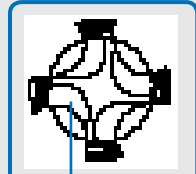
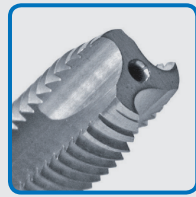




▶ МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК

DIN 352



СПИРАЛЬНАЯ ПОДТОЧКА

ФОРМА В 3,5-5

витков, средняя заборная часть со спиральной подточкой для сквозных отверстий

ЧЕТЫРЁГРАННИК ПО DIN 10

для закрепления метчиков в воротке (vW).

Метчики до М6 имеют утолщённый хвостовик и 3 канавки. Метчики от М7 имеют проходной хвостовик и 4 канавки.



ФОРМА А

6 – 8 витков, длинная заборная часть для сквозных отверстий

ФОРМА С

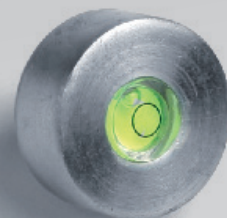
2 – 3 витка, короткая заборная часть, для глухих и сквозных отверстий

МЕТЧИК DIN 352 · В · М8 · 6Н · HSS

Обозначение

- DIN 352 = Немецкий институт по стандартизации
- В = 3,5 – 5 витков, средняя заборная часть со спиральной подточкой для сквозных отверстий
- М8 = размер в мм для метрических ISO2-резьб в соответствии с DIN 13
- 6Н = класс точности по DIN 802, часть 1
- HSS = быстрорежущая сталь группы сплавов HSS

ЗАЖИМ С ЦЕНТРОВОЧНЫМ
УРОВНЕМ



ШЕСТИГРАННИК 

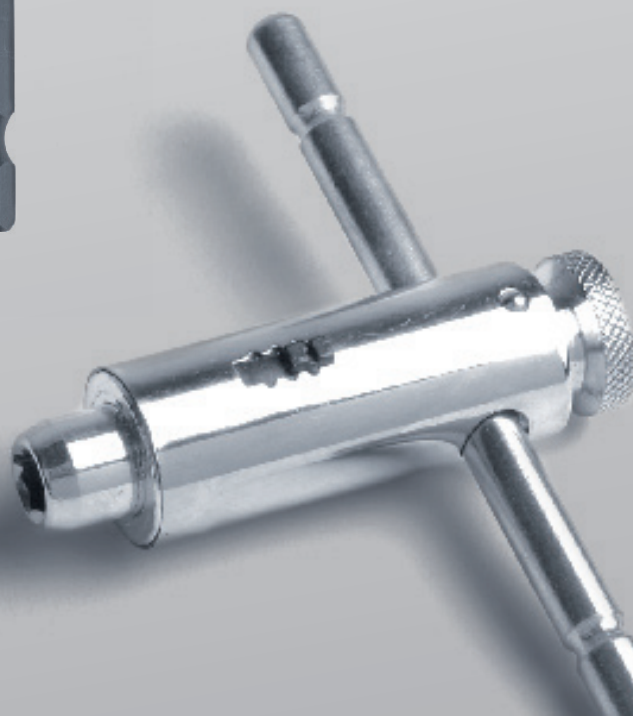
МАШИНО РУЧНОЙ
МЕТЧИК-БИТ

для метрических
ISO-резьб от M³ до
M¹⁰ с ¼» хвостовиком
подходящим для
зажимов по DIN 3126
до D^{3,6} для ручного и
машинного применения


ФОРМА В

средняя заборная часть,
3,5 – 5 витков








МАГНИТНЫЙ
ДЕРЖАТЕЛЬ




МАШИНО РУЧНОЙ МЕТЧИК DIN 352








МАШИНО РУЧНОЙ МЕТЧИК		ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
	Норма	DIN 352	Вид отверстия
	Резьба	M	Сквозное < 1×d
	Материал	HSS-G	Направление
	Форма	Форма А	Класс точности
			6H
		Обр. Материал	Сталь








