

КАТАЛОГ

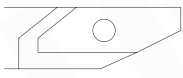
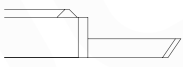
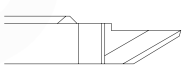
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ АВТОМАТОВ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ



Центр
Промышленного
Инструмента

2025
Версия 1

ОГЛАВЛЕНИЕ

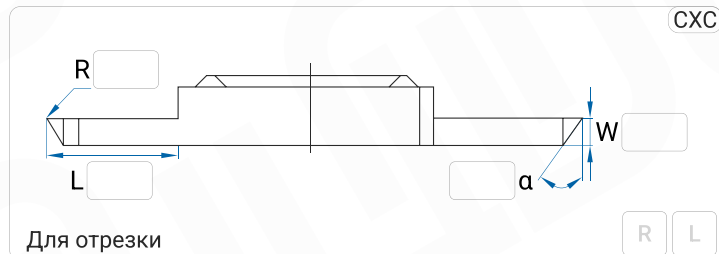
<u>О компании</u>	1
 HCX/HCXS Державки	D1
 CXC Пластины отрезные	D2
 CXT/CXT-V Пластины для обратного точения	D3
 CXK/CXK-V Пластины для обработки канавок со стружколомом и без стружколома	D4
 CXB Пластина для обработки канавок [полный радиус]	D5
 CXR Пластины для нарезания резьбы	D5
 Режимы Рекомендуемые режимы резания	D6

