



ST.H16.D16.22.ST Державка стальная STAMO

Код: 21011

162 699 Т с НДС (за 1 шт.)

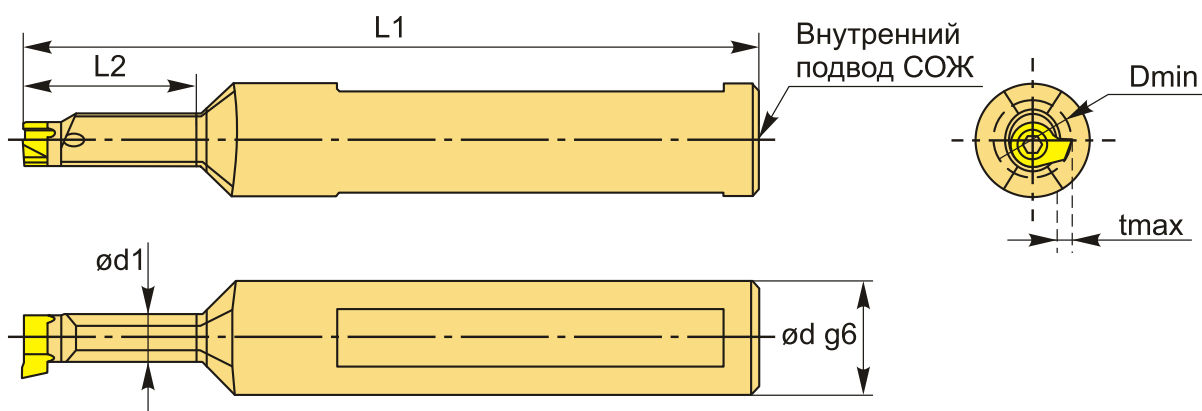
Бренд: STAMO



ОПИСАНИЕ

Dmin **16** мм. T max **4.3** мм. Длина **100** мм. Хвостовик d **16** мм. Стальная, с лыской. Державка с подводом СОЖ. Для мелкоразмерного инструмента STAMO.

Максимальный рабочий вылет инструмента 2.5xD.



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 3xD).

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: 11 мм

L1: 100 мм

L2: 22 мм

Момент затяжки, Нм: 6-6.5 Нм

Подача СОЖ: есть

Материал: Сталь

Максимальный рабочий вылет инструмента: 2.5xD

Вес: 0.326 кг

Вес: 0.326 кг

