



ST.F248.6.60X TiAlN пластина для фрезерования канавки под стопорное кольцо STAMO

Код: 23142

**119 164 Т** с НДС (за 1 шт.)

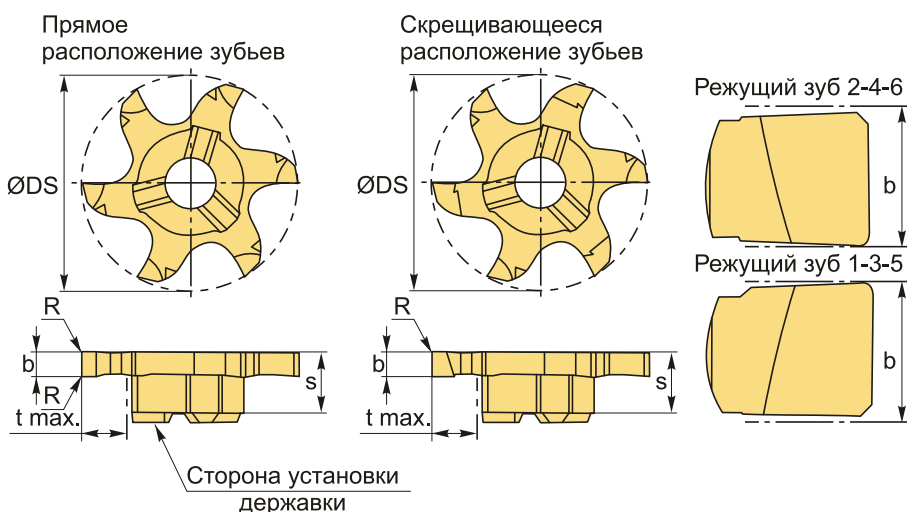
Бренд: STAMO



## ОПИСАНИЕ

Dmin 25 мм. Фрезерование канавки под стопорное кольцо Ø от 25 мм. Для материалов по ISO: P, M, K, N, S. Покрытие TiAlN. 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.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	STAMO
Для державки:	ST.H277
Исполнение резьбы:	со скрещивающимися зубьями
Покрытие :	TiAlN
b:	6 мм

s: 6.4 мм

D min: 25 мм

r: 0.2 мм

t max: 5 мм

Ширина стопорного кольца, m : - мм

Обр-мый материал: Р (сталь)  
М (нержавеющая сталь)  
К (чугун)  
N (цветные металлы)  
S (жаропрочные)

ØDS: 24.8 мм

Вид: Шести зубье

Кол-во зубьев: 6

Вес: 0.025 кг

Вес: 0.025 кг

