



ST.UH6-7.D16 Державка-втулка стальная двусторонняя STAMO

Код: 21023

164 961 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: STAMO



ОПИСАНИЕ

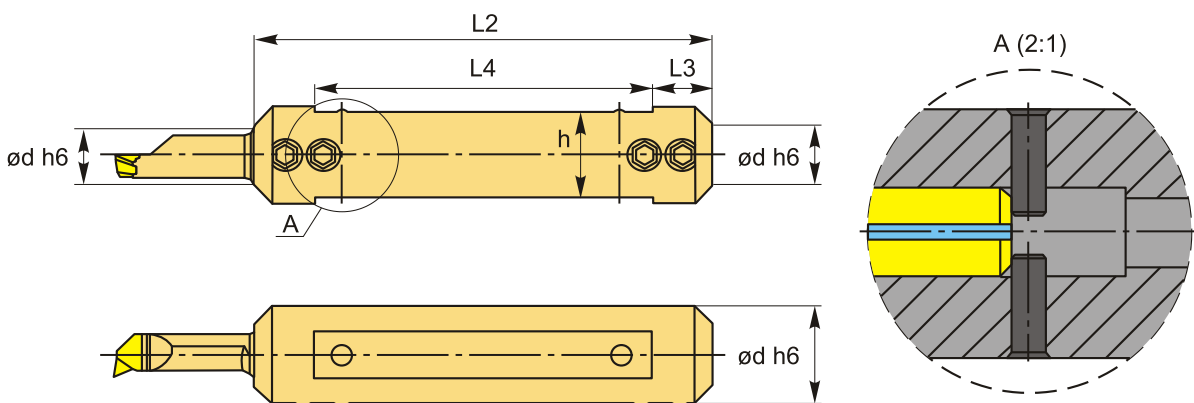
$D_{min} \geq 6$ мм. Длина **75** мм. Хвостовик d **16** мм. Втулка для резцовых вставок и твердосплавных адаптеров с подводом СОЖ высокого давления, с лыской. Диаметр хвостовика твердосплавного резца или адаптера d 6-7 мм. Втулка является универсальной для левых и правых вставок.

Держатель инструмента с малым внутренним диаметром используется для мелкоразмерной токарной обработки металлов.

Перемещение хвостовика вставки по оси X ограничивает твердосплавный упорный штифт, а двойное крепление упорными винтами обеспечивают надежную фиксацию и защиту инструмента от проворота вокруг своей оси.

Стальная втулка с подводом СОЖ высокого давления оснащена системой расположения штифтов, не перекрывающих центральный канал СОЖ см. (А).

Высокая точность позиционирования резцовых вставок достигается за счет базирования по цилиндрической поверхности державки.



Внимание! Поскольку сменная пластина базируется на державке по трем призматическим поверхностям, необходимо учесть, что для правильной эксплуатации инструмента между пластиной и державкой всегда должен оставаться технологический зазор. Нормальный процесс эксплуатации державки подразумевает постепенный износ стальных посадочных поверхностей. В случае отсутствия зазора на просвет между пластиной и державкой, последнюю необходимо заменить на новую.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

STAMO

Тип:

Державка-втулка стальная двусторонняя

Dmin:	≥6 мм
Ød:	16 мм
Ød h6:	6/7
L2:	75 мм
L3:	10 мм
L4:	55 мм
h:	14 мм
Подача СОЖ:	есть
Вес:	0.108 кг
Вес:	0.108 кг

