



ST.RS12.30.60 TiAlN пластина для торцевого точения и обработки вокруг оси STAMO

Код: 23468

32 136 Т с НДС (за 1 шт.)

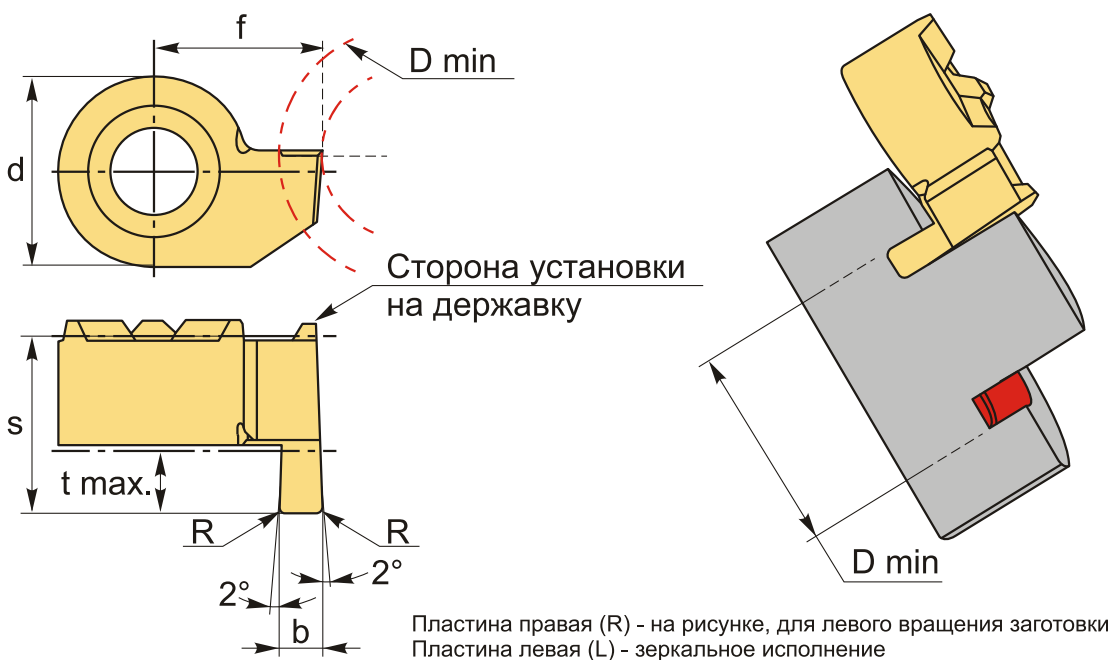
Бренд: STAMO



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

Покрытие :	TiAlN
b:	3 мм
f:	9 мм
s:	11.3 мм
d:	9 мм
D min:	12 мм
r:	0.2 мм
t max:	6 мм
Обр-мый материал:	P (сталь) M (нержавеющая сталь) K (чугун) N (цветные металлы) S (жаропрочные)
Вес:	0.007 кг
Вес:	0.007 кг

