



**ST.F97.45X13 TiAlN пластина для фрезерования фаски STAMO**

Код: 23168

**41 111 Т** с НДС (за 1 шт.)

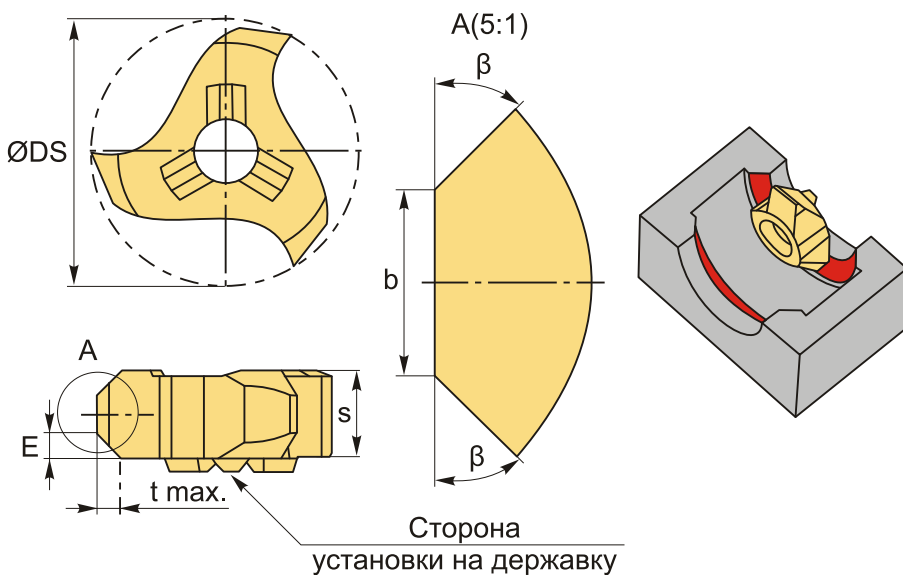
Бренд: STAMO



**ОПИСАНИЕ**

Dmin 10 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.H97
Покрытие :	TiAlN
b:	0.9 мм

s:	3.5 мм
E:	1.35 мм
D min:	10 мм
t max:	1 мм
Обр-мый материал:	P (сталь) M (нержавеющая сталь) K (чугун) N (цветные металлы) S (жаропрочные)
ØDS:	9.7 мм
β:	45°
Вид:	Фрезерование фаски
Кол-во зубьев:	3
Вес:	0.002 кг
Вес:	0.002 кг