Форма заказа специального инструмента

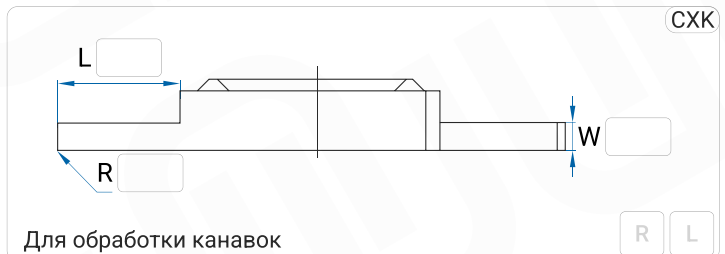


Дата: _____
Ф.И.О. _____
Телефон: _____
E-mail: _____

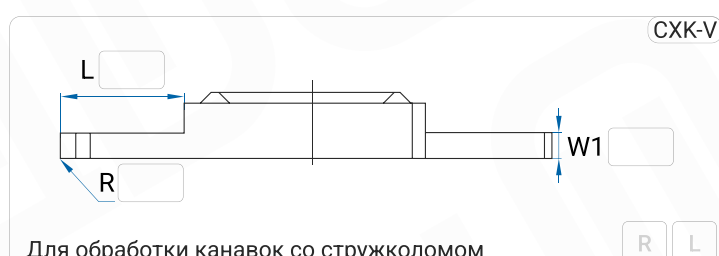
Выберите необходимый вариант пластины



Для отрезки



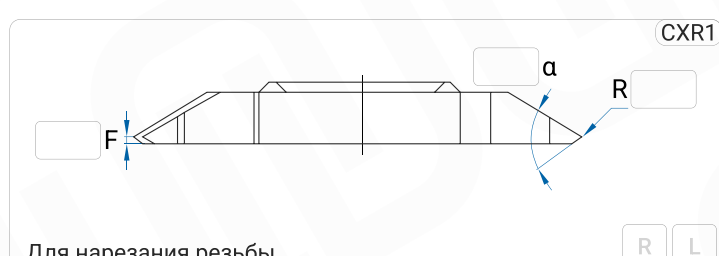
Для обработки канавок



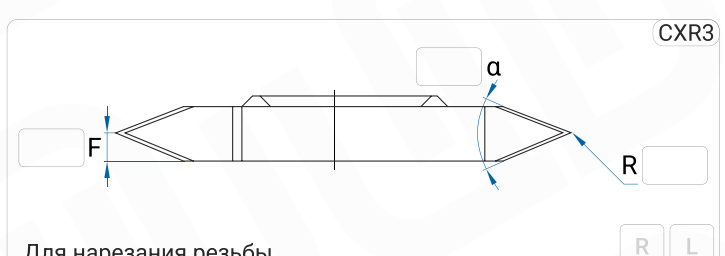
Для обработки канавок со стружколомом



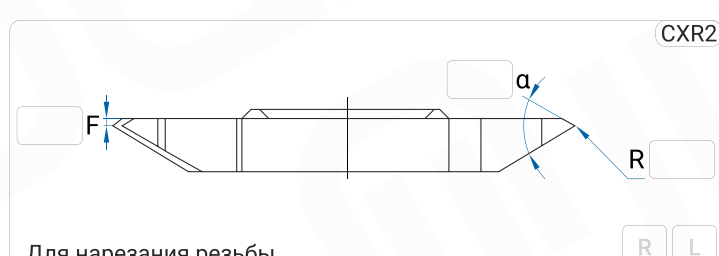
Для обработки канавок (полный радиус)



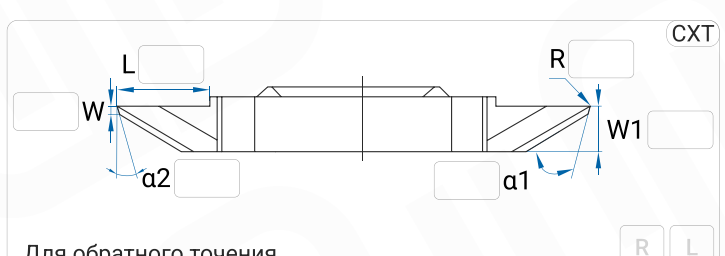
Для нарезания резьбы



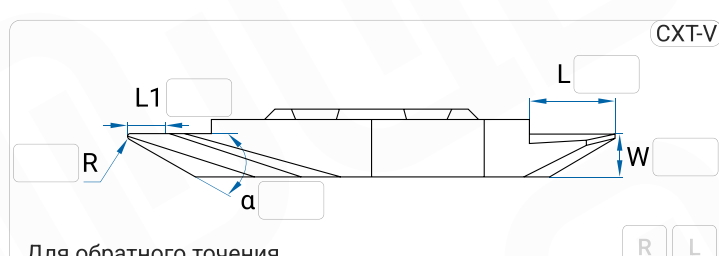
Для нарезания резьбы



Для нарезания резьбы



Для обратного точения



Для обратного точения

Сплав: CMS10 CU15 CSM10S CN10

[или обрабатываемый материал]

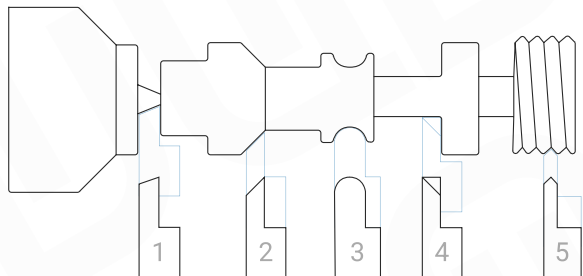
Количество шт:

[минимальный заказ от 30 шт.]



Область применения СХ

1. CXC – Отрезка
2. CXT/-V – Обратное точение
3. CXB – Обработка канавок [полный радиус]
4. CXK/-V – Обработка канавок
5. CXR – Нарезание резьбы



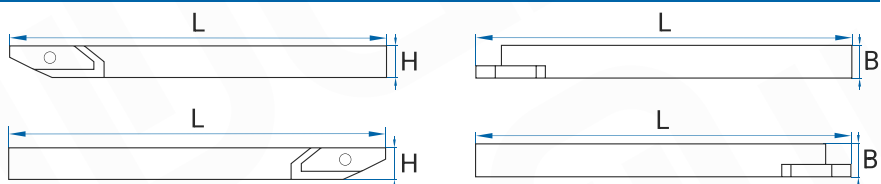
Державки

Система разработана специально для
• использования на автоматах
продольного точения

Надежная фиксация и точное
• позиционирование, благодаря особому
профилю посадочного места пластины

