



ST.F177.45X30R TiAlN пластина для фрезерования фаски с радиусом STAMO

Код: 23130

40 699 Т с НДС (за 1 шт.)

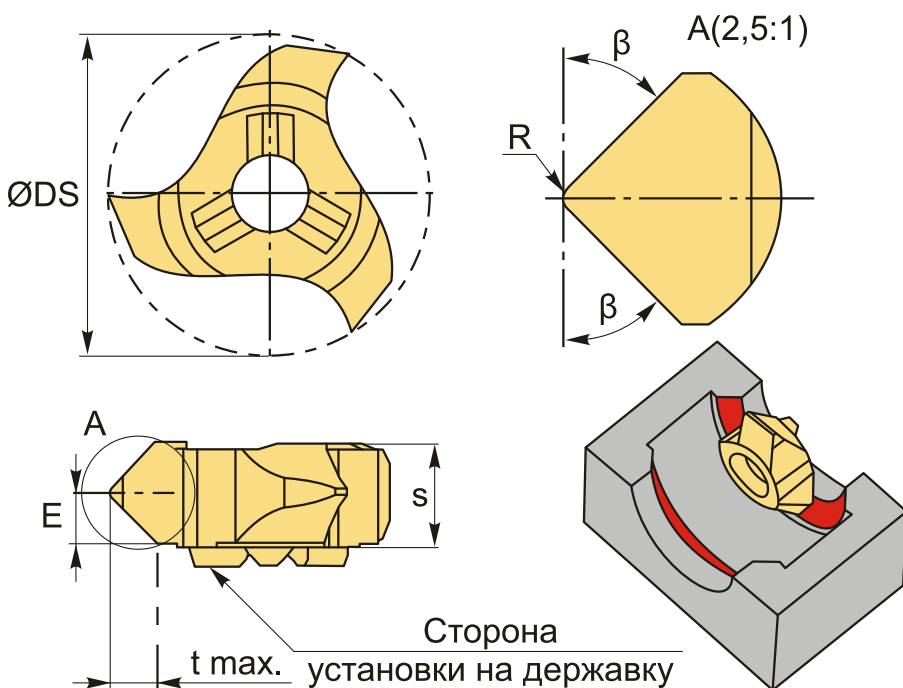
Бренд: STAMO



ОПИСАНИЕ

Dmin 18 мм. Радиус 0.2 мм. Покрытие TiAlN. Для материалов по ISO: **P, M, K, N, S**. Пластины для фрезерования фаски. 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:	0.9 мм
s:	5.85 мм
E:	3 мм
D min:	18 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)
∅DS:	17.7 мм
β:	45°
Вид:	Фрез. фаски с радиусом
Кол-во зубьев:	3
Вес:	0.007 кг
Вес:	0.007 кг

