



ST.RS07.4741 TiAlN пластина твердосплавная для растачивание и обработка канавок под выход резьбы STAMO

Код: 21063

33 727 ₮ с НДС (за 1 шт.)

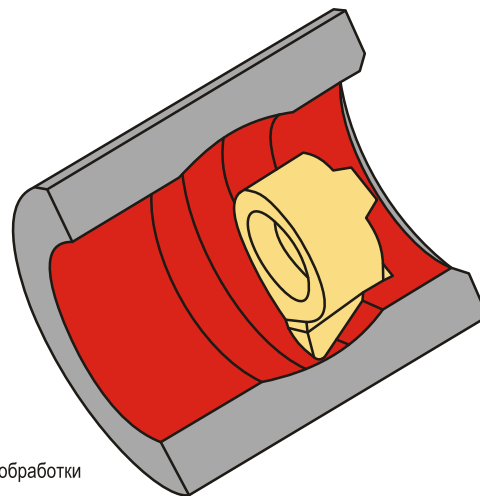
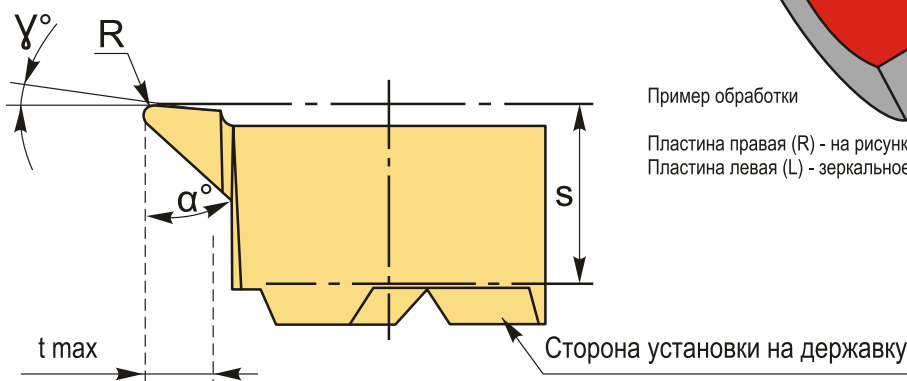
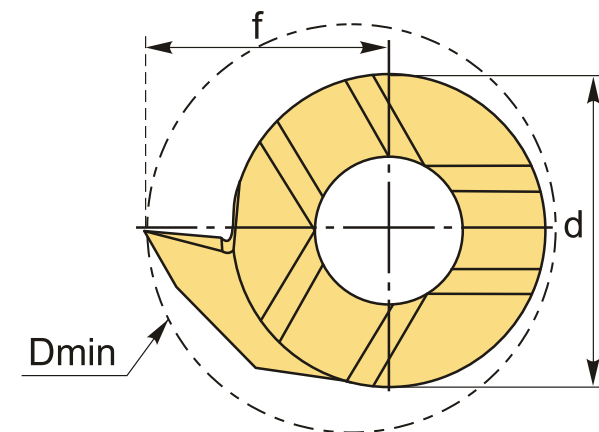
Бренд: STAMO



ОПИСАНИЕ

Dmin **7 мм**. Растачивание и обработка канавок. Для материалов по ISO: **P, M, K, N, S**. Покрытие TiAlN. Тангенциальное крепление пластины в системе STAMO.

Пластина базируется с торца по трем призматическим поверхностям, что обеспечивает высокую точность позиционирования (0,01 мм), а также быстросменность 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 настройки режущего инструмента. Аналог мелкогабаритного токарного инструмента mini cut, mini tools, CoroCut, для обработки небольших отверстий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

STAMO

Размер пластины: 7

Для державки: ST.H07

Исполнение резьбы: правое

Покрытие : TiAlN

f: 4.15 мм

s: 3.5 мм

d: 4.8 мм

D min: 7 мм

r: 0.2 мм

t max: 1.2 мм

α° : 47 °

γ° : 3 °

Максимальная подача на глубину: 0.3 мм

Обр-мый материал: P (сталь)
M (нержавеющая сталь)
K (чугун)
N (цветные металлы)
S (жаропрочные)

Вес: 0.002 кг

Вес: 0.002 кг