Стандартная державка

Правая державка – правая пластина



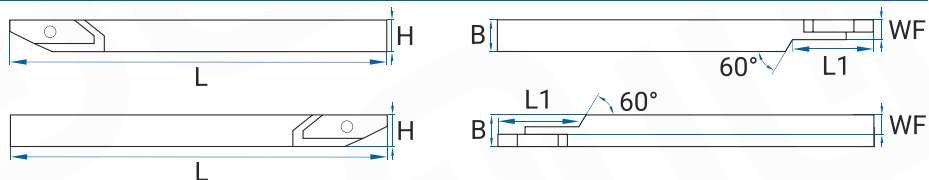
Левая державка – левая пластина

Тип	H	B	L	Винт
HCXR/L-0808-100	8	8	100	CS355
HCXR/L-1010-120	10	10	120	CS356
HCXR/L-1212-120	12	12	120	CS356
HCXR/L-1616-120	16	16	120	CS356
HCXR/L-2020-120	20	20	120	CS356
HCXR/L-2525-150	25	25	150	CS356

Ключ – T15

Державка зауженная

Правая державка – правая пластина

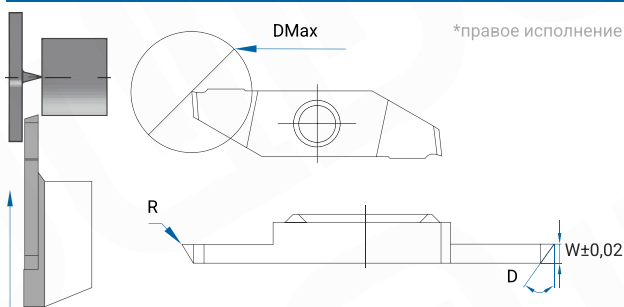


Левая державка – левая пластина

Тип	H	B	WF	L1	L	Винт
HCXSR/L-0808-100	8	8	7.2	26	100	CS354
HCXSR/L-1010-120	10	10	7.2	26	120	CS354
HCXSR/L-1212-120	12	12	7.2	26	120	CS354
HCXSR/L-1616-120	16	16	7.2	26	120	CS354

Ключ – T15

CXC–Отрезка



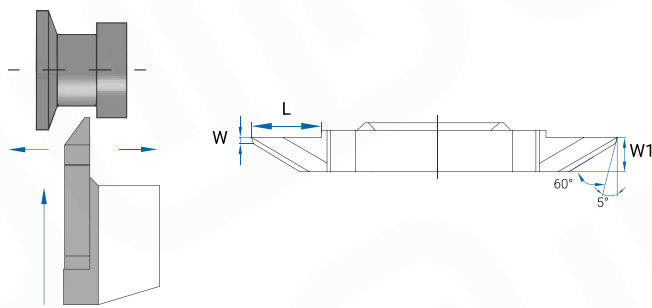
P	Сталь	○	●			
M	Нержавеющая сталь	●	●	●		
S	Жаропрочные и титановые сплавы	●	○	●		
N	Цветные металлы				●	
H	Закаленные стали		○			
K	Чугун	○				

Тип	W	DMax	R	D	CMS10	CU15	CSM10S	CN10
CXCR/L 050-025-00R05	0.5	5	0.05	0°	●	●	○	○
CXCR/L 070-04-00R05	0.7	8	0.05	0°	●	●	○	○
CXCR/L 100-06-00R05	1.0	12	0.05	0°	●	●	○	○
CXCR/L 125-06-00R05	1.25	12	0.05	0°	●	●	○	○
CXCR/L 150-08-00R05	1.5	16	0.05	0°	●	●	○	○
CXCR/L 200-08-00R05	2.0	16	0.05	0°	●	●	○	○
CXCR/L 100-06-00R08	1.0	12	0.08±0.01	0°	●	●	○	○
CXCR/L 150-08-00R08	1.5	16	0.08±0.01	0°	●	●	○	○
CXCR/L 200-08-00R08	2.0	16	0.08±0.01	0°	●	●	○	○
CXCR/L 200-10-00R08	2.0	20	0.08±0.01	0°	●	●	○	○
CXCR/L 100-06-11R05	1.0	12	0.05	11°	●	●	○	○
CXCR/L 125-06-11R05	1.25	12	0.05	11°	●	●	○	○
CXCR/L 150-08-11R05	1.5	16	0.05	11°	●	●	○	○
CXCR/L 100-06-11R08	1.0	12	0.08±0.01	11°	●	●	○	○
CXCR/L 125-06-11R08	1.25	12	0.08±0.01	11°	●	●	○	○
CXCR/L 150-08-11R08	1.5	16	0.08±0.01	11°	●	●	○	○
CXCR/L 050-025-16R05	0.5	5	0.05	16°	●	●	○	○
CXCR/L 070-04-16R05	0.7	8	0.05	16°	●	●	○	○
CXCR/L 100-06-16R05	1.0	12	0.05	16°	●	●	○	○
CXCR/L 125-06-16R05	1.25	12	0.05	16°	●	●	○	○
CXCR/L 150-08-16R05	1.5	16	0.05	16°	●	●	○	○
CXCR/L 200-08-16R05	2.0	16	0.05	16°	●	●	○	○
CXCR/L 100-08-16R08	1.0	12	0.08±0.01	16°	●	●	○	○
CXCR/L 150-08-16R08	1.5	16	0.08±0.01	16°	●	●	○	○
CXCR/L 200-08-16R08	2.0	16	0.08±0.01	16°	●	●	○	○
CXCR/L 070-04-20R00	0.7	8	0	20°	●	●	○	○
CXCR/L 100-06-20R00	1.0	12	0	20°	●	●	○	○
CXCR/L 150-08-20R00	1.5	16	0	20°	●	●	○	○

