



**ST.RS14.W14 TiAlN пластина резьбовая
твердосплавная, трубная резьба Whitworth 55°
STAMO**

Код: 22872

41 057 Т с НДС (за 1 шт.)

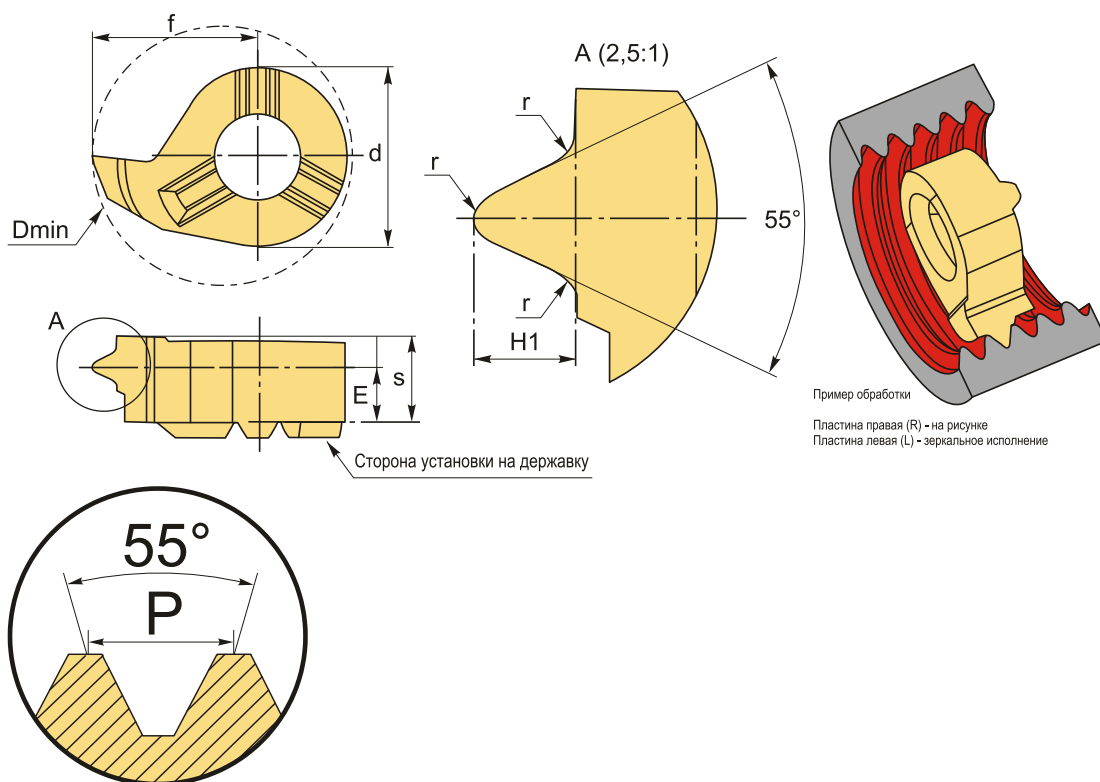
Бренд: STAMO



ОПИСАНИЕ

Шаг резьбы TPI **14** ниток на дюйм, P **1.8** 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:	14
Марка:	Whitworth 55°
Размер пластины:	14
Для державки:	ST.H14
Исполнение резьбы:	правое
Покрытие :	TiAlN
Шаг, P:	1.8 мм
H1:	1.16 мм
f:	9 мм
s:	5.4 мм
d:	9 мм
E:	3.6 мм
D min:	14 мм
r:	0.24 мм
Обр-мый материал:	P (сталь) M (нержавеющая сталь) K (чугун) N (цветные металлы) S (жаропрочные)
Вес:	0.005 кг
Вес:	0.005 кг

