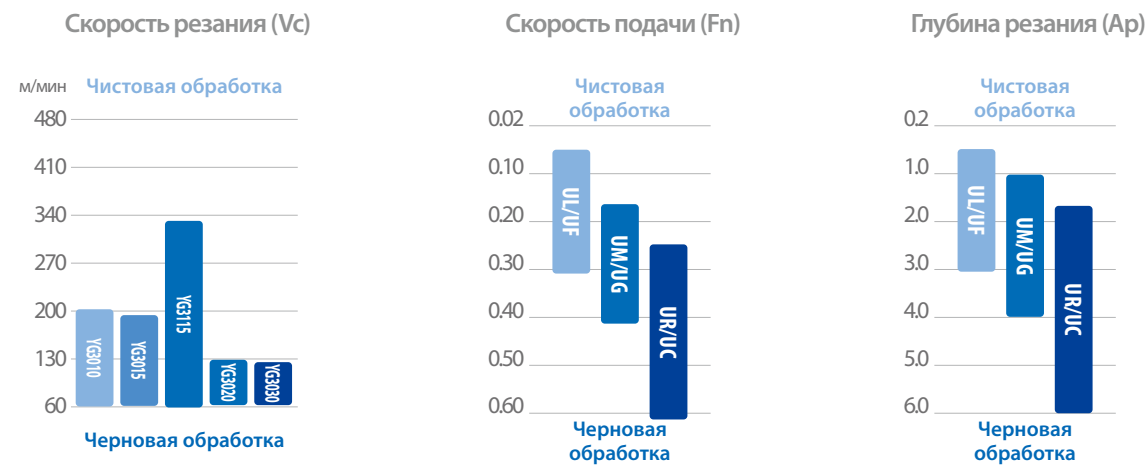
Руководство по применению
Справочник по материалам - Сталь

P	Низколегированная сталь									
VDI	JIS	DIN	Материал	AISI/ASTM	SS	AFNOR	UNI	UNE	BS	ГОСТ
6~9	SCM440	42CrMo4	1.7225	4140	2244	42 CD 4	42CrMo4	F1252	708M40	38XM



Оптимальный выбор сплава
YG3020 - Vc 240м/мин

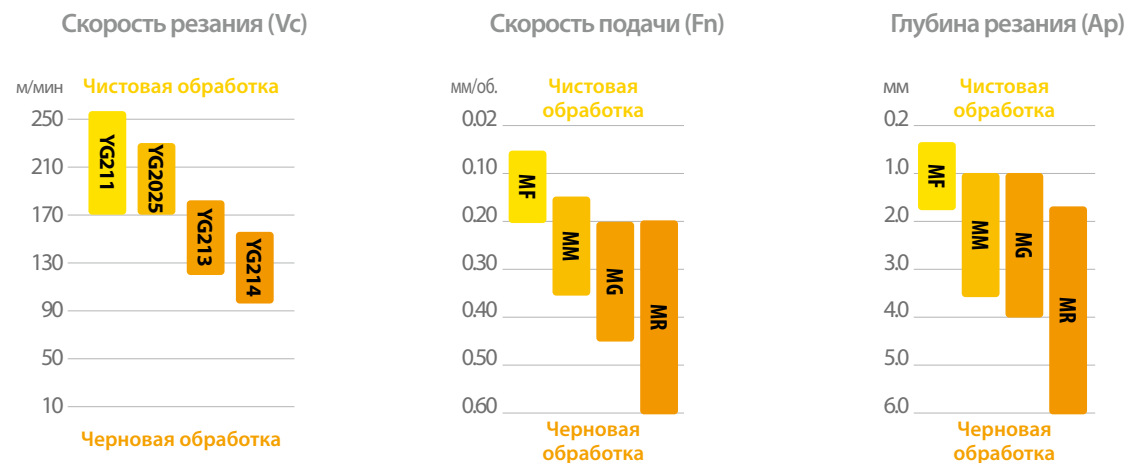
P	Высоколегированная сталь									
VDI	JIS	DIN	Материал	AISI/ASTM	SS	AFNOR	UNI	UNE	BS	ГОСТ
10~11	SKD11	X155CrVMo121	1.2379	D2	2310	Z160CDV12	X165CrMoW12KU	F5318	BD2	X12MФ



Оптимальный выбор сплава
YG3115 - Vc 150м/мин

Справочник по материалам - Нержавеющая сталь

M	Ферритная/Мартенситная нержавеющая сталь									
VDI	JIS	DIN	Материал	AISI/ASTM	SS	AFNOR	UNI	UNE	BS	ГОСТ
12~13	SUS430	X6Cr17	1.4016	430	2320	Z8C17	Z8C17	F3113	430S15	12X17