ПРИМЕР ЗАКАЗА: CXCL 150-060-16R08 CMS10
ИЗГОТОВИМ ИНСТРУМЕНТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ

● Первое применение ● Второе применение ○ Допустимо

CXT—Обратное точение



P	Сталь	○	●			
M	Нержавеющая сталь	●	●	●		
S	Жаропрочные и титановые сплавы	●	○	●		
N	Цветные металлы				●	
H	Закаленные стали		○			
K	Чугун	○				

Тип	W	L	R	W1	CMS10	CU15	CSM10S	CN10
CXTR/L 28R005	0.25	2.8	<0.05	1.5	●	●	○	○
CXTR/L 46R005	0.3	4.6	<0.05	2.8	●	●	○	○
CXTR/L 46R010	0.3	4.6	<0.1	2.8	●	●	○	○
CXTR/L 63R005	0.3	6.3	<0.05	3	●	●	○	○
CXTR/L 63R010	0.3	6.3	<0.1	3	●	●	○	○

ПРИМЕР ЗАКАЗА: CXTL 46R005 CN10

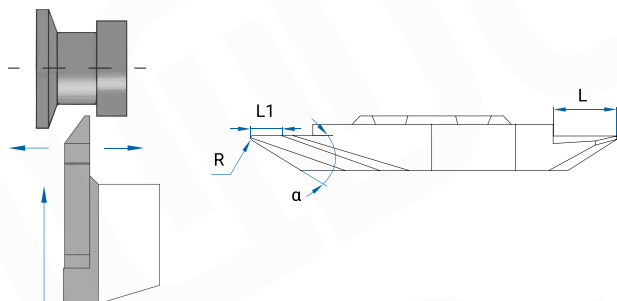
ИЗГОТОВИМ ИНСТРУМЕНТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ

● Первое применение

● Второе применение

○ Допустимо

CXT-V—Обратное точение



P	Сталь	○	●			
M	Нержавеющая сталь	●	●	●		
S	Жаропрочные и титановые сплавы	●	○	●		
N	Цветные металлы				●	
H	Закаленные стали		○			
K	Чугун	○				

Тип	L	L1	R	α	CMS10	CU15	CSM10S	CN10
CXTR/L 24R008-V	5	2.4	0.08	30°	●	●	○	○
CXTR/L 24R015-V	5	2.4	0.15	30°	●	●	○	○

ПРИМЕР ЗАКАЗА: CXTR 2R008-V CU15

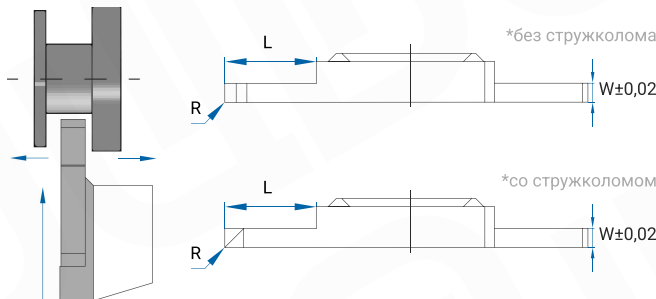
ИЗГОТОВИМ ИНСТРУМЕНТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ

● Первое применение

● Второе применение

○ Допустимо

СХК-В—Обработка канавок со стружколомом и без стружколома



P	Сталь	○	●			
M	Нержавеющая сталь	●	●	●		
S	Жаропрочные и титановые сплавы	●	○	●		
N	Цветные металлы					●
H	Закаленные стали		○			
K	Чугун	○				

Тип	W	L	R	CMS10	CU15	CSM10S	CN10
CXKR/L 070-03-R005	0.7	3.0	0.05	●	●	○	○
CXKR/L 100-04-R005	1.0	4.0	0.05	●	●	○	○
CXKR/L 100-04-R010	1.0	4.0	0.1	●	●	○	○
CXKR/L 125-04-R005	1.25	4.0	0.05	●	●	○	○
CXKR/L 125-04-R010	1.25	4.0	0.1	●	●	○	○
CXKR/L 150-05-R005	1.5	5.0	0.05	●	●	○	○
CXKR/L 150-05-R010	1.5	5.0	0.1	●	●	○	○
CXKR/L 150-05-R020	1.5	5.0	0.2	●	●	○	○
CXKR/L 200-06-R005	2.0	6.0	0.05	●	●	○	○
CXKR/L 200-06-R010	2.0	6.0	0.1	●	●	○	○
CXKR/L 200-06-R020	2.0	6.0	0.2	●	●	○	○
CXKR/L 250-08-R005	2.5	8.0	0.05	●	●	○	○
CXKR/L 250-08-R010	2.5	8.0	0.1	●	●	○	○
CXKR/L 250-08-R020	2.5	8.0	0.2	●	●	○	○
CXKR/L 300-08-R005	3.0	8.0	0.05	●	●	○	○
CXKR/L 300-08-R010	3.0	8.0	0.1	●	●	○	○
CXKR/L 300-08-R020	3.0	8.0	0.2	●	●	○	○

ПРИМЕР ЗАКАЗА: CXKL 250-08-R010 CSM10S

● Первое применение ● Второе применение ○ Допустимо

ИЗГОТОВИМ ИНСТРУМЕНТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ

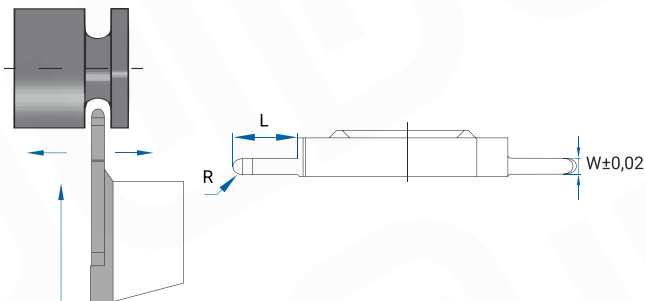
Тип	W	L	R	CMS10	CU15	CSM10S	CN10
CXKR/L 100-025-R010-V	1.0	2.5	0.1	●	●	○	○
CXKR/L 120-03-R010-V	1.2	3.0	0.1	●	●	○	○
CXKR/L 150-04-R010-V	1.5	4.0	0.1	●	●	○	○
CXKR/L 150-03-R020-V	1.5	3.0	0.2	●	●	○	○
CXKR/L 175-04-R010-V	1.75	4.0	0.1	●	●	○	○
CXKR/L 175-04-R020-V	1.75	4.0	0.2	●	●	○	○
CXKR/L 200-04-R010-V	2.0	4.0	0.1	●	●	○	○
CXKR/L 200-04-R020-V	2.0	4.0	0.2	●	●	○	○
CXKR/L 250-06-R010-V	2.5	6.0	0.1	●	●	○	○
CXKR/L 250-06-R020-V	2.5	6.0	0.2	●	●	○	○
CXKR/L 300-07-R010-V	3.0	7.0	0.1	●	●	○	○
CXKR/L 300-07-R020-V	3.0	7.0	0.2	●	●	○	○

ПРИМЕР ЗАКАЗА: CXKR 250-04-R020-V CU15

● Первое применение ● Второе применение ○ Допустимо

ИЗГОТОВИМ ИНСТРУМЕНТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ

СХВ—Обработка канавок [полный радиус]



