



**ST.H14.D12.64.HM твердосплавная державка
STAMO**

Код: 20999

457 746 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: STAMO

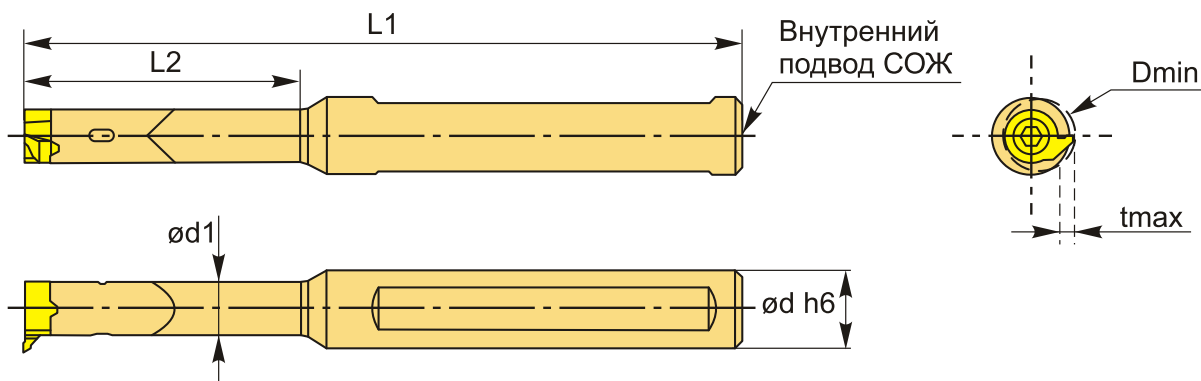


ОПИСАНИЕ

Dmin/tmax **Ø14/4.0** и **Ø16/5.5** и **Ø17/6.5**. Длина **130** мм. Хвостовики d **12** мм. Для пластин ST.R/LS09. Твердосплавная, с лыской. **5xD**. Подвод СОЖ. Демпфирующие свойства. Для мелкогабаритного инструмента STAMO.

Тангенциальные твердосплавные пластины STAMO базируются по трем призматическим поверхностям.

Для увеличения точности обрабатываемой поверхности рекомендуется применять твердосплавные антивибрационные державки. Применение твердого сплава позволило достичь глубины обработки вплоть до 10xD.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Бренд: | STAMO |
| Тип: | Твёрдосплавные державки |
| Для пластин: | ST.R/LS14 |
| Dmin/tmax: | 14/4 мм 16/5.5 мм 17/6.5 мм |
| Ød: | 12 мм |
| d1: | 9.5x11 мм |

| | |
|---|-------------|
| L1: | 130 мм |
| L2: | 64 мм |
| Момент затяжки, Нм: | 4-4.5 Нм |
| Подача СОЖ: | есть |
| Материал: | Твердосплав |
| Максимальный рабочий вылет инструмента: | 5xD |
| Вес: | 0.176 кг |
| Вес: | 0.176 кг |

