



**ST.H09.D16.14.ST Державка стальная STAMO**

Код: 21004

**131 524 Т** с НДС (за 1 шт.)

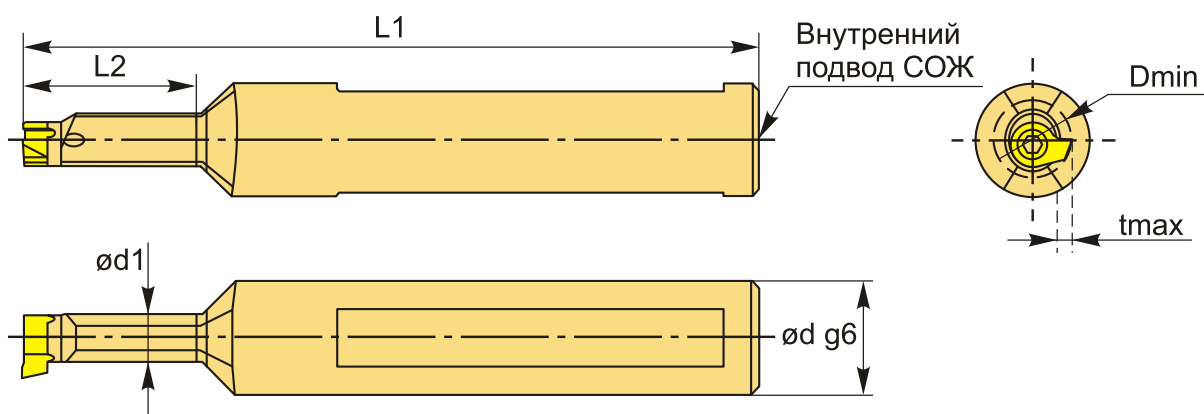
Бренд: STAMO



**ОПИСАНИЕ**

Dmin **9** или **10** мм. T max **2.0** или **3.0** мм. Длина **95** 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/LS09         |

Dmin/tmax:

9/2 мм  
10/3 мм

Ød: 16 мм

d1: 6.6x7.4 мм

L1: 95 мм

L2: 14 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