Оптимальный выбор сплава

Ферритная нержавеющая сталь

YG213 - Vc 160м/мин

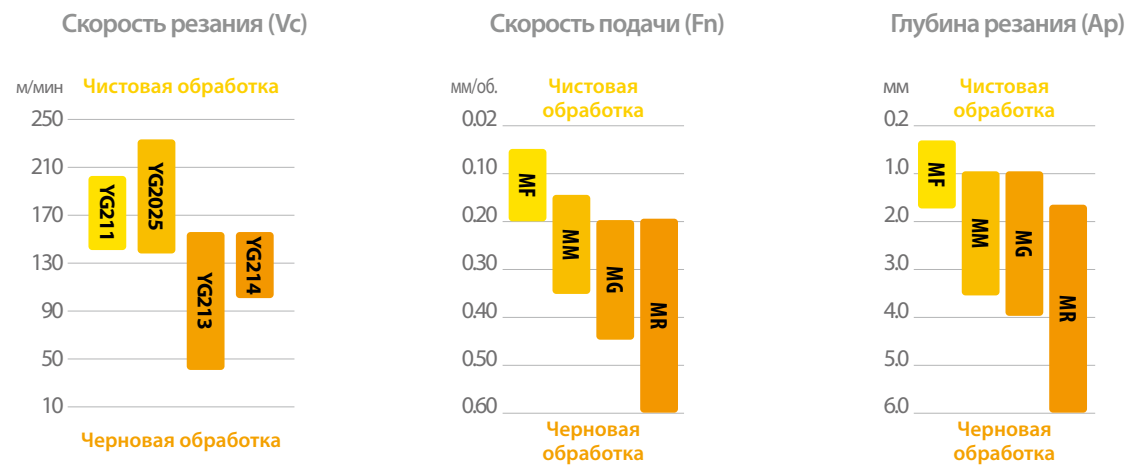
YG2025 - Vc 190м/мин

Мартенситная

YG213 - Vc 130м/мин

YG2025 - Vc 160м/мин

M	Аустенитная Нержавеющая сталь									
VDI	JIS	DIN	Материал	AISI/ASTM	SS	AFNOR	UNI	UNE	BS	ГОСТ
14	SUS304	X5CrNi18 9	1.4350	304	2332	Z6CN18 09	X5CrNi18 10	F3551	304S15	03X18H11

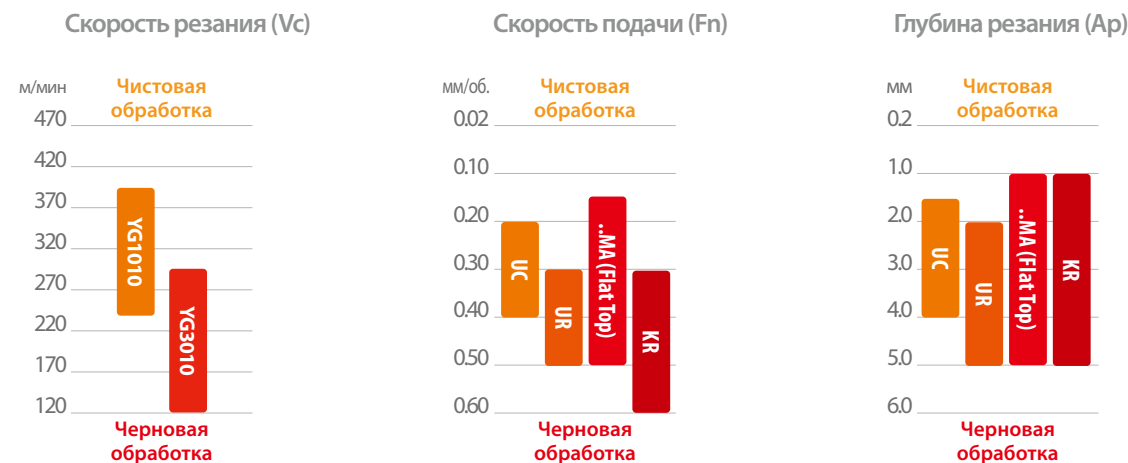


Оптимальный выбор сплава

YG2025 - Vc 190м/мин

Справочник по материалам - Чугун

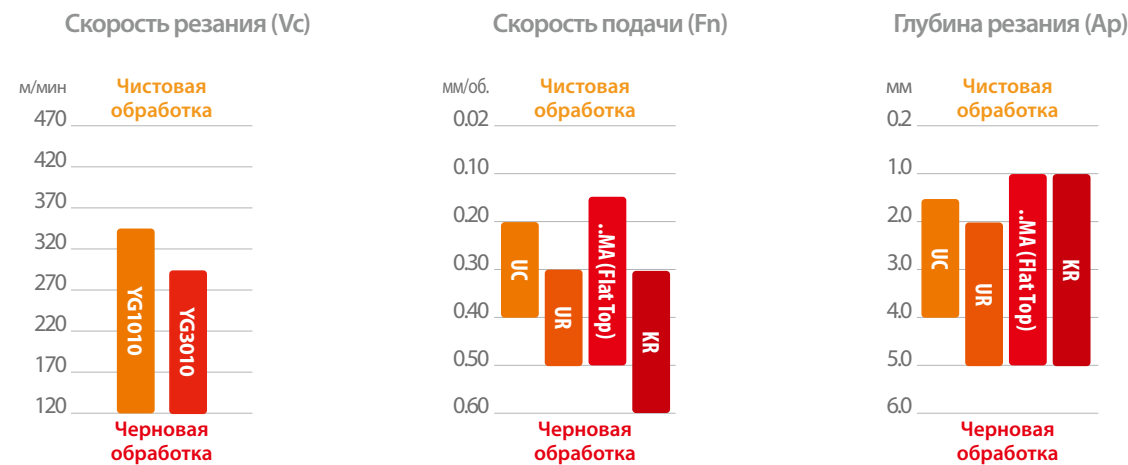
K	Серый чугун									
VDI	JIS	DIN	Материал	AISI/ASTM	SS	AFNOR	UNI	UNE	BS	ГОСТ
15~16	FC250	GG25	0.6025	A48 40 B	0125	Ft 25 D	G25	FG25	Сплав 260	СЧ25



