



Токарный патрон гидравлический 3-х кулачковый 135 мм (5") В-205А4

Код: 17953

456 567 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



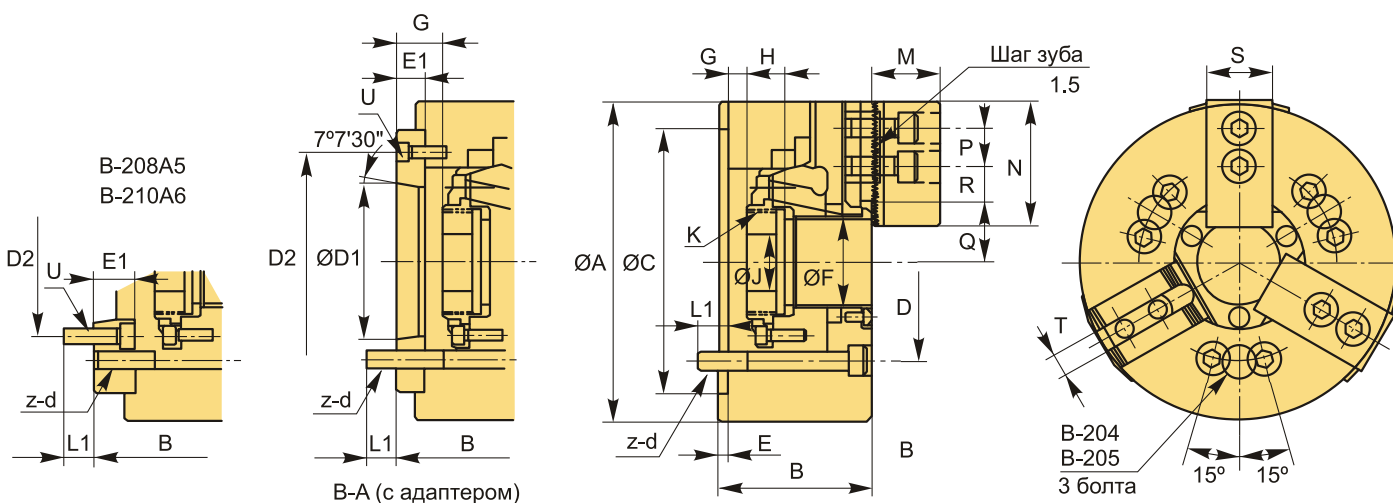
ОПИСАНИЕ

Гидравлический патрон для токарного станка В-205А4, 3-х кулачковый самоцентрирующийся 135 мм, с большим сквозным отверстием. Соответствующие поверхности всех деталей закалены, отшлифованы и смазаны. Патрон для токарного станка обладает высокой жесткостью конструкции и высокой точности 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 8 кг., при поджатии центром до 300 кг.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
Вид кулачков:	накладные сырые
Диаметр:	130 (5") мм

Кол-во кулачков:

3

Кол-во оборотов:	7000 (об/мин)
Конструкция патрона:	клинореечный
Материал патрона:	Сталь
Серии:	В-200А
Тип крепления:	Тип 3 - сквозное
Тип кулачков:	прямые
Тип патрона:	Гидравлический (автоматический)
Тяговое усилие, (кгс):	1750 кгс
Усилие зажима, (кгс):	3650 кгс
Ход кулачка:	5.4 мм
Шаг зуба кулачка:	1.5
ØА:	135 мм
Диаметр зажима min-max:	12-135 мм
В:	71 мм
ØС:	110 мм
ØD:	82.6 мм
ØD1:	63.51 мм
ØD2:	96 мм
Е:	4 мм
Е1:	15 мм
ØF:	33 мм
G max:	16 мм
G min:	6 мм
Н:	20 мм
ØJ:	12 мм

K:	M40x1.5 мм
z-d:	3xM10
L1:	15 мм
M:	31 мм
N:	62 мм
P:	14 мм
Q max:	26.5 мм
Q min:	23.8 мм
R max:	19.8 мм
R min:	7.8 мм
S:	25 мм
T:	10 мм
U:	3xM6 мм
Вес:	8.000 кг
Габариты (длина/ширина/высота):	20x21x20 см
Вес:	8.000 кг