Машинно-ручной метчик, однопроходный, 5-6 витков резьбы

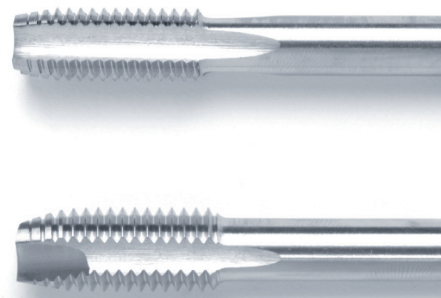
							Арт.-Нр.
M 3	0,5	2,5	40	11	3,5	2,7	00202130
M 4	0,7	3,3	45	13	4,5	3,4	00202150
M 5	0,8	4,2	50	16	6,0	4,2	00202170
M 6	1,0	5,0	56	19	6,0	5,0	00202190
M 8	1,25	6,8	63	22	6,0	6,8	00202210
M 10	1,5	8,5	70	24	7,0	8,5	00202230
M 12	1,75	10,2	75	28	9,0	7,0	00202250
M 14	2,0	12,0	80	30	11,0	9,0	00202260
M 16	2,0	14,0	80	32	12,0	9,0	00202270
M 18	2,5	15,5	95	34	14,0	11,0	00202280
M 20	2,5	17,5	95	34	16,0	12,0	00202290
M 22	2,5	19,5	100	34	18,0	14,5	00202300
M 24	3,0	21,0	110	38	18,0	14,5	00202310

МАШИНО РУЧНОЙ МЕТЧИК		ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
	Норма	DIN 352	Вид отверстия
	Резьба	M	Сквозное < 1×d
	Материал	HSS-G	Направление
	Форма	Форма В	Класс точности
		Обр. Материал	6H
			Сталь

Машинно-ручной метчик, однопроходный, 4-5 витков резьбы

							Арт.-Нр.
M 3	0,5	2,5	40	11	3,5	2,7	00204130
M 4	0,7	3,3	45	13	4,5	3,4	00204150
M 5	0,8	4,2	50	16	6,0	4,2	00204170
M 6	1,0	5,0	56	19	6,0	5,0	00204190
M 7	1,0	6,0	56	19	6,0	6,0	00204200
M 8	1,25	6,8	63	22	6,0	6,8	00204210
M 10	1,5	8,5	70	24	7,0	8,5	00204230
M 12	1,75	10,2	75	28	9,0	7,0	00204250

							Арт.-Нр.
M 14	2,0	12,0	80	30	11,0	9,0	00204260
M 16	2,0	14,0	80	32	12,0	9,0	00204270
M 18	2,5	15,5	95	34	14,0	11,0	00204280
M 20	2,5	17,5	95	34	16,0	12,0	00204290
M 22	2,5	19,5	100	34	18,0	14,5	00204300
M 24	3,0	21,0	110	38	18,0	14,5	00204310
M 27	3,0	24,0	110	38	20,0	16,0	00204320
M 30	3,5	26,5	125	45	22,0	18,0	00204330
M 33	3,5	29,5	125	50	25,0	20,0	00204340
M 36	4,0	32,0	150	56	28,0	22,0	00204350
M 39	4,0	35,0	150	60	32,0	24,0	00204360
M 42	4,5	37,5	150	60	32,0	24,0	00204370
M 45	4,5	40,5	160	65	36,0	29,0	00204380
M 48	5,0	43,0	180	70	36,0	29,0	00204390
M 52	5,0	47,0	180	70	40,0	32,0	00204400
M 56	5,5	51,5	180	70	40,0	32,0	00204410
M 60	5,5	54,5	200	75	45,0	35,0	00204420
M 64	6,0	58,0	220	80	50,0	39,0	00204430
M 68	6,0	62,0	220	80	50,0	39,0	00204440
M 72	6,0	66,0	240	80	50,0	39,0	00204450
M 76	6,0	70,0	240	80	50,0	39,0	00204460
M 80	6,0	74,0	260	85	50,0	39,0	00204470
M 84	6,0	78,0	260	85	50,0	39,0	00204480
M 88	6,0	82,0	260	85	50,0	39,0	00204490
M 90	6,0	84,0	260	85	50,0	39,0	00204500
M 92	6,0	86,0	280	90	56,0	44,0	00204510
M 96	6,0	90,0	280	90	56,0	44,0	00204520
M 100	6,0	94,0	300	90	56,0	44,0	00204530



МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК DIN 352

МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Норма	DIN 352	Вид отверстия	Глухое <math><1.1/2 \times d</math>
Резьба	M	Направление	правый
Материал	HSS-G	Класс точности	6H
Форма	Форма С	Обр. Материал	Сталь

Машинно-ручной метчик, однопроходный, 2-3 витка резьбы

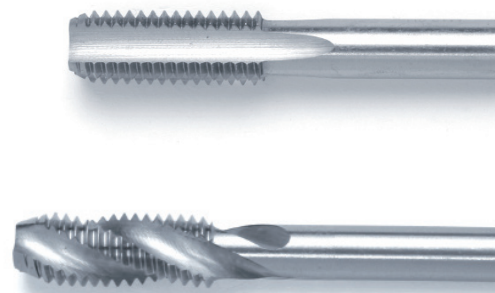
							Арт.-Нр.
M 3	0,5	2,5	40	11	3,5	2,7	00205130
M 4	0,7	3,3	45	13	4,5	3,4	00205150
M 5	0,8	4,2	50	16	6,0	4,2	00205170
M 6	1,0	5,0	56	19	6,0	5,0	00205190
M 7	1,0	6,0	56	19	6,0	6,0	00205200
M 8	1,25	6,8	63	22	6,0	6,8	00205210
M 10	1,5	8,5	70	24	7,0	8,5	00205230
M 12	1,75	10,2	75	28	9,0	7,0	00205250
M 14	2,0	12,0	80	30	11,0	9,0	00205260
M 16	2,0	14,0	80	32	12,0	9,0	00205270
M 18	2,5	15,5	95	34	14,0	11,0	00205280
M 20	2,5	17,5	95	34	16,0	12,0	00205290
M 22	2,5	19,5	100	34	18,0	14,5	00205300
M 24	3,0	21,0	110	38	18,0	14,5	00205310
M 27	3,0	24,0	110	38	20,0	16,0	00205320
M 30	3,5	26,5	125	45	22,0	18,0	00205330
M 33	3,5	29,5	125	50	25,0	20,0	00205340
M 36	4,0	32,0	150	56	28,0	22,0	00205350
M 39	4,0	35,0	150	60	32,0	24,0	00205360
M 42	4,5	37,5	150	60	32,0	24,0	00205370
M 45	4,5	40,5	160	65	36,0	29,0	00205380
M 48	5,0	43,0	180	70	36,0	29,0	00205390
M 52	5,0	47,0	180	70	40,0	32,0	00205400
M 56	5,5	51,5	180	70	40,0	32,0	00205410
M 60	5,5	54,5	200	75	45,0	35,0	00205420
M 64	6,0	58,0	220	80	50,0	39,0	00205430
M 68	6,0	62,0	220	80	50,0	39,0	00205440
M 72	6,0	66,0	240	80	50,0	39,0	00205450
M 76	6,0	70,0	240	80	50,0	39,0	00205460
M 80	6,0	74,0	260	85	50,0	39,0	00205470
M 84	6,0	78,0	260	85	50,0	39,0	00205480
M 88	6,0	82,0	260	85	50,0	39,0	00205490
M 90	6,0	84,0	260	85	50,0	39,0	00205500
M 92	6,0	86,0	280	90	56,0	44,0	00205510
M 96	6,0	90,0	280	90	56,0	44,0	00205520
M 100	6,0	94,0	300	90	56,0	44,0	00205530

МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Норма	DIN 352	Вид отверстия	Глухое <math><1.1/2 \times d</math>
Резьба	M	Направление	правый
Материал	HSS-G	Класс точности	6H
Форма	Форма C/RSP 35°	Обр. Материал	Сталь

Машинно-ручной метчик, однопроходный со спиральной канавкой, 2-3 витка резьбы








							Арт.-Нр.
M 3	0,5	2,5	40	11	3,5	2,7	00219130
M 4	0,7	3,3	45	13	4,5	3,4	00219150
M 5	0,8	4,2	50	16	6,0	4,2	00219170
M 6	1,0	5,0	56	19	6,0	5,0	00219190
M 8	1,25	6,8	63	22	6,0	6,8	00219210
M 10	1,5	8,5	70	24	7,0	8,5	00219230
M 12	1,75	10,2	75	28	9,0	7,0	00219250
M 14	2,0	12,0	80	30	11,0	9,0	00219260
M 16	2,0	14,0	80	32	12,0	9,0	00219270
M 18	2,5	15,5	95	34	14,0	11,0	00219280
M 20	2,5	17,5	95	34	16,0	12,0	00219290
M 22	2,5	19,5	100	34	18,0	14,5	00219300
M 24	3,0	21,0	110	38	18,0	14,5	00219310



МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК DIN 352

МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК		ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
	Норма	DIN 352	Вид отверстия	Сквозное <math><1.1/2 \times d</math>
	Резьба	M	Направление	правый
	Материал	HSSE-G	Класс точности	6H
	Форма	Форма B	Обр. Материал	Сталь

Машинно-ручной метчик, однопроходный, 4-5 витков резьбы, со спиральной подточкой (стружколом)

							Арт.-Нр.
M 3	0,5	2,5	40	11	3,5	2,7	00206130
M 4	0,7	3,3	45	13	4,5	3,4	00206150
M 5	0,8	4,2	50	16	6,0	4,2	00206170
M 6	1,0	5,0	56	19	6,0	5,0	00206190
M 8	1,25	6,8	63	22	6,0	6,8	00206210
M 10	1,5	8,5	70	24	7,0	8,5	00206230
M 12	1,75	10,2	75	28	9,0	7,0	00206250
M 14	2,0	12,0	80	30	11,0	9,0	00206260
M 16	2,0	14,0	80	32	12,0	9,0	00206270
M 18	2,5	15,5	95	34	14,0	11,0	00206280
M 20	2,5	17,5	95	34	16,0	12,0	00206290
M 22	2,5	19,5	100	34	18,0	14,5	00206300
M 24	3,0	21,0	110	38	18,0	14,5	00206310

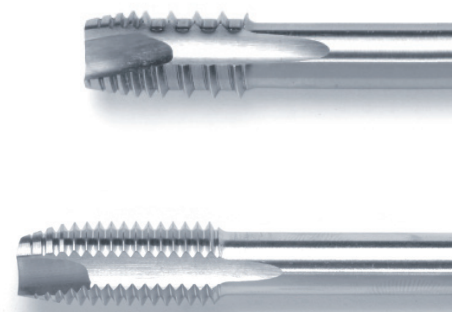
МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Норма	DIN 352	Вид отверстия	Сквозное <math><1.1/2 \times d</math>
Резьба	M	Направление	правый
Материал	HSS-G	Класс точности	6H
Форма	Форма В/AZ	Обр. Материал	Бронза, Медь, Алюминий

Машинно-ручной метчик, однопроходный, 4-5 витков резьбы, со спиральной подточкой (стружколом), шахматный

							Арт.-Нр.
M 3	0,5	2,5	40	11	3,5	2,7	00208130
M 4	0,7	3,3	45	13	4,5	3,4	00208150
M 5	0,8	4,2	50	16	6,0	4,2	00208170
M 6	1,0	5,0	56	19	6,0	5,0	00208190
M 8	1,25	6,8	63	22	6,0	6,8	00208210
M 10	1,5	8,5	70	24	7,0	8,5	00208230
M 12	1,75	10,2	75	28	9,0	7,0	00208250
M 14	2,0	12,0	80	30	11,0	9,0	00208260
M 16	2,0	14,0	80	32	12,0	9,0	00208270
M 18	2,5	15,5	95	34	14,0	11,0	00208280
M 20	2,5	17,5	95	34	16,0	12,0	00208290
M 22	2,5	19,5	100	34	18,0	14,5	00208300
M 24	3,0	21,0	110	38	18,0	14,5	00208310



МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК DIN 2181

МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ








Норма	DIN 2181	Вид отверстия	Глухое <1.1/2×d
Резьба	MF	Направление	правый
Материал	HSS-G	Класс точности	6H
Форма	Форма С	Обр. Материал	Сталь