Оптимальный выбор сплава

YG1010 - Vc 370м/мин

K	Высокопрочный чугун									
VDI	JIS	DIN	Материал	AISI/ASTM	SS	AFNOR	UNI	UNE	BS	ГОСТ
17~18	FCD500	GGG50	0.7050	80-55-06	0.7050	FGS 500-7	GS 500-7	FG E50-7	SNG 500-7	BЧ50-2



Оптимальный выбор сплава

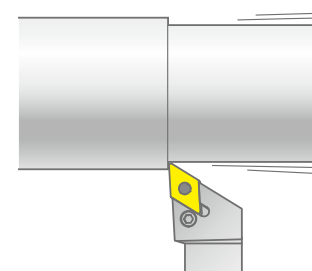
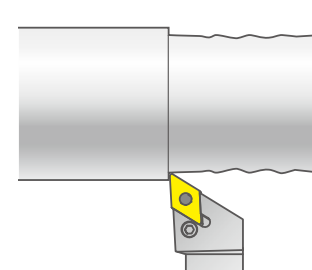
YG1010 - Vc 230м/мин

VDI	DIN	Материал	AISI/ASTM	AFNOR	BS	UNS	Бренды	UNE	BS	ГОСТ
31~37	NiCr19Fe19NbMo	2.4668	5383	NC19eNB	HR8	N07718	Inconel 718	F3113	430S15	ХН45МВТЮБР



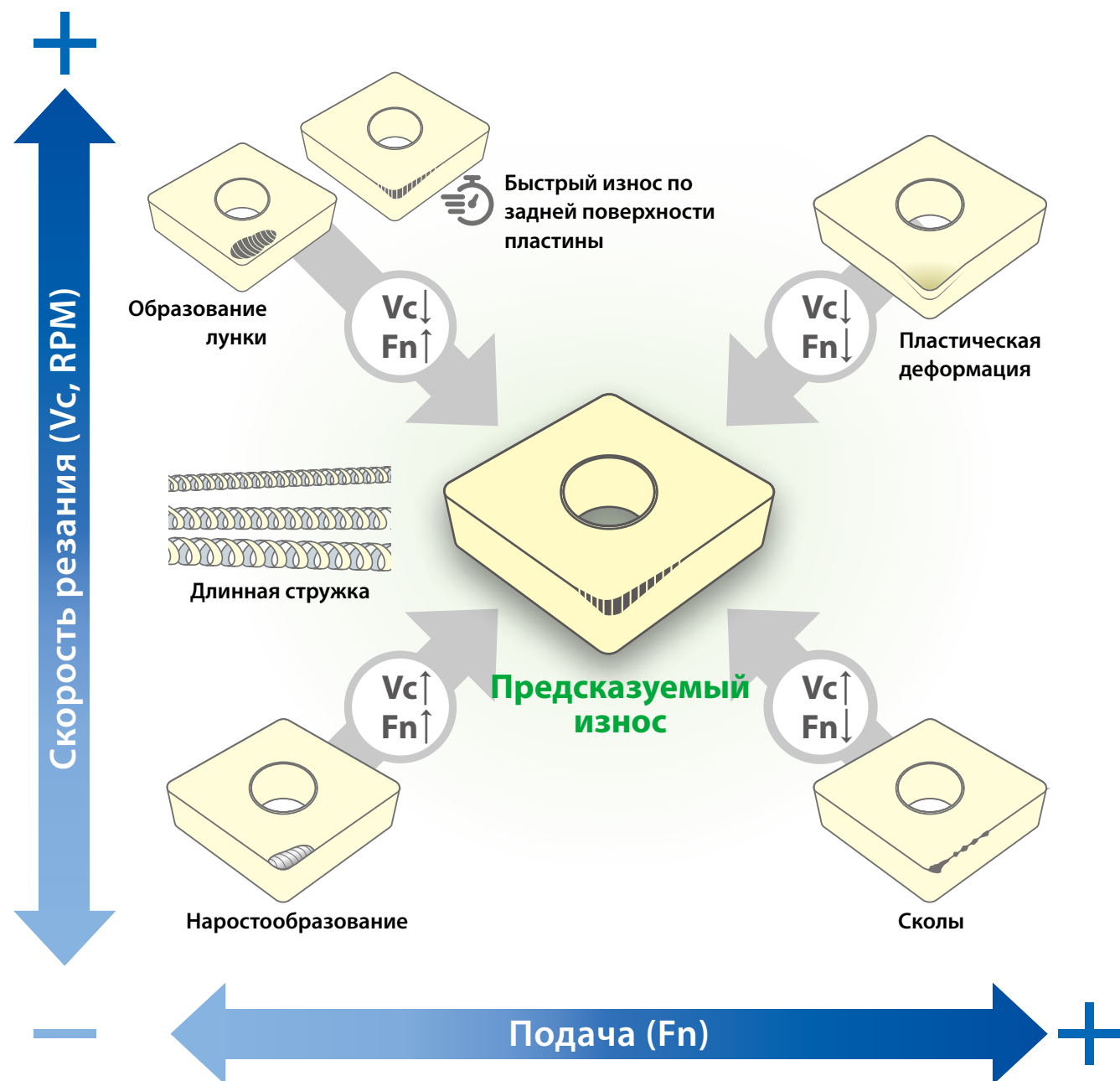
Оптимальный выбор сплава
YG401 - Vc 50м/мин

