

## Плашка HSS DIN 223, WUMAX для мелкой метрической резьбы

Плашка в соответствии с DIN EN 22568 в закрытом исполнении с предварительными прорезями (форма В) для изготовления мелкой метрической резьбы ISO в соответствии с DIN 13 из стали прочностью до 850 Н/мм<sup>2</sup> и чугуна.

Двусторонний разрез

- Может использоваться с обеих сторон
- Резьбу можно обрезать за один процесс
- Легкая резка и отличное удаление стружки в направлении резания

Высокое качество режущих кромок



Тип	Для метрической ISO мелкая резьба DIN 13
Режущий материал	HSS
Поверхность	Без покрытия
Тип резьбы	Метрическая мелкая резьба
Форма	В
Класс точности	6g
Обрабатываемый Материал	Сталь, Чугун

Маркировка	Тип резьбы x номинальный диаметр	Шаг резьбы	Наружный диаметр	Высота	Артикул	Кол-во
■ Сталь	MF8	1 мм	25 мм	9 мм	<b>16528 1</b>	1
■ Сталь	MF10	1 мм	30 мм	11 мм	<b>165210 1</b>	1
■ Сталь	MF10	1,25 мм	30 мм	11 мм	<b>165210 125</b>	1
■ Сталь	MF12	1,75 мм	38 мм	14 мм	<b>165212 175</b>	1

### Инструкции

Плашка помещается в плашкадержатель на высоте среднего винта. Винты затягиваются исключительно отверткой. Плашка размещается строго вертикально на заготовке. Плашку можно использовать с обеих сторон. При нарезке резьбы необходимо добавлять достаточное количество смазочно-охлаждающей жидкости либо масла для резки. После двух оборотов необходимо повернуть плашку в обратную сторону нарезанию резьбы.