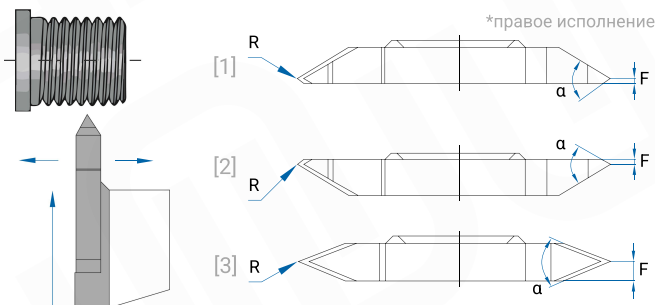
P	Сталь	○	●			
M	Нержавеющая сталь	●	●	●		
S	Жаропрочные и титановые сплавы	●	○	●		
N	Цветные металлы				●	
H	Закаленные стали		○			
K	Чугун	○				

Тип	W	L	R	CMS10	CU15	CSM10S	CN10
CXBR/L 070-03-R035	0.7	3.0	0.35	●	●	○	○
CXBR/L 100-04-R050	1.0	4.0	0.5	●	●	○	○
CXBR/L 150-05-R075	1.5	5.0	0.75	●	●	○	○
CXBR/L 200-06-R100	2.0	6.0	1.0	●	●	○	○
CXBR/L 250-08-R125	2.5	8.0	1.25	●	●	○	○
CXBR/L 300-08-R150	3.0	8.0	1.5	●	●	○	○

ПРИМЕР ЗАКАЗА: CXBR 250-08-R125 CU15
ИЗГОТОВИМ ИНСТРУМЕНТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ

● Первое применение ○ Второе применение ○ Допустимо

СХР—Нарезание резьбы



P	Сталь	○	●			
M	Нержавеющая сталь	●	●	●		
S	Жаропрочные и титановые сплавы	●	○	●		
N	Цветные металлы			●		
H	Закаленные стали		○			
K	Чугун	○				

Тип	F	α	R	Подача [мм]	Зазор на дюйм	CMS10	CU15	CSM10S	CN10
[1] CXRR/L 60-020-075-1	0.4	60°	0.05	0.2–0.75	127–34	●	●	○	○
[1] CXRR/L 60-040-125-1	0.8	60°	0.05	0.4–1.25	63–21	●	●	○	○
[2] CXRR/L 60-020-075-2	0.4	60°	0.05	0.2–0.75	127–34	●	●	○	○
[2] CXRR/L 60-040-125-2	0.8	60°	0.05	0.4–1.25	63–21	●	●	○	○
[3] CXRR/L 60-100-150-3	1.65	60°	0.1	1.0–1.5	25–17	●	●	○	○

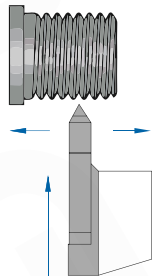
ПРИМЕР ЗАКАЗА: CXRR 60-02-075-2 CU15
ИЗГОТОВИМ ИНСТРУМЕНТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ

● Первое применение ○ Второе применение ○ Допустимо

Рекомендуемые режимы резания

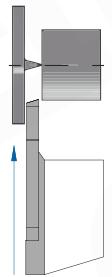
Материал	P	M	K	S	N
Сплав	CU15	CMS10	CU15	CMS10	CSM10S
Скорость резания [м/мин]	60–180	60–180	60–130	80–200	30–60

CXR—Нарезание резьбы



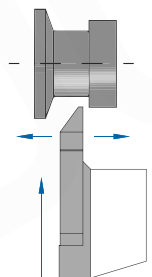
Глубина резания [мм]	Тип 1	Тип 2	Тип 3
	0.02–0.05	0.02–0.05	0.03–0.08

CXC—Отрезка



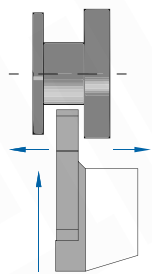
Ширина пластины [мм]	Подача [мм/об]
0.5–1.0	0.008–0.04
1.25–2	0.015–0.06

CXT/CXT-V—Обратное точение



Глубина резания [мм]	Подача [мм/об]
0.05–6.0	0.02–0.05

CXK/CXK-V/CXB—Обработка канавок



Ширина пластины [мм]	Подача [мм/об]
0.7–1.25	0.01–0.05
1.5–3.0	0.02–0.1