Выявление и устранение неполадок

Проблема	Причины	Решения
Вибрации	 - Высокие силы резания - Нестабильные условия	- Снизить глубину резания (ap) - Использовать более острый стружколом - Проверить стабильность и положение инструмента и заготовки - Уменьшить вылет
Плохое качество поверхности	 - Поверхность повреждается стружкой - Слишком высокая подача для выбранного радиуса	- Использовать другой стружколом - Снизить глубину резания (ap) - Снизить подачу - Использовать пластину с большим радиусом

Теоретическая шероховатость поверхности

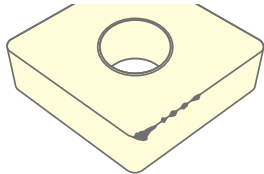
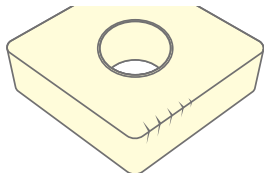
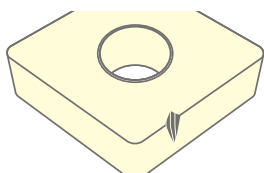
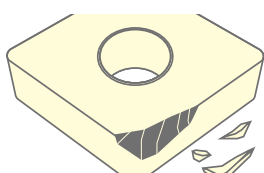
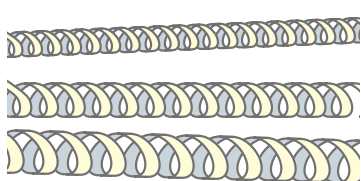
Ra / Rz μm	Радиус пластины ISO					
	02	04	08	12	16	24
Подача мм/об						
0.4 / 1.6	0.05	0.07	0.1	0.12	0.14	0.18
1.6 / 6.3	0.1	0.14	0.2	0.25	0.28	0.35
3.2 / 12.5	0.14	0.2	0.28	0.35	0.4	0.49
6.3 / 25	-	0.28	0.4	0.49	0.57	0.69
8 / 32	-	-	0.45	0.55	0.64	0.78



Вид износа	Причины	Решения
Обычный износ по задней поверхности пластины Истирание задней поверхности	- Желаемый вид износа - Последовательный и предсказуемый - Характерен при правильной эксплуатации	
Быстрый износ по задней поверхности пластины Истирание задней кромки за короткий промежуток времени	Сплав - Недостаточная износостойкость - Слишком прочный сплав Нагрев - Слишком высокая скорость резания - Недостаточная подача СОЖ	- Использовать более износостойкий сплав - Снизить скорость резания (Vc, RPM) - Оптимизировать подачу СОЖ - Увеличить подачу (Fn), если она низкая
Пластическая деформация Деформация кромки	- Избыточная тепловая нагрузка - Избыточная механическая нагрузка	- Уменьшить температуру в зоне резания - Использовать более износостойкий сплав - Снизить скорость резания (Vc, RPM) - Уменьшить подачу (Fn) - Уменьшить глубину резания (ap) - Оптимизировать подачу СОЖ
Наростообразование Налипание частиц обрабатываемого материала к режущей кромке	- Вязкие материалы (низкоуглеродистая сталь, нержавеющая сталь, цветные сплавы, жаропрочные сплавы) - Низкая скорость резания	- Повысить скорость резания - Увеличить подачу - Использовать стружколом с острой геометрией - Подача СОЖ под высоким давлением - Использовать сплавы с покрытием PVD - Использовать позитивные пластины
Образование лунки 	Нагрев - Слишком высокая скорость резания - Слишком прочный сплав	- Уменьшить температуру в зоне резания - Снизить скорость резания (Vc, RPM) - Скорректировать подачу (Fn) - Использовать более износостойкие сплавы

