



В0Т32-АV блок держатель для антивибрационных борштанг

Код: 41958

182 410 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



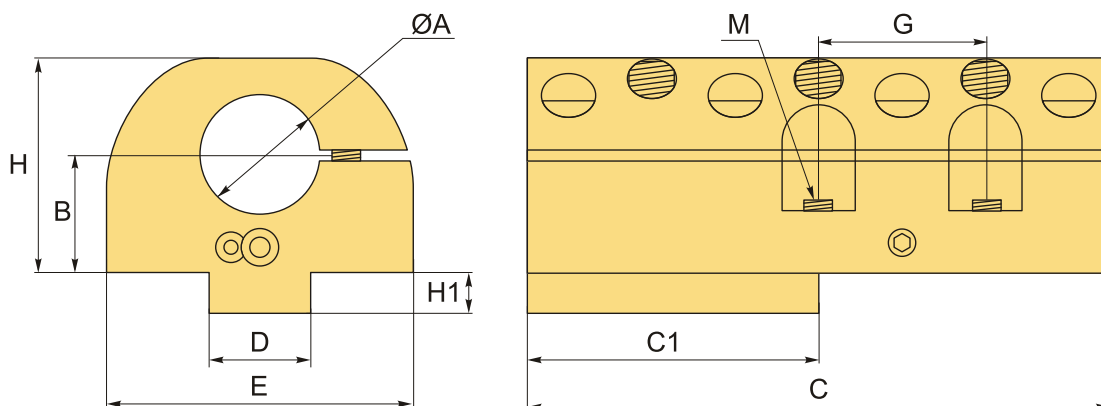
ОПИСАНИЕ

Осевой держатель (инструментальный блок) В0Т32-АV. Фиксация в револьверной головке станка 4 болтами. Предназначен для крепления расточных резцов и другого режущего инструмента, имеющего цилиндрический хвостовик.

- Разрезная конструкция блока обеспечивает надёжную фиксацию, в том числе антивибрационных борштанг и твердосплавных расточных резцов.
- Большая длина зажима хвостовой части режущего инструмента эффективно препятствует возникновению вибрации в процессе резания, даже при применении инструмента большой длины.
- Уменьшенное расстояние от опорной площадки до оси отверстия под инструмент, уменьшает плечо и снижает усилие на резцедержку токарного станка.
- Четыре зажимных болта обеспечивают надёжную фиксацию инструмента.
- Зажим инструмента реализован без непосредственного воздействия болтов на его хвостовик, что очень важно при применении твердосплавных расточных резцов и антивибрационных борштанг.
- Наличие специальных винтов, обеспечивает лёгкий демонтаж расточных резцов.
- Возможна подача СОЖ в зону резания через корпус блока и специальную подающую трубку, которая *входит в комплект поставки*.
- Осевой держатель может применяться совместно с переходными разрезными втулками, что значительно расширяет перечень применяемого с блоком инструмента.

Покрытие: Black Oxide.

Собственное производство! Сделано в России.



При выборе токарного блока В0Т обращайте внимание на размеры и посадочные отверстия оснастки и своего станка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

Intool

A:	32 мм
B:	36 мм
C:	128 мм
C1:	67 мм
E:	93 мм
F:	76 мм
G:	35 мм
H:	61 мм
H1:	10 мм
K:	5 мм
M:	M10 мм
Охлаждение:	Внешнее
Позиционирование:	Аксиальный (осевой)
Посадка инструмента A:	D32 мм
Размер паза, D:	30 мм
Серия B0T:	B0T-AV
Тип держателя:	Стационарный
Форма инструмента:	Цилиндрическая
Вес:	4.120 кг
Габариты (длина/ширина/высота):	19x13x11 см
Вес:	4.120 кг

