

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: **350 Р** (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 поллой части кольцевой фрезы.

Сформировано 26.04.2026 02:31 · KRATONSHOP.RU