

ST.RS11.4545 TiAlN пластина для точения фаски 45° и растачивания

Код: 21079

29 341 ₮ с НДС (за 1 шт.)

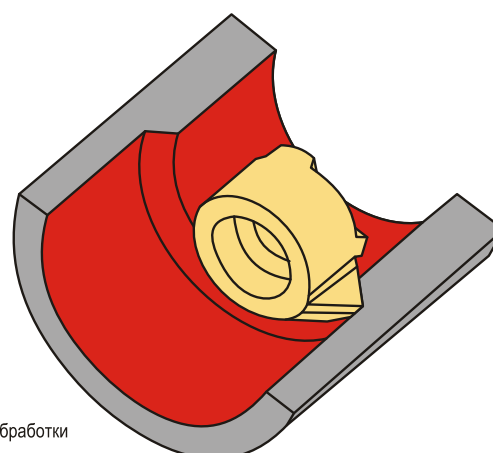
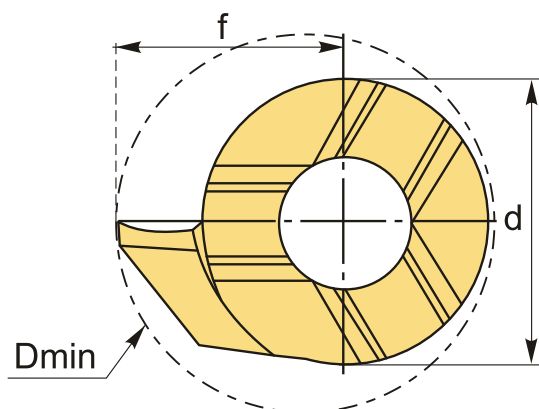
Бренд: STAMO



ОПИСАНИЕ

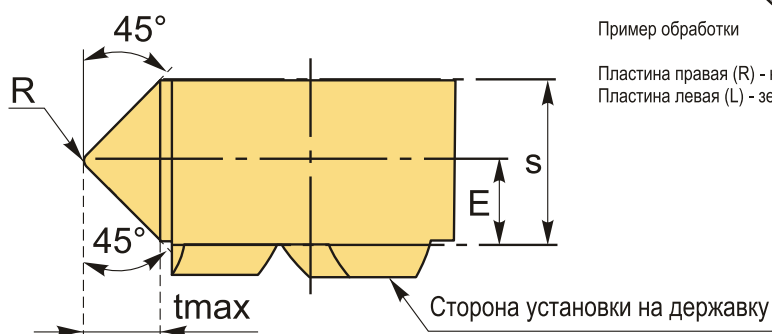
Dmin **11** мм. Радиус **0.2** мм. Покрытие TiAlN. Для материалов по ISO: **P, M, K, N, S**. Снятие фаски 45° и растачивание. Тангенциальное крепление пластины в системе STAMO.

Пластина базируется по трем призматическим поверхностям, что обеспечивает высокую точность позиционирования (0,01 мм), а также быстросменность пластин без перепривязки системы координат инструмента по отношению к системе координат обрабатываемой детали.



Пример обработки

Пластина правая (R) - на рисунке
Пластина левая (L) - зеркальное исполнение



Инструментальная система с винтовым креплением пластины с торца (тангенциальное) на твердосплавной державке или сердечнике позволяет снизить уровень вибрации и ускорить процесс наладки режущего инструмента. Аналог мелкоразмерного токарного инструмента mini cut, mini tools, CoroCut, обработка небольших отверстий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

STAMO

Марка:

Точ. фаски и растачивание

| | |
|---------------------------------|---|
| Размер пластины: | 11 |
| Для державки: | ST.H11 |
| Исполнение резьбы: | правое |
| Покрытие : | TiAlN |
| f: | 6.7 мм |
| s: | 4.3 мм |
| d: | 8 мм |
| E: | 2.2 мм |
| D min: | 11 мм |
| r: | 0.2 мм |
| t max: | 1.5 мм |
| Максимальная подача на глубину: | 1 мм |
| Обр-мый материал: | P (сталь) M (нержавеющая сталь) K (чугун) N (цветные металлы) S (жаропрочные) |
| Вес: | 0.003 кг |
| Вес: | 0.003 кг |