Руководство по применению

Выявление и устранение неполадок

Вид износа	Причины	Решения
Сколы 	- Нестабильные условия обработки (вибрация) - Слишком твердый сплав - Геометрия пластины не обеспечивает достаточной прочности	- Сфокусироваться на стабилизации условий в процессе резания - Уменьшить вылет - Выбрать более прочный сплав - Использовать более прочный стружколом
Термические трещины 	- Резкие температурные колебания - Неравномерный подвод СОЖ	- Выбрать более прочный сплав - Уменьшить скорость резания (Vc, RPM) - Уменьшить подачу (Fn) - Обеспечить подвод достаточного количества СОЖ или работать без СОЖ
Бороздка 	- Корка на поверхности заготовки	- Использовать более износостойкий сплав - Уменьшить скорость резания (Vc, RPM) - Отрегулировать подачу (Fn) - Оптимизировать подачу СОЖ - Уменьшить глубину резания (ap) - Использовать более прочный стружколом
Разрушение (механическое повреждение пластины) 	- Слишком твердый сплав - Прерывистое резание - Нестабильные условия обработки (вибрация) - Слишком сильная механическая нагрузка (подача/глубина резания) - Низкая скорость резания - Включения в обрабатываемом материале	- Снизить подачу (Fn) или глубину резания (ap) - Выбрать более прочный сплав - Уменьшить вылет и проверить стабильность закрепления инструмента и заготовки - Увеличить скорость резания (Vc, RPM)
Длинная стружка 	- Очень низкая подача для стружколома - Недостаточная глубина резания - Соотношение (Fn x Ap) слишком мало	- Увеличить подачу (Fn) - Использовать более острый стружколом - Увеличить глубину резания - Использовать инструмент с меньшим радиусом при вершине

Техническая информация

Сравнительная таблица - Стружколомы для токарной об-ки



Негативные пластины

ISO	Операция	YG-1	SANDVIK	ISCAR	KENAMETAL	Seco	Walter	Mitsubishi	Kyocera	Tungaloy	Sumitomo	Taegutec	Korloy
P	Супер-чистов.	SF	-	SF	FF (G-class), WF, UF	FF1, FF2	FP5, FV5	PK (G-class), FY, FH, FS	DP (G-class), GP WQ	01, TF	FA, FL, FB	FA	VL
	Чисто-вая	UF	QF	F3P, NF	FN	MF2	NF4, NF3	FP, C	PP, GP DP, XF, XP	TS, TSF, ZF, 11, NS, NM, CB	LU, FE, SU	FLP, FA, FS, GG-FU, FX, FLP, FG, FM	VF, VB
	Полу-чистов.	PSF	XF	NF, TF	FN	MF2	MP3	FP, FH	HQ	TSF	NSU	FG, FM	VQ
		UL	PF, XF		FN, MN	MF3	NS6	C (Kermet)	CQ, VC, PP	AS	SE	MLP, FC, FT	VQ, VC
		UM			-	MF5	MP3	SH, SA, LP	PQ, CJ, VF, XQ	ZM, AM	SX		LP
	Средняя	UG	PM, QM, XM	PP, TF, M3P, M4PW	MN	M3, M5, MR3	NM4, MP5, MUS, NM6	MA, MH, MP MV	GS, PS, PG	TM AM, DM, ZM	GU (GUG), GE, UX	MLP, MC, MGP, PC, MM	VM, MP
	Чернов.	UC	PR	GN	MR, RP	MR4, M5, M6	MG-	MG-, None C/B	XS	TH, THS	UZ	MT, MGP, MG-	B25
		UR	XMR	R3P, NR	RN	MR3, MR6	NR4, RP5, RP7	RP, GH	PT, GT, PH	TU, TRS, TUS	MU, ME, MX	RGP, RT, RX	HR, GR
	Wiper	PWM	WF, WR WMX, WM	WF, WG	FW, MW, RW	W-M3, W-MF2, W-MF5, M6, W-R4	NF, NM	SW, MW	WP, WF, WQ, WE	AFW, FW, ASW, SW	LUW, SEW, GUW	WS, WA, WT	VW, LW
M	Чистов.	MF	MF	SF, F3M, NF	FF, FP	MF1	NF4, FM5	SH, LM	MQ, SQ	SF, SA	SU, EF	EA, SF	VP2, MP
	Средняя	MM	MM	M3MW, TF, M3M	MP, UP	MF4	MM5(NM4)	MS, GM	TK, MS	SM, SS	GU	EM, ML	HS, MM
		MG		VL, PP	MR		RM5, NR4	MM, ES	SG, SX	S, TA	EX, EG		
K	Чернов.	MR	MR, XMR, MRR	GN, R3M, NR	P, RP	M5, M6 MR7, RR6	NRS	GH, RM	MU	TH, SH, TU	MU, HM, EM	ET	GS, RM
	Чистов.	UC	KF	M3P, GN	T-20, FN, MT	MF3, MF5, M4	NM, MK5	LK, MA	None C/B, C	CF	UZ	MT	MP
	Средняя	UG	KM	GN, A	UN(RP), T-20	M5	NM5, RK5	MK, GK	KQ, KG	CM, None C/B	GZ	MG-	B25, MK
S	Чернов.	..MA	KR, KRR	NR, A	MR, S-20, ...MA, T-20	MR7	MV7, RK7	RK, -MA	-MA, GC, KH, ZS	CH	(GUG)	KT, RT	-MA, RK
	Супер-чистов.	SF	SF	SF	FS (G-class) LF (G-class)	MF1	NF4	FJ(G-class)	MQ	-	EF	EA, SF	VP1
	Средняя	SM	NGP, SM	PP, TF, VL	MS, GP, P, UN	MF4	NM5, NMT	MU(G-class), MS	SQ, MS, MU, TK	HRM HMM	EX	EM MGS, MP, MK	VP3
N	Чернов.	SR	SR, SMR	MR	RP	MR3, MR4	NRS, NRT	RS, GJ	SG, SX	SA	MU	ET	VP4

