



BT50-PHC32-115 гидропластовый патрон

Код: 17239

243 984 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



ОПИСАНИЕ

Гидропатрон BT50-PHC32-115 конус MAS403 BT для фрезерного станка, в том числе с ЧПУ. Оправка предназначена для жесткой фиксации инструмента с цилиндрическим хвостовиком – фрез, сверл. Посадочный диаметр 32 мм, вылет от шпинделя 115 мм, биение в пределах 0,003 мм.

Устанавливать в гидропатрон инструмент неподходящего диаметра или затягивать винт без вставленного инструмента строго запрещено, это повредит мембрану. Для расширения возможностей оправки можно устанавливать специальные цанги или втулки.

В комплект к патрону входит специальный ключ. Штрель, цанги для гидропатрона приобретаются отдельно. Балансировка: G2.5/20000 об/мин.

Используйте режущий инструмент с хвостовиком с допуском в пределах **h6**.

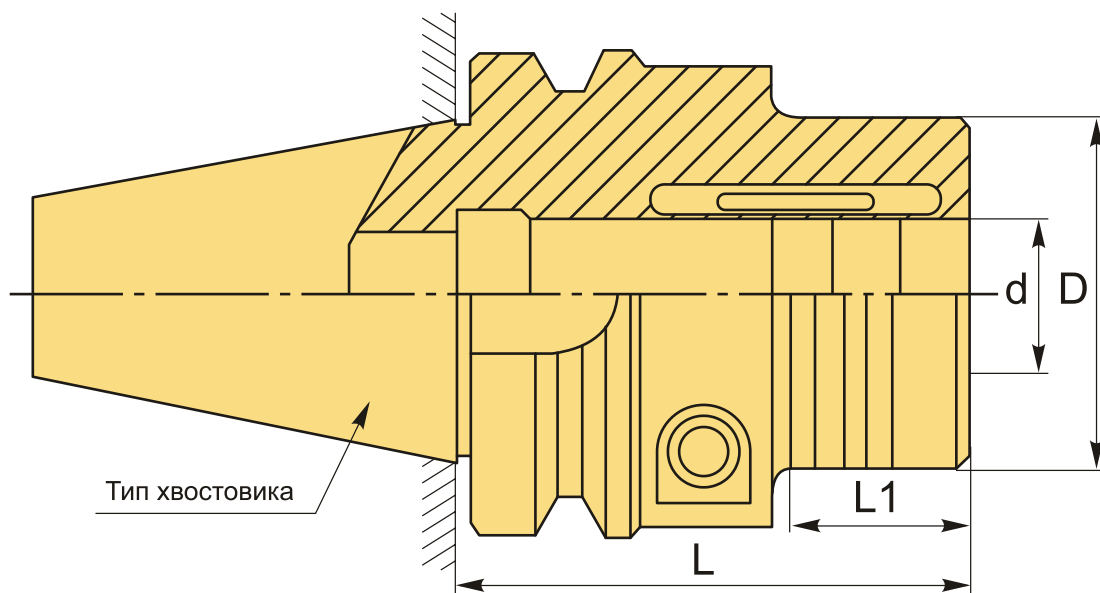
Форма патрона AD – подача СОЖ через сквозное отверстие.

Гидропластовый патрон – один из самых передовых типов фрезерной оснастки. Наличие полости, заполненной жидкостью под давлением, снижает вибрацию оправок.

Обеспечивают максимальное усилие зажима, жесткость и точность позиционирования инструмента. По силе зажима гидропатроны превосходят силовые фрезерные патроны и термопатроны. По точности находятся на одном уровне с термозажимными оправками. По геометрической проходимости совсем немного им уступают.

Отличные показатели гидропластовых патронов:

- Отличная стойкость к вытягиванию и передача крутящего момента
- Удобство в работе
- Высокая точность
- Универсальность
- Отличная геометрическая проходимость



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Бренд: | CNCM |
| L1: | 60 мм |
| Вид патрона: | BT-PHC/HDC гидро |
| Вид цанги: | PHC/HC32 |
| Назначение: | Гидропластовый |
| Посадочный диаметр: | 32 |
| Диаметр, D: | 64.4 мм |
| Длина, L: | 115 мм |
| Тип хвостовика: | BT50 |
| Диаметр, d: | 32 мм |
| Вес: | 5.496 кг |
| Габариты (длина/ширина/высота): | 27x12x12 см |
| Вес: | 5.496 кг |

