



**ST.F177.R10 TiAlN пластина для фрезерования радиусных канавок STAMO**

Код: 23165

**61 364 Т** с НДС (за 1 шт.)

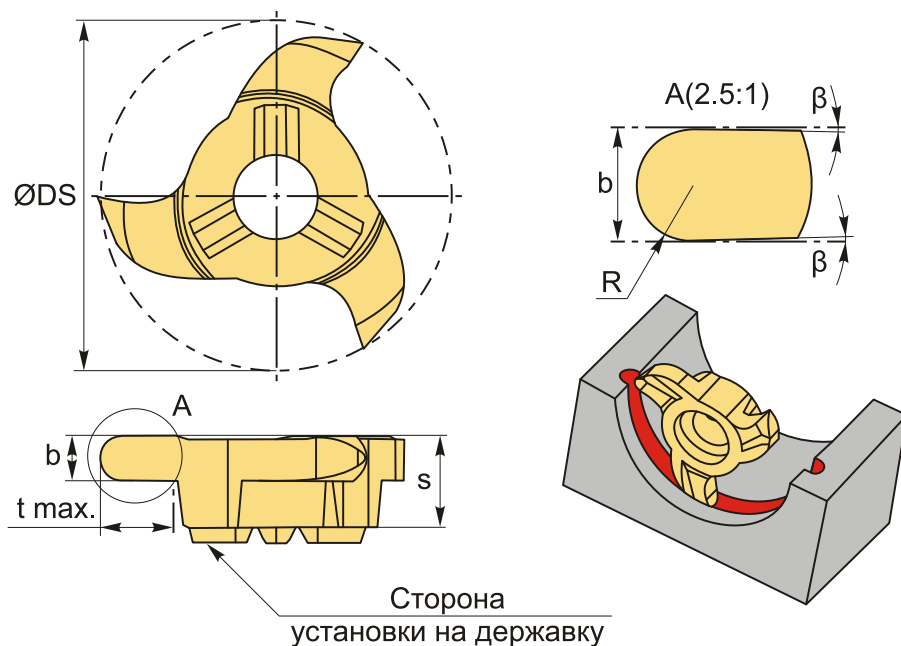
Бренд: STAMO



**ОПИСАНИЕ**

Dmin 18 мм. Фрезерование радиусных канавок Ø от 18 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.H177
Покрытие :	TiAlN

b: 2 мм

s: 5.8 мм

D min: 18 мм

r: 1 мм

t max: 3.5 мм

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

ØDS: 17.7 мм

β: 3°

Кол-во зубьев: 3

Вес: 0.005 кг

Вес: 0.005 кг

