



ST.H16.D16.42.ST Державка стальная STAMO

Код: 21012

137 414 Т с НДС (за 1 шт.)

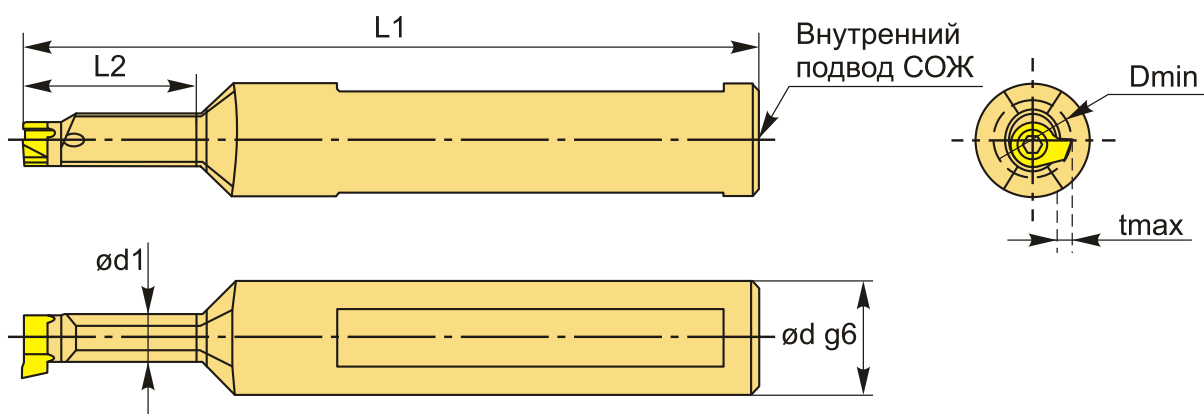
Бренд: STAMO



ОПИСАНИЕ

D_{min} **16** мм. T_{max} **4.3** мм. Длина **120** мм. Хвостовик d **16** мм. Стальная, с лыской. Державка с подводом СОЖ. Для мелкоразмерного инструмента STAMO.

Максимальный рабочий вылет инструмента $2.5 \times D$.



Тангенциальные твердосплавные пластины STAMO базируются по трем призматическим поверхностям.

Стальные державки обладают меньшей жесткостью, чем твердосплавные, поэтому подойдут для работы с небольшими вылетами рабочей части (в среднем до $3 \times D$).

Если необходимы высокая точность обрабатываемой поверхности и большой вылет инструмента, рекомендуется применять твердосплавные антивибрационные 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: Стальные державки

Для пластин: ST.R/LS16

Dmin/tmax: 16/4.3 мм

Ød: 16 мм

d1: 11x13.5 мм

L1: 120 мм

L2: 42 мм

Момент затяжки, Нм: 6-6.5 Нм

Подача СОЖ: есть

Материал: Сталь

Максимальный рабочий вылет инструмента: 2.5xD

Вес: 0.172 кг

Вес: 0.172 кг

