



**ST.RS12.15.25 TiAlN пластина для торцевого точения и обработки вокруг оси STAMO**

Код: 23463

**30 334 Т** с НДС (за 1 шт.)

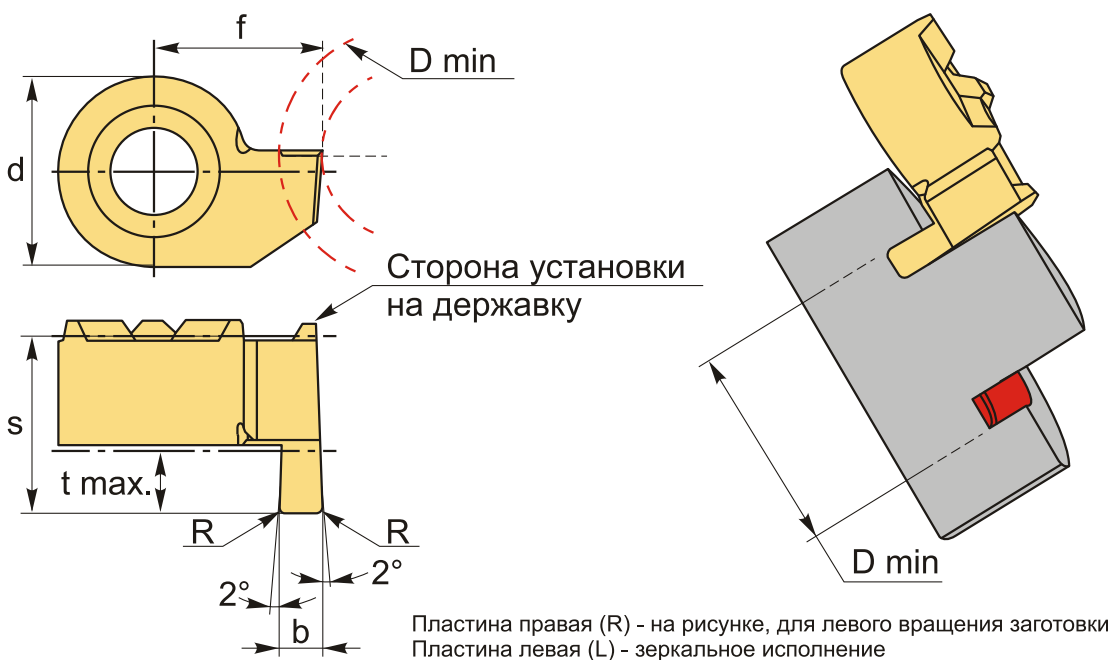
Бренд: STAMO



**ОПИСАНИЕ**

Dmin 12 мм. Покрытие TiAlN. Для материалов по ISO: **P, M, K, N, S**. Торцевое точение и обработка вокруг оси. 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.



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, обработка небольших отверстий.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Бренд:

STAMO

Для державки:

ST.H14  
ST.H14A

Исполнение резьбы:	правое
Покрытие :	TiAlN
b:	1.5 мм
f:	7.5 мм
s:	8.3 мм
d:	9 мм
D min:	12 мм
r:	0.2 мм
t max:	2.5 мм
Обр-мый материал:	P (сталь) M (нержавеющая сталь) K (чугун) N (цветные металлы) S (жаропрочные)
Вес:	0.008 кг
Вес:	0.008 кг

