



ST.H07.D16.21.ST Державка стальная STAMO

Код: 21001

205 482 Т с НДС (за 1 шт.)

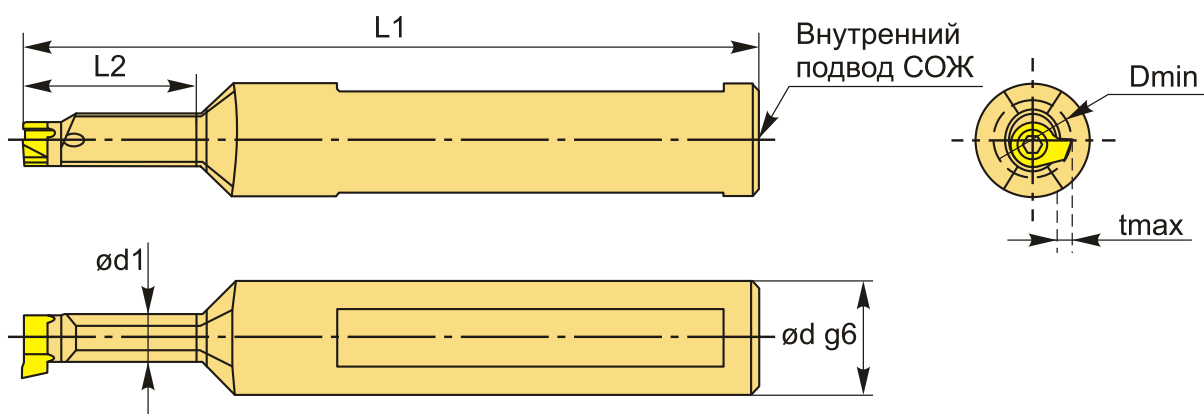
Бренд: STAMO



ОПИСАНИЕ

D_{min} 7 или 7.8 мм. T_{max} 1.0 или 2.0 мм. Длина 85 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/LS07

Dmin/tmax:

7/1 мм
7.8/2 мм

Ød: 16 мм

d1: 4.8x6 мм

L1: 85 мм

L2: 21 мм

Момент затяжки, Нм: 1.2 Нм

Подача СОЖ: есть

Материал: Сталь

Максимальный рабочий вылет инструмента: 2.5xD

Вес: 0.103 кг

Вес: 0.103 кг

