



Токарный патрон гидравлический 3-х кулачковый 169 мм (6") B-206A5

Код: 17954

529 281 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



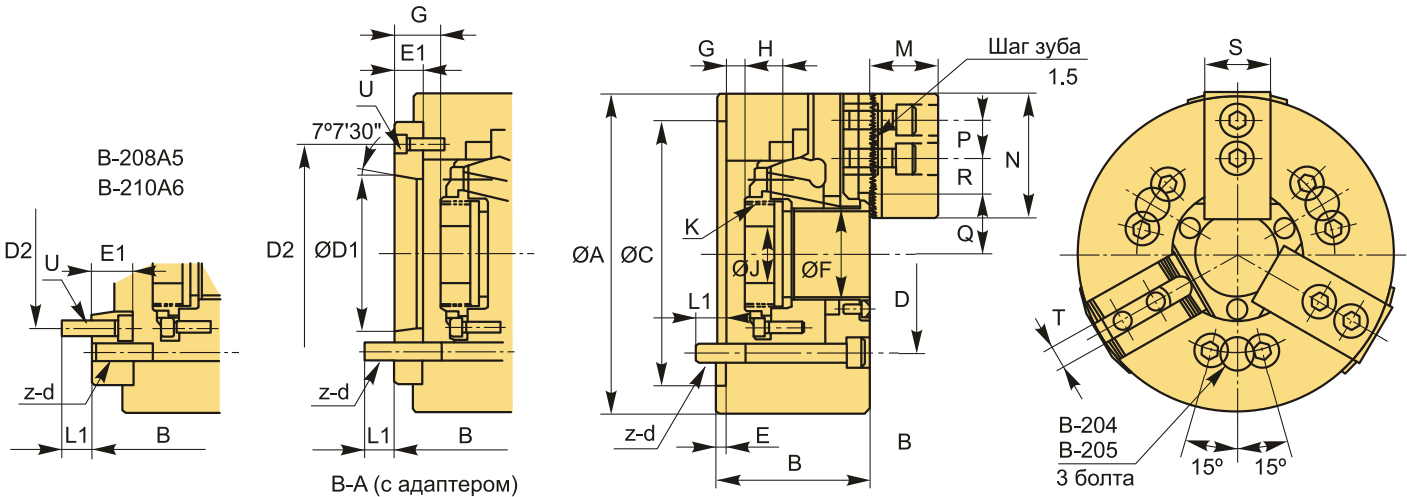
ОПИСАНИЕ

Гидравлический токарный патрон B-206A5, 3-х кулачковый самоцентрирующийся 169 мм, с большим сквозным отверстием. Соответствующие поверхности всех деталей закалены, отшлифованы и смазаны. Патрон для токарного станка обладает высокой жесткостью конструкции и высокой точностью зажима.

Кулачки в комплекте: сырые прямые 3 шт., болты, ключ.

3-х кулачковые токарные патроны подходят для зажима цилиндрических, трех- и шестигранных заготовок или деталей. Обеспечивает возможность быстрой центровки и фиксации.

Допустимый вес заготовки до 15 кг., при поджатии центром до 600 кг.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Бренд: | CNCM |
| Вид кулачков: | накладные сырые |
| Диаметр: | 169 (6") мм |
| Для гидравлического цилиндра: | H-1246(M-1246) |

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Кол-во кулачков: | 3 |
| Кол-во оборотов: | 6000 (об/мин) |
| Конструкция патрона: | клинореечный |
| Материал патрона: | Сталь |
| Серии: | B-200A |
| Тип крепления: | Тип 3 - сквозное |
| Тип кулачков: | прямые |
| Тип патрона: | Гидравлический (автоматический) |
| Тяговое усилие, (кгс): | 2200 кгс |
| Усилие зажима, (кгс): | 5800 кгс |
| Ход кулачка: | 5.5 мм |
| Шаг зуба кулачка: | 1.5 |
| ØA: | 169 мм |
| Диаметр зажима min-max: | 15-169 мм |
| B: | 91 мм |
| ØC: | 140 мм |
| ØD: | 104.8 мм |
| ØD1: | 82.56 мм |
| ØD2: | 116 мм |
| E: | 5 мм |
| E1: | 15 мм |
| ØF: | 45 мм |
| G max: | 26 мм |
| G min: | 14 мм |
| H: | 19 мм |

| | |
|---------------------------------|-------------|
| ØJ: | 20 мм |
| K: | M55x2 мм |
| z-d: | 6xM10 |
| L1: | 16 мм |
| M: | 37 мм |
| N: | 73 мм |
| P: | 20 мм |
| Q max: | 32 мм |
| Q min: | 29.3 мм |
| R max: | 22.8 мм |
| R min: | 9.3 мм |
| S: | 31 мм |
| T: | 12 мм |
| U: | 3xM6 мм |
| Вес: | 15.500 кг |
| Габариты (длина/ширина/высота): | 21x21x24 см |
| Вес: | 15.500 кг |

