



**ST.FH08.D6.42.NM Сердечник твердосплавный
STAMO**

Код: 21013

347 921 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: STAMO



ОПИСАНИЕ

D_{min} **8** мм. Длина **85** 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.

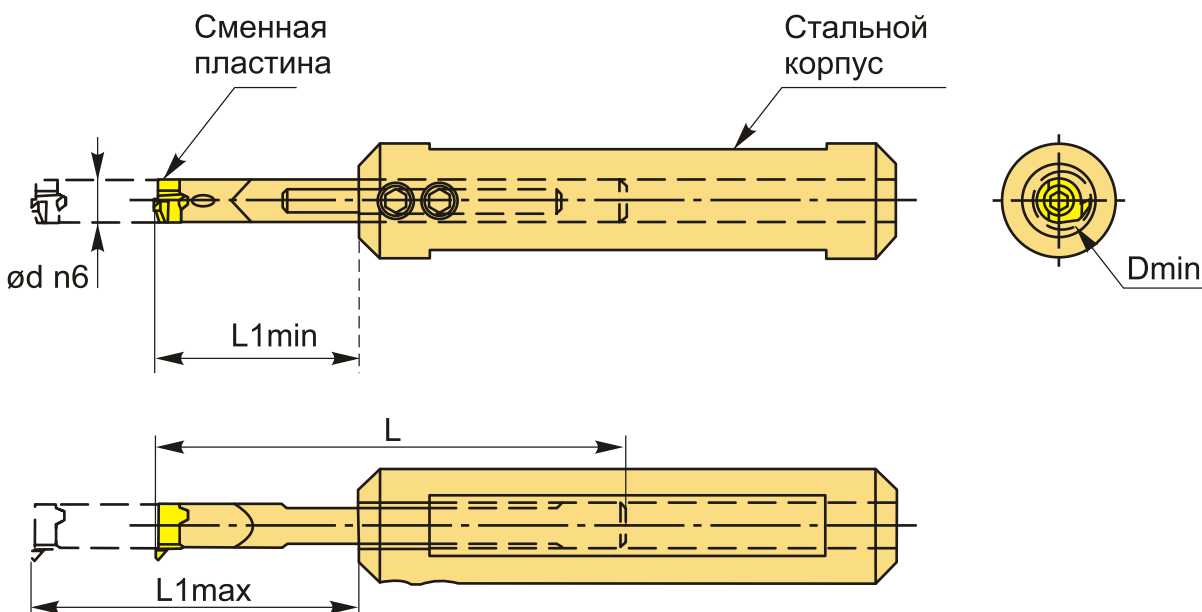
Для обработки глубоких отверстий до 10xD разработана специальная антивибрационная державка с изменяемым вылетом рабочей части (Lраб). Передвижной твердосплавный сердечник с внутренним подводом

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:	85 мм
L1 max:	42
L1 min:	18
Момент затяжки, Нм:	1-1.5 Нм
Подача СОЖ:	есть
Для корпуса:	ST.GH08
Материал:	Твердосплав
Вес:	0.030 кг
Вес:	0.030 кг

