



BT40-HDC25-105 гидропластовый патрон

Код: 22518

106 247 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



ОПИСАНИЕ

Гидропатрон BT40-HDC25-105 конус MAS403 BT для фрезерного станка, в том числе с ЧПУ. Оправка предназначена для жесткой фиксации инструмента с цилиндрическим хвостовиком – фрез, сверл. Посадочный диаметр 25 мм, вылет от шпинделя 105 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**.

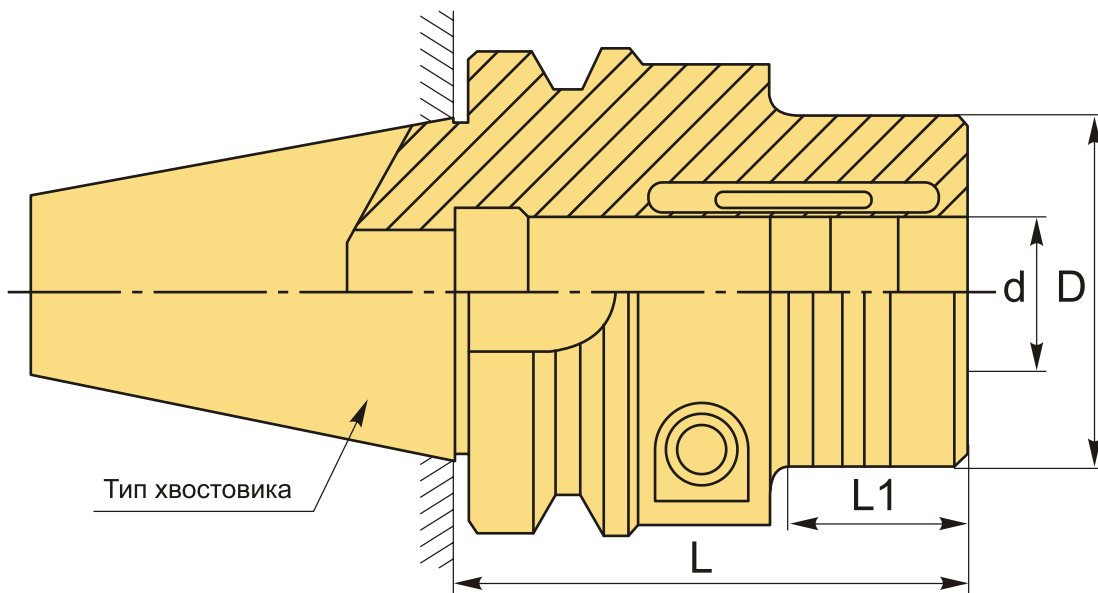
Форма патрона AD – подача СОЖ через сквозное отверстие.

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 термopatроны. 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:	55 мм
Вид патрона:	BT-PHC/HDC гидро
Вид цанги:	PHC/HC25
Назначение:	Гидропластовый
Посадочный диаметр:	25
Диаметр, D:	52 мм
Длина, L:	105 мм
Тип хвостовика:	BT40
Диаметр, d:	25 мм
Вес:	2.226 кг
Габариты (длина/ширина/высота):	20x9x9 см
Вес:	2.226 кг

