



ВН-306 патрон-тиски пневмо/гидравлический 3-х кулачковый со сквозным отверстием

Код: 35923

899 788 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



ОПИСАНИЕ

Диаметр основания **194** мм, диаметр патрона **169** мм, высота **141** мм. Диапазон зажима: **Ø12-168** мм. Максимальное давление **3.2** МПа (**32** кгс/см²). 3-х кулачковый патрон для фрезерных станков. Проходное отверстие. Компактный и при этом мощный фрезерный патрон-тиски на основании.

Конструкция патрона: пневмо/гидравлический самоцентрирующийся. Посадка через фланец, стационарный зажимной патрон крепится в Т-образные пазы рабочей поверхности фрезерного стола с помощью стандартных сухарей, шпилек и гаек.

Конструкция трехкулачковых тисков типа ВН обеспечивает надежное и точное зажатие заготовок, позволяет добиться высокой точности и минимизировать вибрации. В комплект входит: патрон, ключи, болт, кулачки 3 шт.

Оснастку можно подключить как к гидростанции, так и к пневмооборудованию. В варианте с пневмо: патрон-тиски серии ВН подключаются к воздушной сети цеха со стандартным давлением 6 атм. Монтаж воздушных магистралей осуществляется с помощью быстросъемных разъёмов.

Для применения данных тисков в гидравлическом варианте возможно применение гидростанции с воздушным приводом. Т.е эта гидростанция подключается к воздушной магистрали цеха и используя давление воздуха как начальную силу, непосредственно усилие зажима создает уже гидравлика. Это очень интересная опция!

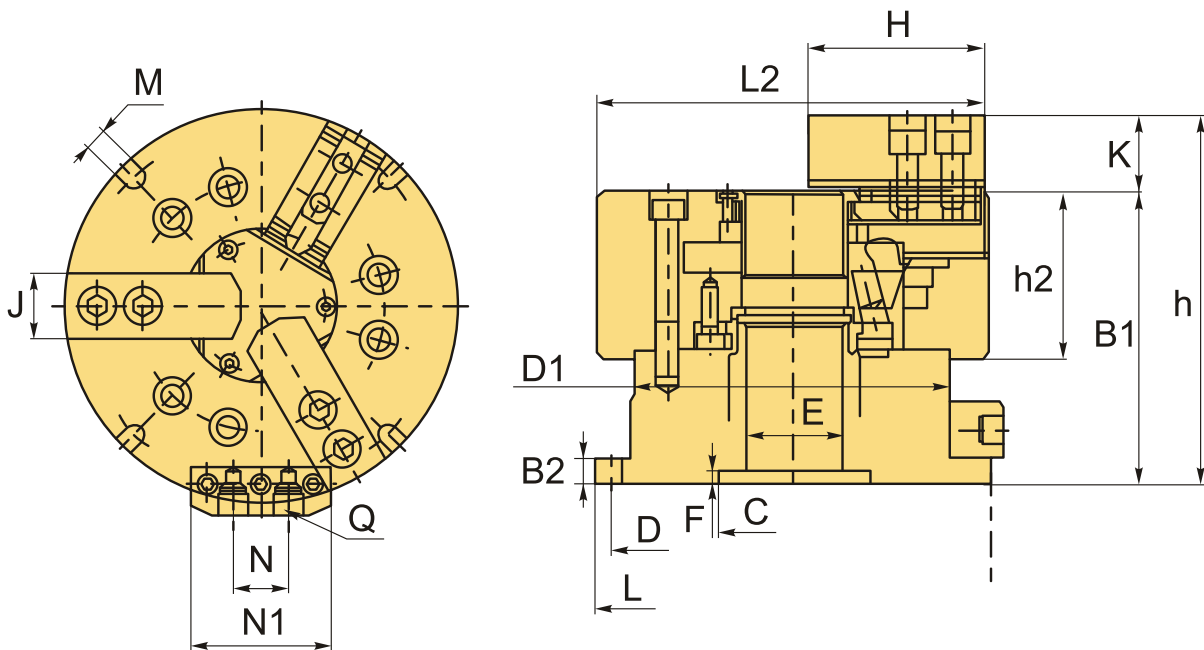
Усилие зажима изделия как в пневмо варианте, так и в гидравлическом, достаточное для надежной фиксации детали при обработке. Зажимное усилие тисков может регулироваться.

Особенности пневмо-гидравлического стационарного патрона-тисков ВН:

- Диапазон зажима: **Ø12-168**.
- Конструкция фланцевого типа облегчает операции загрузки и разгрузки. Фланец крепится в Т-образные пазы рабочей поверхности стола с помощью стандартных сухарей, шпилек и гаек.
- Универсален, может применяться для обработки различных форм и типов заготовок, в том числе цилиндрических, конических и других.
- Прост в использовании, позволяет быстро производить операции по закреплению и освобождению деталей и заготовок.
- Стационарный, неповоротный.
- Имеет сквозное центральное отверстие для размещения длинной детали.
- Экономит рабочее пространство станка.
- На корпусе тисков имеется тавотница для шприцевания смазкой.

Пневмо-гидравлические 3-х кулачковые патроны-тиски подходят для зажима цилиндрических, трех- и шестигранных заготовок или деталей во фрезерных, сверлильных, расточных станках, обрабатывающих центрах с ЧПУ. Оснастка оптимальна для горизонтальных фрезерных и сверлильных работ, также для обработки на наклоняемых столах.

Материал: ковкая сталь.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
Вид оснастки:	Тиски
Материал тисков:	Сталь
Применение:	для фрезерных и сверлильных станков для фрезерных станков
Серия тисков:	VH
Диапазон зажима:	12-168 мм
L:	194 мм
B1:	141
B2:	14
C:	80
D:	180
D1:	145 мм
E:	45
F:	5
H:	20

h:	178 мм
h2:	81 мм
J:	31
K:	37
L2:	169
M:	11
N:	26 мм
N1:	63.9 мм
Q:	PT1/4
Вес:	22.500 кг
Габариты (длина/ширина/высота):	25x23x22 см
Вес:	22.500 кг

