



ST.H09.D16.25.ST Державка стальная STAMO

Код: 21005

176 263 Т с НДС (за 1 шт.)

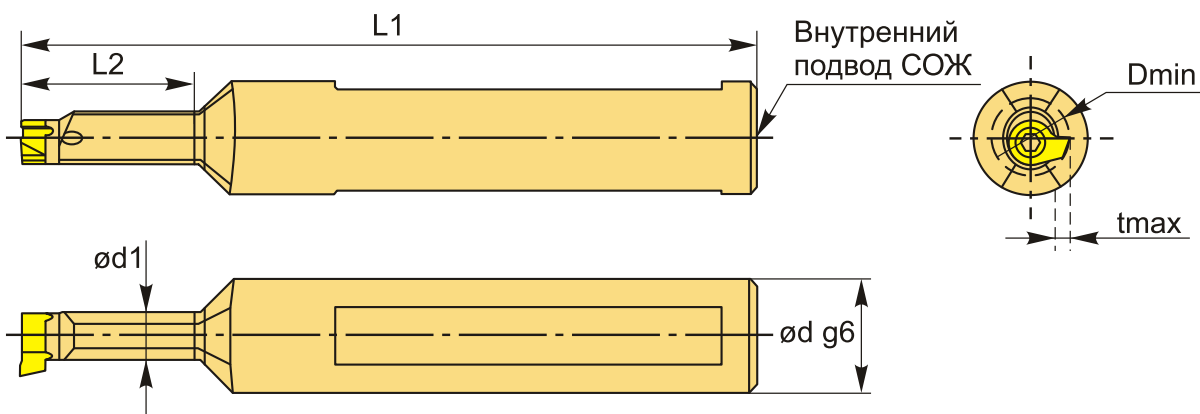
Бренд: STAMO



ОПИСАНИЕ

D_{min} **9** или **10** мм. T_{max} **2.0** или **3.0** мм. Длина **105** 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/LS09

Dmin/tmax: 9/2 мм
10/3 мм

Ød: 16 мм

d1: 6.6x7.4 мм

L1: 105 мм

L2: 25 мм

Момент затяжки, Нм: 2 Нм

Подача СОЖ: есть

Материал: Сталь

Максимальный рабочий вылет инструмента: 2.5xD

Вес: 0.287 кг

Вес: 0.287 кг

