

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Центровочный штифт о 6,3 мм и длиной 204 мм для использования с IBC.100

Артикул: IBC.K100

www.kratonshop.ru



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **828 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Артикул	Длина	о мм	Используется с
IBC.70	77 мм	6,35	HCS фрезами, размеры O 12-60 мм
IBS фрезами, размеры O 12-60 мм			
IBC.75	87 мм	6,35	HMS фрезами, размеры O 12-17 мм
TRCs фрезами всех размеров о 17-36 мм			
IBC.80	103 мм	8	HCS фрезами, размеры O 61-130 мм
IBS фрезами, размеры O 61-130 мм			
HML фрезами, размеры O 18-60 мм			
IBC.85	90 мм	8	HMS фрезами, размеры O 18-50 мм
IBC.90	102 мм	6,35	HCL фрезами, размеры O 12-60 мм

ILL фрезами, размеры Ø 12-60 мм

HML фрезами, размеры Ø 14-17 мм

IBC.100 123 мм 8 HCL фрезами, размеры Ø 61-130 мм

ILL фрезами, размеры Ø 61-130 мм

HML фрезами, размеры Ø 26-130 мм

IBC.110 155 мм 6,35 Комбинацией HMS фрез, Ø 12-17

мм и адаптеров IBK.NIT или IBK.QFN

IBC.120 115 мм 6,35 Комбинацией HMS фрез Ø 12-17

мм и адаптеров IBK.NIT или IBK.QFN

IBC.130 162 мм 8 HCX фрезами, размеры Ø 61-100 мм

IBC.K25 125 мм 6,35 HCY фрезами диаметром 14-50 мм

Комбинацией HCL фрез Ø 12-60

мм и адаптерами IBK.NIT, IBK.QFN

Комбинацией HCL фрез Ø 12-60

мм с удлинительной осью IBK.25

(25 мм)

IBC.K50 155 мм 6,35 HCX фрезами диаметром 18-60 мм

Комбинацией HCL фрез Ø 12-60

мм с удлинительной осью IBK.50

(50 мм)

IBC.K75 177 мм 6,35 Комбинацией HCL фрез Ø 12-60

мм с удлинительной осью IBK.75

(75 мм)

IBC.K100 203 мм 6,35 Комбинацией HCL фрез Ø 12-60

мм с удлинительной осью IBK.100

(100 мм)

Использование центровочного штифта поможет вам более точно определить в каком месте на обрабатываемом материале будет центр предполагаемого отверстия. Во время сверления, центровочный штифт регулирует равномерную подачу СОЖ, а по окончании сверления выдавит пробку из внутренней поллой части кольцевой фрезы.

Сформировано 10.01.2026 08:40 · KRATONSHOP.RU