

## Плашка HSS DIN223, WUMAX для стандартной метрической резьбы

Плашка в соответствии с DIN EN 22568 в закрытом исполнении с предварительными прорезями (форма В) для изготовления стандартной 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 резьбы ISO DIN 13
Режущий материал	HSS
Поверхность	Без покрытия
Тип резьбы	Метрическая
Форма	В
Класс точности	6g
Обрабатываемый Материал	Сталь, чугун
Маркировка	■ Сталь, Чугун

Тип резьбы x номинальный диаметр	Шаг резьбы	Наружный диаметр	Высота	Артикул	Кол-во
M3	0,5 мм	20 мм	5 мм	<b>16523</b>	1
M4	0,7 мм	20 мм	5 мм	<b>16524</b>	1
M5	0,8 мм	20 мм	7 мм	<b>16525</b>	1
M6	1,0 мм	20 мм	7 мм	<b>16526</b>	1
M7	1,0мм	25 мм	9 мм	<b>16527</b>	1
M8	1,25 мм	25 мм	9 мм	<b>16528</b>	1
M10	1,5 мм	30 мм	11 мм	<b>165210</b>	1
M12	1,75 мм	38 мм	14 мм	<b>165212</b>	1
M14	2,0 мм	38 мм	14 мм	<b>165214</b>	1
M16	2,0 мм	45 мм	18 мм	<b>165216</b>	1
M18	2,5 мм	45 мм	18 мм	<b>165218</b>	1
M20	2,5 мм	45 мм	18 мм	<b>165220</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 нарезанию резьбы сторону.