



ST.F117.16 TiAlN пластина для фрезерования канавки под стопорное кольцо STAMO

Код: 23135

48 293 Т с НДС (за 1 шт.)

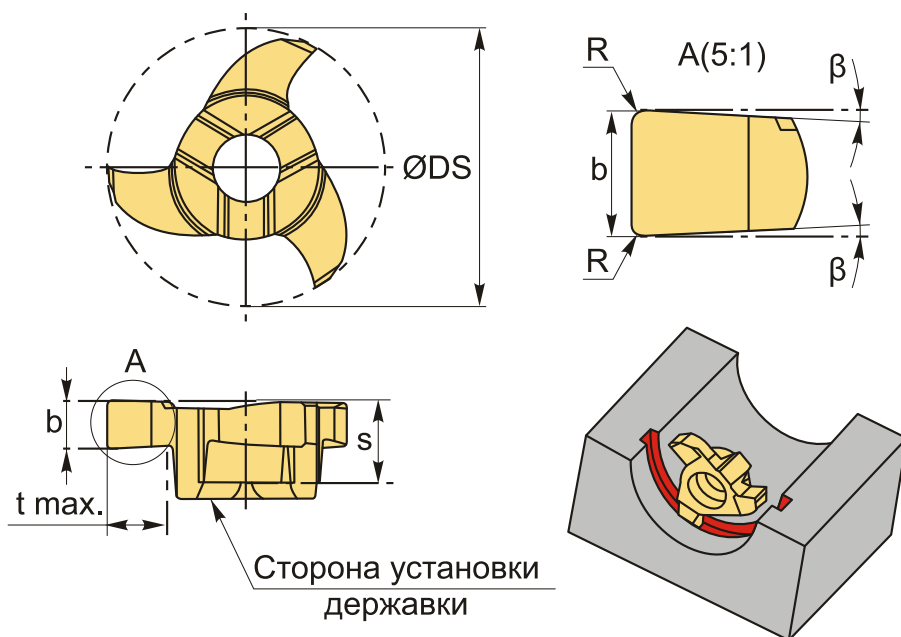
Бренд: STAMO



ОПИСАНИЕ

Dmin 12 мм. Фрезерование канавки под стопорное кольцо Ø от 12 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

Марка: фрезерования канавки под стопорное кольцо

Для державки: ST.H97

Покрытие :	TiAlN
b:	1.57 мм
s:	3.5 мм
D min:	12 мм
r:	0.2 мм
t max:	2.5 мм
Ширина стопорного кольца, m :	- мм
Обр-мый материал:	<ul style="list-style-type: none"> P (сталь) M (нержавеющая сталь) K (чугун) N (цветные металлы) S (жаропрочные)
ØDS:	11.7 мм
β:	3°
Вид:	Трех зубые
Кол-во зубьев:	3
Вес:	0.002 кг
Вес:	0.002 кг