Машинно-ручной метчик, однопроходный, 2-3 витка резьбы

							Арт.-Нр.
MF 3 × 0,35	0,35	2,65	36	10	3,5	2,7	00220200
MF 3,5 × 0,35	0,35	3,15	36	10	4,0	3,0	00220220
MF 4 × 0,35	0,35	3,65	36	10	4,5	3,4	00220230
MF 4 × 0,5	0,5	3,5	40	12	4,5	3,4	00220240
MF 4,5 × 0,35	0,35	4,15	40	12	4,5	3,4	00220250
MF 4,5 × 0,5	0,5	4,0	40	12	4,5	3,4	00220260
MF 5 × 0,5	0,5	4,5	45	14	6,0	4,9	00220280
MF 5 × 0,75	0,75	4,25	48	16	6,0	4,9	00220290
MF 5,5 × 0,5	0,5	5,0	48	16	6,0	4,9	00220300
MF 5,5 × 0,75	0,75	4,75	48	16	6,0	4,9	00220310
MF 6 × 0,5	0,5	5,5	45	14	6,0	4,9	00220320
MF 6 × 0,75	0,75	5,25	48	16	6,0	4,9	00220330
MF 7 × 0,5	0,5	6,5	48	16	6,0	4,9	00220350
MF 7 × 0,75	0,75	6,25	48	16	6,0	4,9	00220360
MF 8 × 0,5	0,5	7,5	50	14	6,0	4,9	00220380
MF 8 × 0,75	0,75	7,25	50	16	6,0	4,9	00220390
MF 8 × 1	1,0	7,0	56	18	6,0	4,9	00220400
MF 8 × 1,5	1,5	6,5	56	22	6,0	4,9	00220410
MF 9 × 0,5	0,5	8,5	56	18	7,0	5,5	00220420
MF 9 × 0,75	0,75	8,25	56	18	7,0	5,5	00220430
MF 9 × 1	1,0	8,0	56	18	7,0	5,5	00220440
MF 10 × 0,5	0,5	9,5	50	14	7,0	5,5	00220450
MF 10 × 0,75	0,75	9,25	56	16	7,0	5,5	00220460
MF 10 × 1	1,0	9,0	63	18	7,0	5,5	00220470
MF 10 × 1,25	1,25	8,8	63	18	7,0	5,5	00220480
MF 11 × 0,5	0,5	10,5	63	18	8,0	6,2	00220490
MF 11 × 0,75	0,75	10,25	63	18	8,0	6,2	00220500
MF 11 × 1	1,0	10,0	63	18	8,0	6,2	00220510
MF 11 × 1,25	1,25	9,75	63	18	8,0	6,2	00220520
MF 12 × 0,5	0,5	11,5	63	16	9,0	7,0	00220530
MF 12 × 0,75	0,75	11,25	63	16	9,0	7,0	00220540
MF 12 × 1	1,0	11,0	63	20	9,0	7,0	00220550
MF 12 × 1,25	1,25	10,8	63	20	9,0	7,0	00220560
MF 12 × 1,5	1,5	10,5	70	20	9,0	7,0	00220570
MF 13 × 0,5	0,5	12,5	63	20	11,0	9,0	00220580
MF 13 × 0,75	0,75	12,25	63	20	11,0	9,0	00220590


