

# Плашка MF 16\*1.25mm RUKO 239162



## Характеристики

Направление резьбы	правая
Диаметр резьбы MF	16
Сталь	HSS (быстрорежущая)
Шаг резьбы MF (мм)	1.25
Тип резьбы	метрическая (MF)
DIN	382
ГОСТ	9740-71
Бренд	RUKO
Страна производитель	Германия

Плашка HSS MF16 шаг 1.25 мм. RUKO 239162 служит для создания внешней резьбы на деталях из стали, чугуна, цветных металлов и пр.

Изделие изготовлено из высококачественной стали, обладает превосходными механическими свойствами, выдерживает большие нагрузки.

Резьба MF (Fine, или мелкая) - это вид метрической резьбы (ISO), где шаг (расстояние между витками) меньше, чем у стандартной метрической резьбы (M). При этом, размер номинального диаметра остается таким же, как у резьбы M.

Различия от резьбы M:

- Шаг: У MF шаг меньше, чем у резьбы M.
- Точность: MF обеспечивает более высокую точность соединения.
- Прочность: MF может быть более прочной в некоторых случаях, особенно когда необходимо выдержать большие нагрузки при ограниченном пространстве.

- Материал плашки MF 16 - высококачественная быстрорежущая сталь HSS
- Форма В / закрытая, с зазором
- Основное применение: сталь (прочностью до 800 Н/мм<sup>2</sup>), алюминий, латунь, пластик
- Дополнительное применение: бронза, чугун
- Резьба: метрическая мелкая DIN ISO 13
- Тип - правосторонняя
- Толщина: 14 мм.
- Угол профиля: 60°
- Внешний Ø мм: 45
- индивидуальная пластиковая упаковка
- Германия — родина бренда
- Германия — страна производства

