

# MF DIN 374

## ISO 2/6H

### Компас стр. 30



Сквозная резьба

Артикул №

Стандарт

Стандарт

Режущий материал

Покрытие

Тип

Форма

Направление резания

Точность

Группа скидок

2879

2878

1291

DIN 2184-1

DIN 374

HSS-E

HSS-E-PM



N

N

N

B

B

B

правое

правое

правое

ISO 2 / 6H

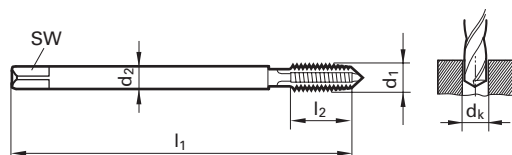
ISO 2 / 6H

ISO 2 / 6H

103

103

103



d1 X P	d2	SW	dk	l1	l2	Код №
	MM		MM	MM	MM	
M 3 X0,35	2,200		2,650	56,00	7,00	3,002
M 5 X0,50	3,500	2,70	4,500	70,00	10,00	5,003
M 6 X0,75	4,500	3,40	5,200	80,00	13,00	6,004
M 8 X0,75	6,000	4,90	7,200	80,00	14,00	8,004
M 8 X1	6,000	4,90	7,000	90,00	18,00	8,005
M10 X1	7,000	5,50	9,000	90,00	18,00	10,005
M10 X1,25	7,000	5,50	8,800	100,00	20,00	10,006
M12 X1	9,000	7,00	11,000	100,00	20,00	12,005
M12 X1,25	9,000	7,00	10,800	100,00	20,00	12,006
M12 X1,50	9,000	7,00	10,500	100,00	20,00	12,007
M14 X1,25	11,000	9,00	12,800	100,00	20,00	14,006
M14 X1,50	11,000	9,00	12,500	100,00	20,00	14,007
M16 X1,50	12,000	9,00	14,500	100,00	22,00	16,007
M18 X1,50	14,000	11,00	16,500	110,00	25,00	18,007
M20 X1,50	16,000	12,00	18,500	125,00	25,00	20,007
M22 X1,50	18,000	14,50	20,500	125,00	25,00	22,007
M24 X1,50	18,000	14,50	22,500	140,00	25,00	24,007
M24 X2	18,000	14,50	22,000	140,00	25,00	24,008
M26 X1,50	18,000	14,50	24,500	140,00	28,00	26,007
M27 X1,50	20,000	16,00	25,500	140,00	28,00	27,007
M27 X2	20,000	16,00	25,000	140,00	28,00	27,008
M28 X1,50	20,000	16,00	26,500	140,00	28,00	28,007
M30 X1,50	22,000	18,00	28,500	150,00	28,00	30,007
M30 X2	22,000	18,00	28,000	150,00	28,00	30,008
M32 X1,50	22,000	18,00	30,500	150,00	28,00	32,007
M36 X1,50	28,000	22,00	34,500	170,00	30,00	36,007
M40 X1,50	32,000	24,00	38,500	170,00	30,00	40,007
M42 X1,50	32,000	24,00	40,500	170,00	30,00	42,007
M45 X1,50	36,000	29,00	43,500	180,00	32,00	45,007
M48 X1,50	36,000	29,00	46,500	190,00	32,00	48,007
M50 X1,50	36,000	29,00	48,500	190,00	32,00	50,007
M52 X1,50	40,000	32,00	50,500	190,00	32,00	52,007

Цена/шт. в ЕВРО



без покрытия
 обработка паром



азотирование



TiAlN



TiB2



TiCN



TiN



TiN+



AlCrN



MolyGlide