							Арт.-Нр.
MF 13 × 1	1,0	12,0	63	20	11,0	9,0	00220600
MF 13 × 1,25	1,25	11,75	70	20	11,0	9,0	00220610
MF 13 × 1,5	1,5	11,5	70	20	11,0	9,0	00220620
MF 14 × 0,5	0,5	13,5	70	16	11,0	9,0	00220630
MF 14 × 0,75	0,75	13,25	70	16	11,0	9,0	00220640
MF 14 × 1	1,0	13,0	70	20	11,0	9,0	00220650
MF 14 × 1,25	1,25	12,8	70	20	11,0	9,0	00220660
MF 14 × 1,5	1,5	12,5	70	20	11,0	9,0	00220670
MF 15 × 0,5	0,5	14,5	70	20	12,0	9,0	00220680
MF 15 × 0,75	0,75	14,25	70	20	12,0	9,0	00220690
MF 15 × 1	1,0	14,0	70	20	12,0	9,0	00220700
MF 15 × 1,25	1,25	13,8	70	20	12,0	9,0	00220710
MF 15 × 1,5	1,5	13,5	70	20	12,0	9,0	00220720
MF 16 × 0,5	0,5	15,5	70	20	12,0	9,0	00220730
MF 16 × 0,75	0,75	15,25	70	20	12,0	9,0	00220740
MF 16 × 1	1,0	15,0	70	20	12,0	9,0	00220750
MF 16 × 1,25	1,25	14,75	70	20	12,0	9,0	00220760
MF 16 × 1,5	1,5	14,5	70	20	12,0	9,0	00220770
MF 17 × 0,75	0,75	16,25	70	20	12,0	9,0	00220780
MF 17 × 1	1,0	16,0	70	20	12,0	9,0	00220790
MF 17 × 1,5	1,5	15,5	70	20	12,0	9,0	00220800
MF 18 × 0,5	0,5	17,5	80	22	14,0	11,0	00220820
MF 18 × 0,75	0,75	17,25	80	22	14,0	11,0	00220830
MF 18 × 1	1,0	17,0	80	22	14,0	11,0	00220840
MF 18 × 1,25	1,25	16,75	80	22	14,0	11,0	00220850
MF 18 × 1,5	1,5	16,5	80	22	14,0	11,0	00220860
MF 18 × 2	2,0	16,0	90	25	14,0	11,0	00220870
MF 19 × 1	1,0	18,0	80	22	14,0	11,0	00220880
MF 19 × 1,5	1,5	17,5	80	22	14,0	11,0	00220900
MF 20 × 0,5	0,5	19,5	80	22	16,0	12,0	00220910
MF 20 × 0,75	0,75	19,25	80	22	16,0	12,0	00220920
MF 20 × 1	1,0	19,0	80	22	16,0	12,0	00220930
MF 20 × 1,25	1,25	18,75	80	22	16,0	12,0	00220940
MF 20 × 1,5	1,5	18,5	80	22	16,0	12,0	00220950
MF 20 × 2	2,0	18,0	90	25	16,0	12,0	00220960
MF 21 × 1	1,0	20,0	80	22	16,0	12,0	00220980
MF 21 × 1,5	1,5	19,5	80	22	16,0	12,0	00221000
MF 22 × 0,5	0,5	21,5	80	22	18,0	14,5	00221010
MF 22 × 0,75	0,75	21,25	80	22	18,0	14,5	00221020
MF 22 × 1	1,0	21,0	80	22	18,0	14,5	00221030
MF 22 × 1,25	1,25	20,75	80	22	18,0	14,5	00221040
MF 22 × 1,5	1,5	20,5	80	22	18,0	14,5	00221050
MF 22 × 2	2,0	20,0	90	25	18,0	14,5	00221060
MF 23 × 1	1,0	22,0	80	22	18,0	14,5	00221070