Позитивные пластины

ISO	Операция	YG-1	SANDVIK	ISCAR	KENAMETAL	Seco	Walter	Mitsubishi	Kyocera	Tungaloy	Sumitomo	Taegutec	Korloy
P	Чистов.	PF	PF	PF, F3P	FP	FF1	FP4	SV, FP	GP	PSF, PF	FB, LU	FA, FG	VL, VF
		UF	PF, UF UM	PF, F3P SM, 14	11, UF	F1	FP4, PS5	SMG(G-class), FV, LP	CF, PF, DP, PP, VF	01, TSF	FP, SU, SC	FX, GT-SL, GT-SA, GT-SM	VL
	Средняя	PM	SM, M3P	MF	MF2, F2	MP4	MV	HQ, GK	PSS, PS	SU, SC	FM, PC, MT	MP	
		UG	PM, XM, XF	SM, M3P	LF, FP (Posi)	M5	FP6, PM5, E47	MP	XQ, XP	PM, TM 23, 24	MU, LB, SF	MT, PMR-	HMP
M	Чистов.	MF	MF, MMC	PF, SM, M3M, 14	11, UF, GT-LF, FP	F1, F2	FM4	FM, LM	MQ	PSF, PSS, PS	FC, SI LU, SU	FG, SA	VP1
	Средняя	MM	MM	M3M, SM	MP, MF	M3	MM4, RM4	MM		PM	MU		VL
K	Средняя	UG	KM, KR	SM, 14	MT, T-20, MP, C	M5	F2, FK6, MK4, RK6	MK, None C/B	None C/B	CM, None C/B	MU, None C/B	PC, MT	MP, C25
S	Супер-чистов.	SF	GT-UM		GT-HP, LF	GT-F1	GT-PF2	FS(G-class) LS(G-class)				GT-FGS, SA	VP1
	Чистов.	SM	MF, UM	SM, PF, F3M, 14	FP, LF	F1, F2	PF4, PS5	FS-P(G-class) LS-P(G-class)	MQ	PSF	SI	FG	VL
	Средняя	SR	MM	M3M, SM		MF2	PM5	LS, MS		PSS, PS		PC	MP
N	Чистов.	AL	AL	AS	HP	AL	MN2	AZ	AP, AH	AL, PP	AG	GT-SA, FL	AK, AR

Техническая информация

Сравнительная таблица - Токарные сплавы



CVD покрытие

ISO	YG-1	ISCAR	SANDVIK	SECO	PRAMET	KENNAMETAL	TUNGALOY	MITSUBISHI	WALTER	TAEGUTEK	KORLOY	SUMITOMO	KYOCERA
P	YG3010	IC8150 IC9150 IC9015	GC4415 GC4305 GC4315	TP0501 TP1500 TP1501	T9310 T9315	KCP05B KCP05 KCPK05 KCP10B KCP10	T9205 T9105 T9215 T9115	UE6105 UE6110 MY5015 MC6015	WPP10G WPP01 WPP05S WPP10S	TT8105B TT8115B TT8105 TT8115	NC3215	AC8015P AC810P AC700G	CA510 CA515 CA5505 CA5515
	YG3115	IC8150 IC9150	GC4315 GC4415	TP1501 TP1500	T9315	KCP10 KCP10B	T9115 T9215	MC9015 MC6115 UE6110	WPP10 WPP10S	TT8115 TT8115B	NC3215	AC8015P AC8020P AC810P	CA515 CA5515
	YG3020	IC8250 IC9250	GC4425 GC4325	TP2500 TP2501	T9325	KCP25 KCP25B	T9225 T9125	MC6025 UE6020	WPP20G WPP20S WMP20S	TT8125B TT8125 LC225P	NC3120 NC3225	AC8025P AC820P	CA025P CA525 CA5525
	YG3030	IC8350 IC9350	GC4235 GC2135 GC4035	TP3500 TP3501	T9335	KCP30B KCP30 KCP40B KCP40	T9235 T9135	MC6035 UE6035 UH6400	WPP30Г WPP30S WKP30S		NC3030 NC5330	AC8035P AC830P	CA530 CA5535
M	YG3030	IC6015 IC6025 IC9300 IC520M IC4050 IC635	GC2015 GC2025 GC2035 GC235	TM1501 TM2501 TM3501	T7325 T7330 T7335	KCM15B KCM15 KCM25B KCM25 KCM35B KCM35	T6120 T6020 T6130 T6030	MC7015 MC7025 US7020 US735 UH6400	WMP20S	TT9215 TT9225 TT9235	NC9115 NC9125 NC9135 NC5330	AC6020M AC610M AC6030M AC630M AC6040M AC830P	CA6515 CA6525
	YG2025	IC9025 IC9325	GC2220	TM2501 TM2000		KCM25	T6120 T9125	MC7025 US7020		TT9225 TT5100		AC6020M AC6030M	CA6525
K	YG1010 YG1001	IC5005 IC5010 IC4028 IC8150	GC3205 GC3210 GC3215	TK0501 TK1501	TS305 TS315	KCK05 KCK05B KCK15 KCK15B KCK20 KCK20B KCPK05	TS105 TS15 TS115 T1215 T1115 TS125 TS020	MC5005 UC5105 MC5015 UC5115 MY5015	WKK10S WKK20S WAK30 WKP30S WKK10 WKK20	TT3005 TT7005 TT7310 TT7015	NC6310 NC6315 NC5330	AC4010K AC405K AC4015K AC415K AC420K AC8025P	CA310 CA315 CA320 CA4505 CA4515

