

## ST.RS14.9087 TiAlN пластина твердосплавная для обратного растачивания

Код: 21070

**29 446 Т** с НДС (за 1 шт.)

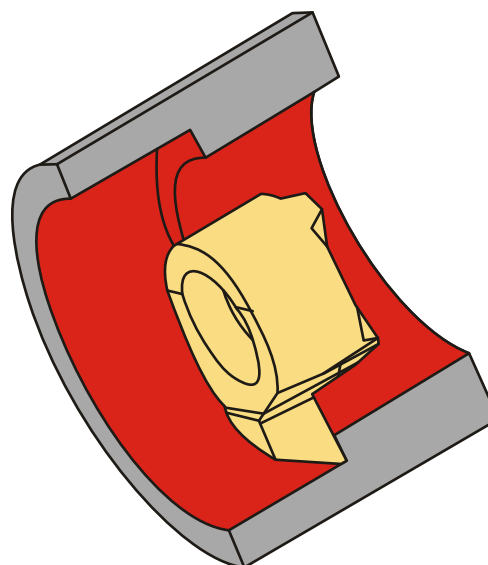
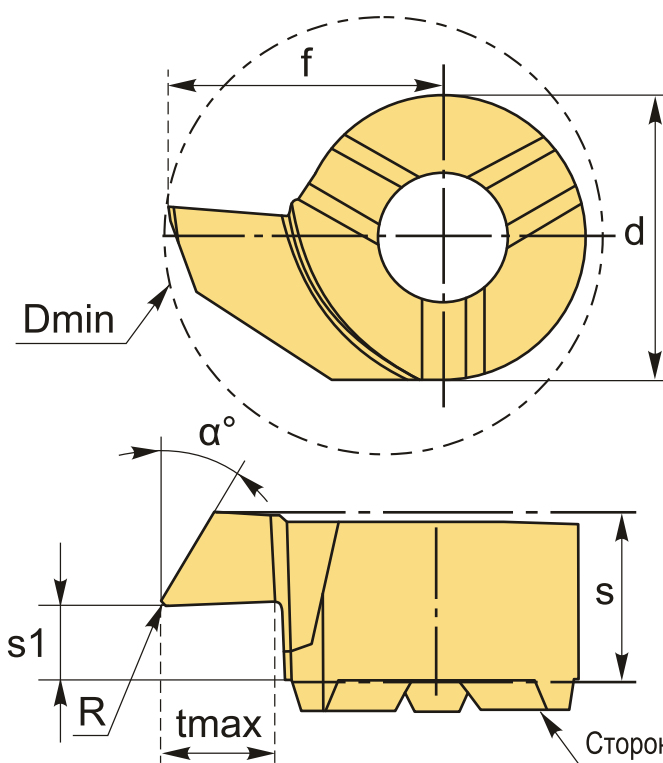
Бренд: STAMO



### ОПИСАНИЕ

$D_{min}$  13.8 мм. Обратное растачивание. 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

Сторона установки на державку

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 мелкоразмерного токарного инструмента mini cut, mini tools, CoroCut, для обработки небольших отверстий.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

STAMO

Марка:

Обратное растачивание

Размер пластины:	14
Для державки:	ST.H14
Исполнение резьбы:	правое
Покрытие :	TiAlN
f:	8.7 мм
s:	5.4 мм
s1:	2.4 мм
d:	9 мм
D min:	13.8 мм
r:	0.2 мм
t max:	3.5 мм
$\alpha^\circ$ :	30 °
Максимальная подача на глубину:	1.5 мм
Обр-мый материал:	P (сталь) M (нержавеющая сталь) K (чугун) N (цветные металлы) S (жаропрочные)
Вес:	0.004 кг
Вес:	0.004 кг

