



**ST.FH11.D8.105.HM Сердечник твердосплавный
STAMO**

Код: 21016

484 914 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: STAMO



ОПИСАНИЕ

D_{min} **11** мм. Длина **129** мм. Хвостовик d **8** мм. Для пластин **ST.R/LS11**. Твердосплавная. Макс. вылет **10xD**. Подвод СОЖ. Демпфирующие свойства. Для фиксации используйте стальной корпус серии ST.GH от STAMO.

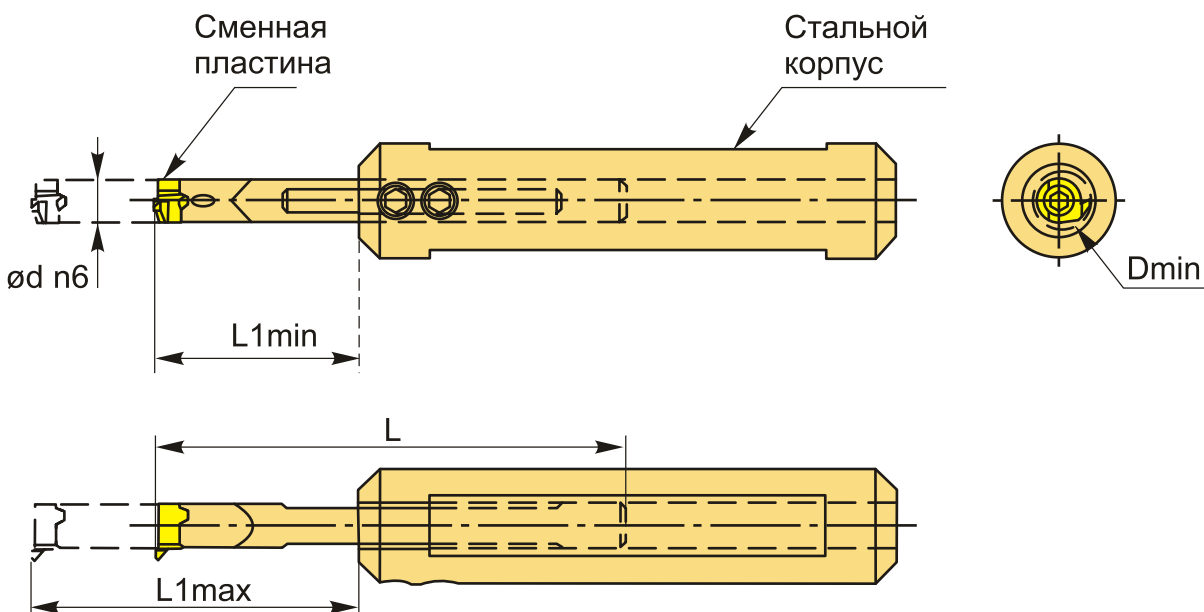
Для обработки глубоких отверстий до **10xD** разработана специальная антивибрационная державка с изменяемым вылетом рабочей части (Lраб). Передвижной твердосплавный сердечник с внутренним подводом

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/LS11
Dmin:	11 мм
Ød:	8 мм
L:	129 мм
L1 max:	105
L1 min:	50
Момент затяжки, Нм:	2.5-3 Нм
Подача СОЖ:	есть
Для корпуса:	ST.GH11
Материал:	Твердосплав
Вес:	0.092 кг
Вес:	0.092 кг