PVD покрытие

P	YG801	IC807 IC830 IC507 IC908	GC1025	TP1030 TP1020	T6310 T8430 T8345	KU10T KCU10 KT315 KU25T KCS010	AH330 AH725 AH730 SH725 SH730	VP10RT MS6015 VP15TF VP20MF VP20RT UP20M	WTA43 WTA41	TT4410 TT9020 TT4430 TT9080 TT8080	PC5300 PC5400 PC3035	AC1030U	PR930 PR1225 PR1535 PR1725
M	YG211	IC3028 IC907	GC1105 GC1115 GC2015	TS2000 TS2050	T6310 T8315	KCU10 KCU5010	AH120 AH140 AH630 AH645	VP10RT	WSM21 WSM01 WSM10S	TT5030	PC8105 PC8110	SC520U AC1030U	
	YG401	IC807						MP9005		TT5080	PC8115	AC5005S	
	YG213	IC908	GC2025	CP200 CP500	T8330 M6330	KCU25 KCU5025	SH725 AH7025	VP15TF VP20MF VP20RT UP20M MP7025	WSM20S	TT9080	PC5300 PC8120 PC9030	AC530U	PR930 PR1225 PR1535 PR1725
	YG214	IC330 IC830	GC2035	CP600	T8430		SH730 GH330 GH730 AH4035		WSM30S	TT8080 TT8020	PC5400		
S	YG401	IC804 IC806 IC830 IC807 IC908	GC1025 GC1105 GC1125	TS2000 TS2050 TS2500 TH1000 CP200	M6330 T6310	KCS10 KCU10 KCU25 KCS010 KCS025	AH110 AH120	MP9005 VP05RT MP9015 VP10RT MP9025 VP20RT	WSM01 WSM10S WSM20S WSM21 WSM30S	TT3010 TT3020 TT5080 TT5030	PC8105 PC8110 PC8115 PC5300 PC5400	AC5015S SC5025S AC510U AC520U	PR005S PR015S PR1535 PR1125 PR1305 PR1310

Без покрытия

N	YG10	IC20		KX		K313		HTI10	WK1		H01 H05	H1	KW10
---	------	------	--	----	--	------	--	-------	-----	--	---------	----	------

Кермет

P10	YT100	IC30N	CT5005 CT5015 CT525 GC1525	TP1030 CMP CM	TT010 TT310	KT5020 KT125 KT150	GT730 GT530 NS520 NS720	UP35N	TN60 TN610 TN620 TN90	CT3000	CN1500 CN2500 CC125	T1500A T1000A T2500Z	TN60 TN610 TN620 TC40N
-----	-------	-------	-------------------------------------	---------------------	----------------	--------------------------	----------------------------------	-------	--------------------------------	--------	---------------------------	----------------------------	---------------------------------

