

Размеры по DIN 2184 (часть 2, короткая серия) и СТП

M DIN 352

ISO 2/6H

Компас стр. 20-21



Артикул №						
Стандарт						
Стандарт						
Режущий материал						
Покрытие						
Тип						
Форма						
Направление резания						
Точность						
Группа скидок						
d1	P	d2	SW	dk	l1	l2
	мм	мм		мм	мм	мм
M 2	0,40	2,800	2,10	1,600	36,00	8,00
M 2,2	0,45	2,800	2,10	1,750	36,00	9,00
M 2,3	0,40	2,800	2,10	1,900	36,00	9,00
M 2,5	0,45	2,800	2,10	2,050	40,00	9,00
M 2,6	0,45	2,800	2,10	2,100	40,00	9,00
M 3	0,50	3,500	2,70	2,500	40,00	6,00
M 3,5	0,60	4,000	3,00	2,900	45,00	7,00
M 4	0,70	4,500	3,40	3,300	45,00	7,50
M 4,5	0,75	6,000	4,90	3,700	50,00	8,50
M 5	0,80	6,000	4,90	4,200	50,00	8,50
M 6	1,00	6,000	4,90	5,000	56,00	11,00
M 7	1,00	6,000	4,90	6,000	56,00	11,00
M 8	1,25	6,000	4,90	6,800	63,00	14,00
M10	1,50	7,000	5,50	8,500	70,00	16,00
M11	1,50	8,000	6,20	9,500	70,00	16,00
M12	1,75	9,000	7,00	10,200	75,00	18,50
M14	2,00	11,000	9,00	12,000	80,00	20,00
M16	2,00	12,000	9,00	14,000	80,00	20,00
M18	2,50	14,000	11,00	15,500	95,00	25,00
M20	2,50	16,000	12,00	17,500	95,00	25,00
M22	2,50	18,000	14,50	19,500	100,00	27,00
M24	3,00	18,000	14,50	21,000	110,00	30,00

995	992	993
DIN 2184-2		
DIN 352		
HSS-E		
N	N R15	N R40
C	C	C
правое	правое	правое
ISO 2 / 6H	ISO 2 / 6H	ISO 2 / 6H
103	103	103
Цена/шт. в ЕВРО		

Метки
Цена

☒ Наружное охлаждение

☒ Внутр.охл. с радиал. выходом

☒ Внутр.охл. с осев. выходом

☒ Сквозная резка

☒ Глухая резка