



**ST.RS11.W19 TiAlN пластина резьбовая  
твердосплавная, трубная резьба Whitworth 55°  
STAMO**

Код: 22869

**23 753 ₸** с НДС (за 1 шт.)

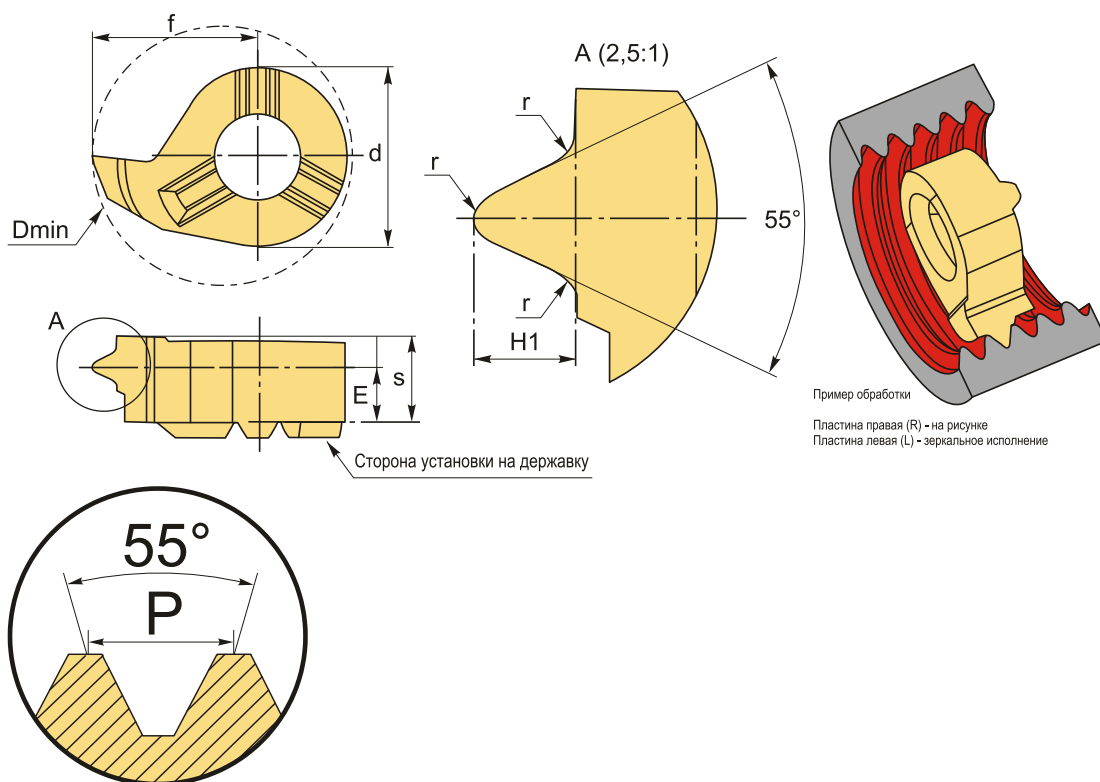
Бренд: STAMO



## ОПИСАНИЕ

Шаг резьбы TPI **19** ниток на дюйм, P **1.3** мм. Покрытие TiAlN. Для материалов по ISO: P, M, K, N, S. Для нарезания трубной резьбы Whitworth 55°. 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.

Аналог мелкогабаритного токарного инструмента mini cut, mini tools, CoroCut, нарезание резьбы в небольших отверстиях.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

STAMO

TPI:

19

Марка:

Whitworth 55°

Размер пластины:

11

Для державки:

ST.H11

Исполнение резьбы:

правое

Покрытие :

TiAlN

Шаг, P:

1.3 мм

H1:

0.85 мм

f:

6.7 мм

s:

4.3 мм

d:

8 мм

E:

2.7 мм

D min:

11 мм

r:

0.18 мм

Обр-мый материал:

P (сталь)  
M (нержавеющая сталь)  
K (чугун)  
N (цветные металлы)  
S (жаропрочные)

Вес:

0.003 кг

Вес:

0.003 кг