Техническая информация

Сравнительная таблица - Фрезерные сплавы



ISO	YG-1	SANDVIK	SECO	KENNAMETAL	ISCAR	WALTER	TUNGALOY	MITSUBISHI	TAEGUTEK	KORLOY	SUMITOMO	KYOCERA	HITACHI	DIJET
P	YG712	GC4220 GC1130	T250M MP3000	KC715M KC522M KC635M		WKP25S WKP25 WAM10	T3130 GH330	MP8010 MP6120 MP6130 MP9120	TT7070 TT7080 TT7030	PC3700 PC3600 PC3500	ACP2000 ACZ310	PR730	CY9020 JP4020 TB6045	JC5003
	YG713	GC4230 GC4330	T350M F25M	KC525M	IC950 IC1008	WAM20 WAM30	AH710 AH120 T3225			PC210F	ACP200 ACZ330	PR830 PR630	JP4120 CY250	JC5015
	YG602	GC1030 GC4240	F30M	KC725M KC735M	IC900 IC808 IC908 IC330	WKP35G WKP35S	T3130 AH3035 AH110	VP15TF VP20RT MP9130	TT9030 TT9080	NC5330 PC5300 NCM325 NC5350	ACP3000	PR1025 PR1225	PTH30E JS4060 JP4160	JC5030 JC5040
	YG613	GC4340 GC1040	F40M T60M	KCPM20 KC935M KCPM40	IC830 IC928	WKP45S WKP45X WSP45S	AH725 AH730 GH330 AH130 AH140	FH7020 VP30RT F7030	TT8020 TT8025 TT8080	NC5340 PC5400 NCM335	ACP300 ACZ350	PR1525 PR1230 PR660	JM4160 PTH40H	
M	YG602	GC2030 GC1030	F25M	KC635M KC522M KC725M	IC330	WAM30 WXM35 WSM35	AH725 AH120 GH110 AH730	VP15TF MP7130 MP7030	TT9030 TT9080	PC210F PC5300 NCM325 NC5350	XCU2500 ACM100 ACP200 ACM300	PR1025 PR1225 PR1525 PR630	JX1015 TB6020 CY250 GX2160 JX1045	JC5003 JC5015 JC5030
	YG613	GC2040	F30M F40M	KC722	IC928 IC328	WSP45	AH140 GH340	MP9030 MP7140 VP30RT	TT8080 TT8020	PC9530 NCM335 PC5400	ACP300 ACZ350 ACP400	PR660 PR1535 PR660	TB6045 JX1060 TB6060	JC5040
K	YG5020	GC3220 GC1020	MK1500 MP1500	KC915M	DT7150 IC5100 IC418	WAK15	T1015	VP15TF	TT6290 TT7515 TT6800	NC5330 PC8110	XCK2000	PR1510 PR510		JC5003
	YG501	GC3040	MK2050 MK2000	KCK15 KC520M	IC910 IC810	WKK25S WKP25	T1115 T1215 AH120	MP8010 MC5020	TT6080 TT6030	PC6510 NC5340	ACK200 ACZ310	PR1210 PR905		JC5015
	YG622		MK3000			WKP35	GH110	VP20RT		NC5350 PC5300	ACK300	CA420M		
	YG602	GC1025 GC1040	F40M MM4500	KC510M KCU30M	IC328 IC408	WSM35S		VP15TF VP30RT	TT9030 TT8020 TT9540	PC5300 PC5400 PC9540	AC520U	CA6535 PR620	ACS05E	
S	YG613	S30T S40T	MS2500	KC725M	IC903	WSM45S WSM45X		MP9130	TT8080 TT3540		UPC845	PR660 PR1535		
	YG012	GC1130 GC1030	MP1500 MP3000		IC1008			VP15TF						



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ и СВОЕВРЕМЕННАЯ ДОСТАВКА по ВСЕМУ МИРУ

С 1982 года YG-1 стремится к качеству, инновациям и уникальному опыту работы с клиентами. Наша производительность и опыт обеспечили YG-1 мировое признание ведущего производителя высококачественных режущих инструментов. Присутствие более чем в 75 странах с международными логистическими центрами гарантирует нашим клиентам лучший сервис в настоящем и будущем.

ЕВРОПА

 БЕЛЬГИЯ	 ФИНЛЯНДИЯ	 ИТАЛИЯ	 ПОРТУГАЛИЯ	 СЛОВЕНИЯ	 НИДЕРЛАНДЫ
 ХОРВАТИЯ	 ФРАНЦИЯ	 ЛИТВА	 РУМЫНИЯ	 ИСПАНИЯ	 ТУРЦИЯ
 ЧЕХИЯ	 ГЕРМАНИЯ	 НОРВЕГИЯ	 РОССИЯ	 ШВЕЦИЯ	 ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
 ДАНИЯ	 ВЕНГРИЯ	 ПОЛЬША	 СЕРБИЯ	 ШВЕЙЦАРИЯ	

АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

 АВСТРАЛИЯ	 ИНДОНЕЗИЯ	 КОРОЛЕВСТВО САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	 СИНГАПУР	 ОАЭ
 КИТАЙ	 ИРАН	 МАЛАЙЗИЯ	 ЮЖНАЯ КОРЕЯ	 ВЬЕТНАМ
 ГОНКОНГ	 ИЗРАИЛЬ	 ПАКИСТАН	 ТАЙВАНЬ	
 ИНДИЯ	 ЯПОНИЯ	 ФИЛИППИНЫ	 ТАЙЛАНД	

АМЕРИКА

 БРАЗИЛИЯ	 КАНАДА	 КОЛУМБИЯ	 МЕКСИКА	 США
--	--	--	---	---

АФРИКА

 ЕГИПЕТ	 ЮЖНАЯ АФРИКА
--	--

 YG-1 CO., LTD.

РОССИЙСКОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
ООО «Уай Джи Уан Рус»
121205, г. Москва, территория ИЦ «Сколково», ул. Нобеля, д.1
Телефон: +7-499-110-71-06 E-mail: russia@yg1.ru www.yg1.ru



РОССИЙСКОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО

ООО «Уай Джи Уан Рус»

121205, г. Москва, территория ИЦ «Сколково», ул. Нобеля, д. 1

Телефон: +7-499-110-71-06

www.yg1.kr E-mail: russia@yg1.ru