



ST.F367.6.20 TiAlN пластина для фрезерование канавок и шлицевых пазов STAMO

Код: 23148

**128 455 Т** с НДС (за 1 шт.)

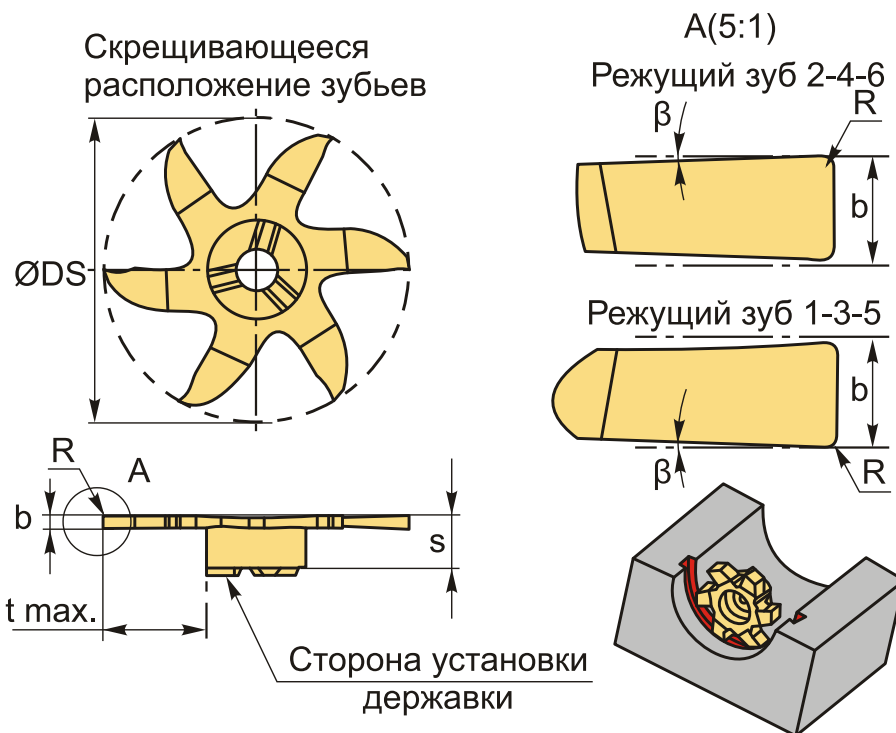
Бренд: STAMO



## ОПИСАНИЕ

$D_{min}$  37 мм. Покрытие TiAlN. Для материалов по ISO: P, M, K, N, S. Фрезерование канавок и шлицевых пазов. 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

Серия:

фрезерование канавок и шлицевых пазов

Для державки:	ST.H217
Покрытие :	TiAlN
b:	2 мм
s:	6.2 мм
D min:	37 мм
r:	0.2 мм
t max:	12 мм
Обр-мый материал:	P (сталь) M (нержавеющая сталь) K (чугун) N (цветные металлы) S (жаропрочные)
ØDS:	36.7 мм
β:	1°
Кол-во зубьев:	6
Вес:	0.020 кг
Вес:	0.020 кг

