



BT50-PHC12-100 гидропластовый патрон

Код: 17237

173 443 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



ОПИСАНИЕ

Гидропатрон BT50-PHC12-100 конус MAS403 BT для фрезерного станка, в том числе с ЧПУ. Оправка предназначена для жесткой фиксации инструмента с цилиндрическим хвостовиком – фрез, сверл. Посадочный диаметр 12 мм, вылет от шпинделя 100 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**.

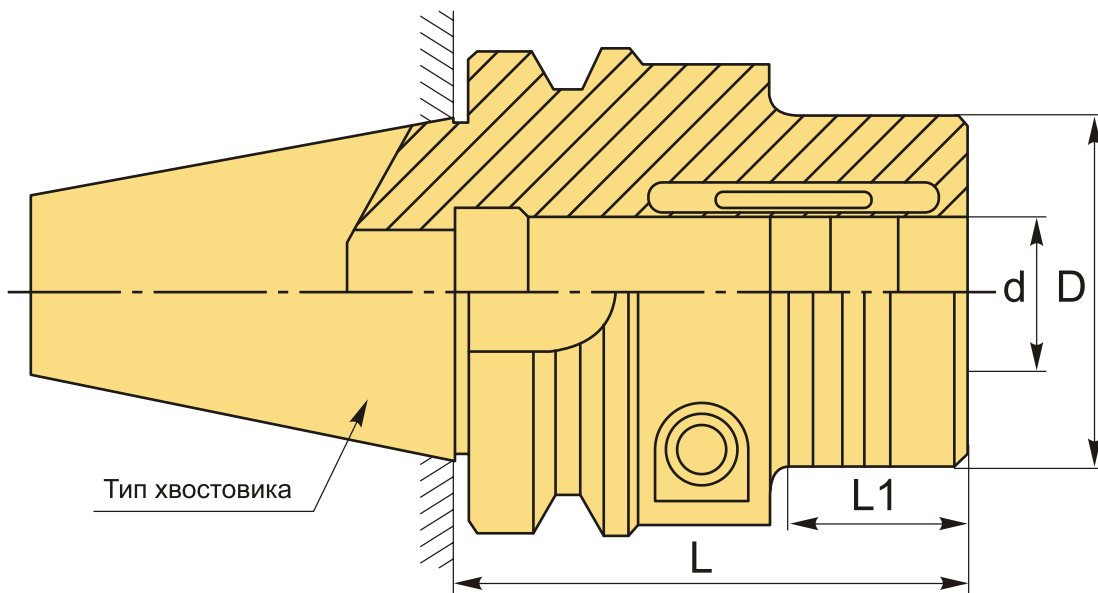
Форма патрона AD – подача СОЖ через сквозное отверстие.

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 термпатроны. 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:	40 мм
Вид патрона:	BT-PHC/HDC гидро
Вид цанги:	PHC/HC12
Назначение:	Гидропластовый
Посадочный диаметр:	12
Диаметр, D:	34 мм
Длина, L:	100 мм
Тип хвостовика:	BT50
Диаметр, d:	12 мм
Вес:	4.396 кг
Габариты (длина/ширина/высота):	26x12x12 см
Вес:	4.396 кг

