

Плашка G 1"x11 HSS DIN 5158 RUKO 240010



Характеристики

Направление резьбы	правая
Шаг резьбы, мм	2,309
Сталь	HSS (быстрорежущая)
Тип резьбы	дюймовая G
DIN	24231
Диаметр резьбы G	1"
Диаметр плашки	65 мм
Бренд	RUKO
Страна производитель	Германия
Шаг резьбы	11 ниток на дюйм

Трубная плашка G 1" DIN EN 24231 Ruko 240010 предназначена для нарезания наружной дюймовой резьбы за один проход на трубах из цветных металлов, углеродистой, низколегированной и литой стали прочностью до 800 Н/мм². Изготовлена из высококачественной быстрорежущей стали HSS.

Плашка с маркировкой «G» — это британский стандарт цилиндрической трубной резьбы (British Standard Pipe Parallel thread), обозначаемый буквой «G».

Используется для создания резьбы на трубах и фитингах в системах водо- и газоснабжения.

Применяется для негерметичных соединений, где уплотнение достигается за счет прокладок, а не самой резьбы.

Применение: Сантехника, водопроводы, газопроводы, пневматика (фитинги, радиаторы).

Характеристики:

- Размер резьбы G: 1"
- Тип резьбы: Дюймовая G (BSP)
- Кол-во ниток на дюйм: 11
- Шаг резьбы, мм: 2,309
- Кол-во стружечных канавок S, шт: 8
- Диаметр плашки D Ø мм: 65.0
- Толщина h мм: 18
- Направление резьбы: правая
- Угол профиля резьбы: 55°
- Материал: Быстрорежущая сталь (HSS)
- DIN: 22 568
- Упаковка: индивидуальная пластиковая упаковка
- Производитель: Ruko (Германия)

Цена 48838.00 ₸

Артикул: 240010