



**ST.FH08.D6.80.NM Сердечник твердосплавный  
STAMO**

Код: 21014

**417 516 Т** с НДС (за 1шт.)

Бренд: STAMO



**ОПИСАНИЕ**

$D_{min}$  **8** мм. Длина **103** мм. Хвостовик  $d$  **6** мм. Для пластин **ST.R/LS08**. Твердосплавная. Макс. вылет **10xD**. Подвод СОЖ. Демпфирующие свойства. Для фиксации используйте стальной корпус серии ST.GH от STAMO.

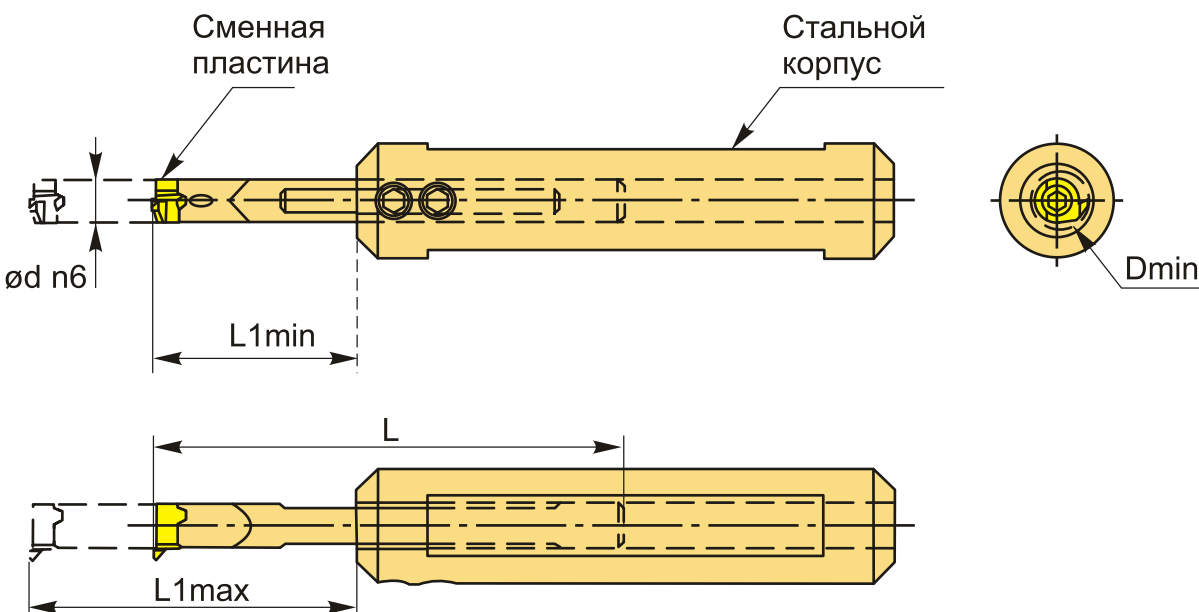
Для обработки глубоких отверстий до **10xD** разработана специальная антивибрационная державка с изменяемым вылетом рабочей части (Lраб). Передвижной твердосплавный сердечник с внутренним подводом

СОЖ, закрепляется в специальной стальной втулке.

При полностью задвинутом сердечнике данная конструкция обладает максимальной жесткостью и с успехом применяется для обработки неглубоких отверстий.

Всегда используйте только качественную и отфильтрованную С.О.Ж.

Для обеспечения правильного стружкоотведения с охлаждением инструмента в зоне резания, рекомендуется использовать давление СОЖ не ниже  $P = 0.5$  МПа.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Бренд:

STAMO

Тип:

Сердечник твердосплавный

Для пластин:	ST.R/LS08
Dmin:	8 мм
Ød:	6 мм
L:	103 мм
L1 max:	80
L1 min:	40
Момент затяжки, Нм:	1-1.5 Нм
Подача СОЖ:	есть
Для корпуса:	ST.GH08
Материал:	Твердосплав
Вес:	0.052 кг
Вес:	0.052 кг

