



ST.F248.6.50X TiAlN пластина для фрезерования канавки под стопорное кольцо STAMO

Код: 23141

95 406 Т с НДС (за 1 шт.)

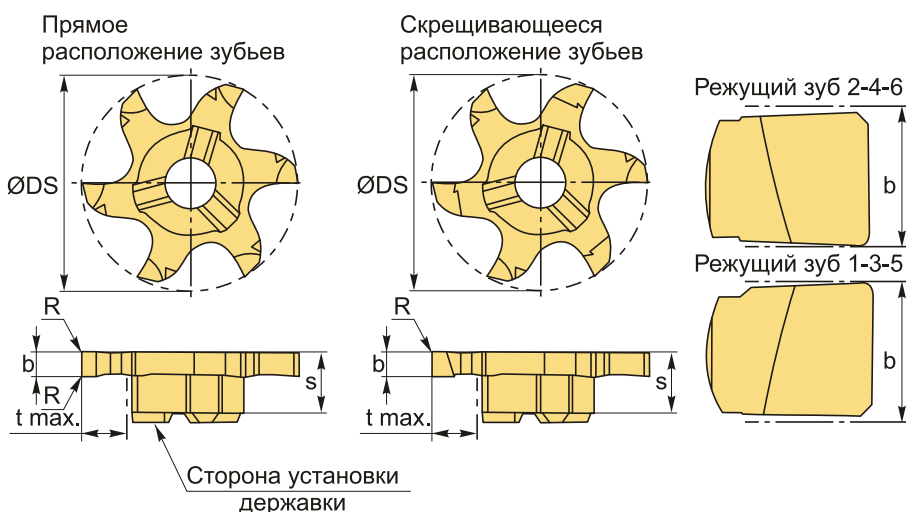
Бренд: STAMO



ОПИСАНИЕ

Dmin 25 мм. Фрезерование канавки под стопорное кольцо Ø от 25 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.H277 |
| Исполнение резьбы: | со скрещивающимися зубьями |
| Покрытие : | TiAlN |
| b: | 5 мм |

s: 6.4 мм

D min: 25 мм

r: 0.2 мм

t max: 5 мм

Ширина стопорного кольца, m : - мм

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

ØDS: 24.8 мм

Вид: Шести зубые

Кол-во зубьев: 6

Вес: 0.020 кг

Вес: 0.020 кг

