



ST.RS14.4787.04 TiAlN пластина твердосплавная для растачивание и обработка канавок под выход резьбы STAMO

Код: 21066

32 766 Т с НДС (за 1 шт.)

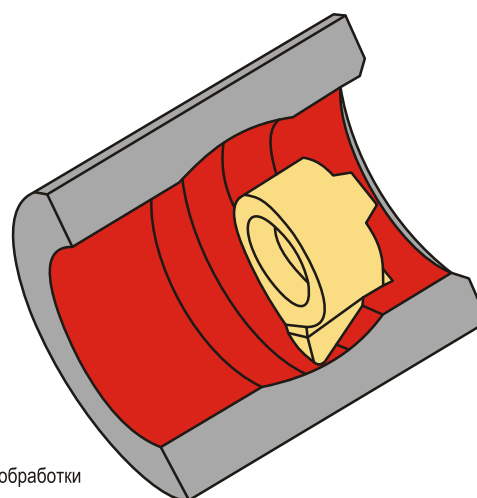
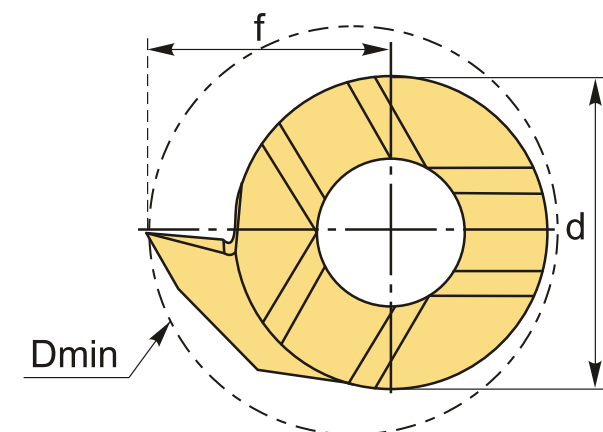
Бренд: STAMO



ОПИСАНИЕ

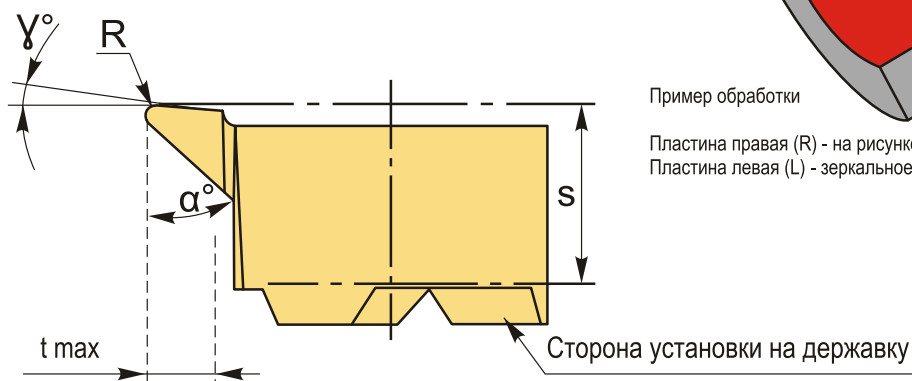
Dmin **13.7** мм. Растачивание и обработка канавок. Для материалов по ISO: **P, M, K, N, S**. Покрытие TiAlN. Тангенциальное крепление пластины в системе STAMO.

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:	14
Для державки:	ST.H14
Исполнение резьбы:	правое
Покрытие :	TiAlN
f:	8.7 мм
s:	5.3 мм
d:	9 мм
D min:	13.7 мм
r:	0.4 мм
t max:	3 мм
α° :	47 °
γ° :	3 °
Максимальная подача на глубину:	0.8 мм
Обр-мый материал:	P (сталь) M (нержавеющая сталь) K (чугун) N (цветные металлы) S (жаропрочные)
Вес:	0.004 кг
Вес:	0.004 кг

