

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-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Центровочный штифт ø 8.0 мм и длиной 162 мм, для фрез HСХ 61-100

Артикул: IBC.130



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **341 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

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

ILL фрезами, размеры O 12-60 мм		
HML фрезами, размеры O 14-17 мм		
IBC.100	123 мм 8	HCL фрезами, размеры O 61-130 мм
ILL фрезами, размеры O 61-130 мм		
HML фрезами, размеры O 26-130 мм		
IBC.110	155 мм 6,35	Комбинацией HMS фрез, о 12-17
мм и адаптеров IBK.NIT или IBK.QFN		
IBC.120	115 мм 6,35	Комбинацией HMS фрез O 12-17
мм и адаптеров IBK.NIT или IBK.QFN		
IBC.130	162 мм 8	HCX фрезами, размеры O 61-100 мм
IBC.K25	125 мм 6,35	HCY фрезами диаметром 14-50 мм
Комбинацией HCL фрез о 12-60		
мм и адаптерами IBK.NIT, IBK.QFN		
Комбинацией HCL фрез о 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 о 12-60		
мм с удлинительной осью IBK.50		
(50 мм)		
IBC.K75	177 мм 6,35	Комбинацией HCL фрез о 12-60
мм с удлинительной осью IBK.75		
(75 мм)		
IBC.K100	203 мм 6,35	Комбинацией HCL фрез о 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 окончанию сверления выдавит пробку из внутренней полый части кольцевой фрезы.

Сформировано 09.06.2026 00:45 · KRATONSHOP.RU