



ВW-06A5 патрон токарный гидравлический 5-ти кулачковый со сквозным отверстием

Код: 30171

1 184 891 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM

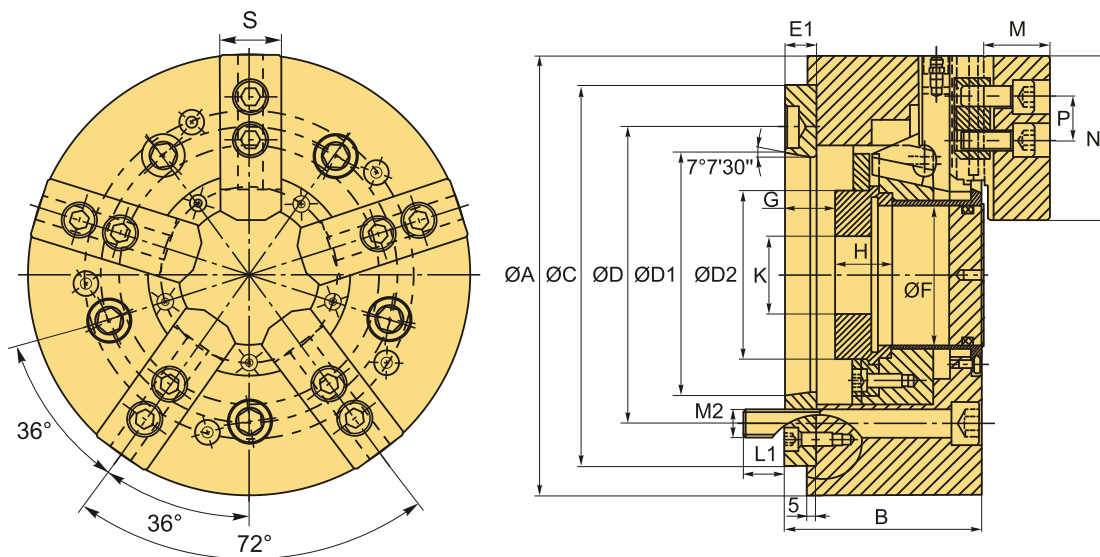


ОПИСАНИЕ

Патрон токарный ВW-06A5 гидравлический 5-ти кулачковый самоцентрирующийся 169 мм, с большим сквозным отверстием диаметром 45 мм. Конструкция патрона: спирально-реечный самоцентрирующийся. Тип посадки 3: сквозная. Серия оптимально подходит для зажима тонкостенных заготовок, труб, в виде кольца и т.д.

Гидравлические пятикулачковые токарные патроны с проходным отверстием подходят для зажима цилиндрических и пятигранных заготовок или деталей. Высокая точность и повторяемость зажима. Зажим с несколькими точками контакта позволяет избежать деформации тонкостенной цилиндрической заготовки во время зажима. Патроны ВW применяют в массовом производстве, так как их отличает высокая надежность, что гарантирует долгий срок службы и экономичность. Соответствуют японским стандартам.

В комплект входит: 5 сырых прямых кулачков, фланец, 3 ключа, крепежные винты, ключ для снятия патрона. Материал: Кованая сталь.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

CNCM

Вид кулачков:

сырые

Диаметр:

169 (6") мм

Кол-во кулачков:	5
Кол-во оборотов:	5000 (об/мин)
Конструкция патрона:	спирально-реечный (самоцентрирующийся)
Материал патрона:	Сталь
Серии:	BW-A
Тип крепления:	Тип 3 - сквозное
Тип кулачков:	прямые
Тип патрона:	Гидравлический (автоматический)
Тяговое усилие, (кгс):	2200 кгс
Усилие зажима, (кгс):	5500 кгс
Шаг зуба кулачка:	1.5
ØA:	169 мм
Диаметр зажима min-max:	15-168 мм
B:	97 мм
ØC:	140 мм
ØD:	104.8 мм
ØD1:	82.563 мм
ØD2:	60 мм
E1:	21 мм
ØF:	45 мм
G max:	26 мм
G min:	14 мм
H:	17.5 мм
K:	M55x2 мм
L1:	15.5 мм

M:	37 мм
M2:	10 мм
N:	73 мм
P:	20 мм
S:	31 мм
Bec:	16.850 кг
Bec:	16.850 кг

