

Плашка G 1/2"x14 HSS DIN 5158 RUKO 240012



Характеристики

Направление резьбы	правая
Шаг резьбы, мм	1,814
Сталь	HSS (быстрорежущая)
Тип резьбы	дюймовая G
DIN	24231
Диаметр резьбы G	1/2"
Диаметр плашки	45 мм
Бренд	RUKO
Страна производитель	Германия
Шаг резьбы	14 ниток на дюйм

Трубная плашка G 1/2" DIN EN 24231 Ruko 240012 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: 1/2"
- Тип резьбы: Дюймовая G (BSP)
- Кол-во ниток на дюйм: 14
- Шаг резьбы, мм: 1,814
- Кол-во стружечных канавок S, шт: 6
- Диаметр плашки D Ø мм: 45.0
- Толщина h мм: 14
- Направление резьбы: правая
- Угол профиля резьбы: 55°
- Материал: Быстрорежущая сталь (HSS)
- DIN: 24 231
- Упаковка: индивидуальная пластиковая упаковка
- Производитель: Ruko (Германия)

Цена 24469.00 ₸

Артикул: 240012