



### InTL.H09.D16.25.ST Державка стальная

Код: 42298

**155 857 Т** с НДС (за 1 шт.)

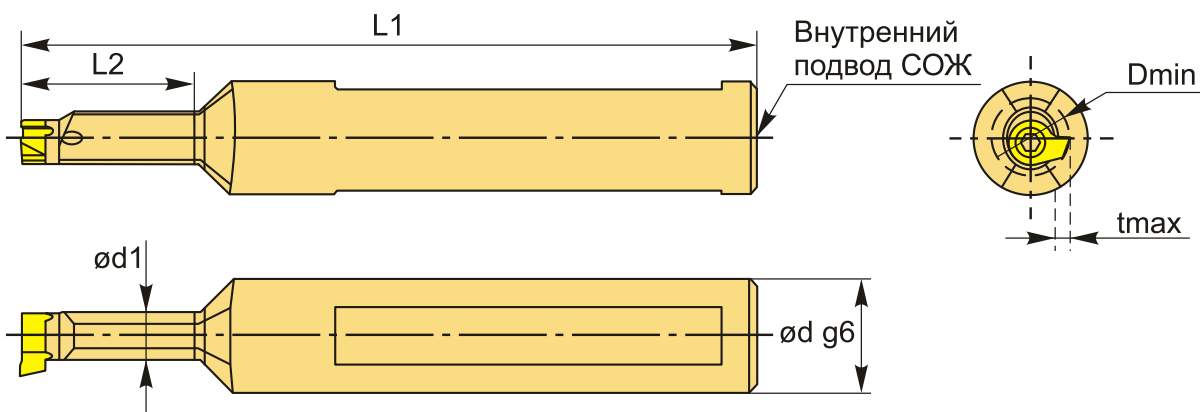
Бренд: Intool



## 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 пластин **ST.R/LS09**. Для мелкогабаритного инструмента STAMO.

Максимальный рабочий вылет инструмента  $2.5 \times D$ .



Тангенциальные твердосплавные пластины 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: Intool

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: 0.140 кг

Габариты (длина/ширина/высота): 11x3x3 см

Вес: 0.140 кг