МАШИНО РУЧНОЙ МЕТЧИК DIN 2181








							Арт.-Нр.
MF 23 × 1,5	1,5	21,5	80	22	18,0	14,5	00221080
MF 24 × 0,5	0,5	23,5	80	22	18,0	14,5	00221090
MF 24 × 0,75	0,75	23,25	80	22	18,0	14,5	00221100
MF 24 × 1	1,0	23,0	80	22	18,0	14,5	00221110
MF 24 × 1,25	1,25	22,75	80	22	18,0	14,5	00221120
MF 24 × 1,5	1,5	22,5	80	22	18,0	14,5	00221130
MF 24 × 2	2,0	22,0	90	25	18,0	14,5	00221140
MF 25 × 1	1,0	24,0	90	22	18,0	14,5	00221150
MF 25 × 1,5	1,5	23,5	90	22	18,0	14,5	00221170
MF 25 × 2	2,0	23,0	100	28	18,0	14,5	00221180
MF 26 × 1	1,0	25,0	90	22	18,0	14,5	00221190
MF 26 × 1,25	1,25	24,75	90	22	18,0	14,5	00221200
MF 26 × 1,5	1,5	24,5	90	22	18,0	14,5	00221210
MF 26 × 2	2,0	24,0	100	28	18,0	14,5	00221220
MF 27 × 1	1,0	26,0	90	22	20,0	16,0	00221230
MF 27 × 1,5	1,5	25,5	90	22	20,0	16,0	00221240
MF 27 × 2	2,0	25,0	100	28	20,0	16,0	00221250
MF 28 × 1	1,0	27,0	90	22	20,0	16,0	00221260
MF 28 × 1,5	1,5	26,5	90	22	20,0	16,0	00221270
MF 28 × 2	2,0	26,0	100	28	20,0	16,0	00221280
MF 30 × 1	1,0	29,0	90	22	22,0	18,0	00221290
MF 30 × 1,5	1,5	28,5	90	22	22,0	18,0	00221300
MF 30 × 2	2,0	28,0	100	28	22,0	18,0	00221310
MF 30 × 3	3,0	27,0	110	32	22,0	18,0	00221320
MF 32 × 1	1,0	31,0	90	22	22,0	18,0	00221330
MF 32 × 1,5	1,5	30,5	90	22	22,0	18,0	00221340
MF 32 × 2	2,0	30,0	100	28	22,0	18,0	00221350
MF 32 × 3	3,0	29,0	125	36	22,0	18,0	00221360
MF 33 × 1	1,0	32,0	100	25	25,0	20,0	00221370
MF 33 × 1,5	1,5	31,5	100	25	25,0	20,0	00221380
MF 33 × 2	2,0	31,0	110	32	25,0	20,0	00221390
MF 33 × 3	3,0	30,0	125	36	25,0	20,0	00221400
MF 34 × 1	1,0	33,0	100	25	28,0	22,0	00221410
MF 34 × 1,5	1,5	32,5	100	25	28,0	22,0	00221420
MF 34 × 2	2,0	32,0	110	32	28,0	22,0	00221430
MF 34 × 3	3,0	31,0	125	36	28,0	22,0	00221440
MF 35 × 1	1,0	34,0	100	25	28,0	22,0	00221450
MF 35 × 1,5	1,5	33,5	100	25	28,0	22,0	00221460
MF 35 × 2	2,0	33,0	110	32	28,0	22,0	00221470
MF 35 × 3	3,0	32,0	125	36	28,0	22,0	00221480
MF 36 × 1	1,0	35,0	100	25	28,0	22,0	00221490
MF 36 × 1,5	1,5	34,5	100	25	28,0	22,0	00221500
MF 36 × 2	2,0	34,0	110	32	28,0	22,0	00221510
MF 36 × 3	3,0	33,0	125	36	28,0	22,0	00221520

							Арт.-Нр.
MF 38 × 1	1,0	37,0	110	25	28,0	22,0	00221530
MF 38 × 1,5	1,5	36,5	110	25	28,0	22,0	00221540
MF 38 × 2	2,0	36,0	125	32	28,0	22,0	00221550
MF 38 × 3	3,0	35,0	125	36	28,0	22,0	00221560
MF 39 × 1,5	1,5	37,5	110	25	32,0	24,0	00221570
MF 39 × 2	2,0	37,0	125	32	32,0	24,0	00221580
MF 39 × 3	3,0	36,0	125	36	32,0	24,0	00221590
MF 40 × 1	1,0	39,0	110	25	32,0	24,0	00221600
MF 40 × 1,5	1,5	38,5	110	25	32,0	24,0	00221610
MF 40 × 2	2,0	38,0	125	32	32,0	24,0	00221620
MF 40 × 3	3,0	37,0	125	36	32,0	24,0	00221630
MF 42 × 1,5	1,5	40,5	110	25	32,0	24,0	00221640
MF 42 × 2	2,0	40,0	125	32	32,0	24,0	00221650
MF 42 × 3	3,0	39,0	125	36	32,0	24,0	00221660
MF 42 × 4	4,0	38,0	140	40	32,0	24,0	00221670
MF 45 × 1	1,0	44,0	110	25	36,0	29,0	00221680
MF 45 × 1,5	1,5	43,5	110	25	36,0	29,0	00221690
MF 45 × 2	2,0	43,0	125	32	36,0	29,0	00221700
MF 45 × 3	3,0	42,0	125	36	36,0	29,0	00221710
MF 45 × 4	4,0	41,0	140	40	36,0	29,0	00221720
MF 48 × 1	1,0	47,0	125	25	36,0	29,0	00221730
MF 48 × 1,5	1,5	46,5	125	25	36,0	29,0	00221740
MF 48 × 2	2,0	46,0	140	32	36,0	29,0	00221750
MF 48 × 3	3,0	45,0	140	36	36,0	29,0	00221760
MF 48 × 4	4,0	44,0	140	40	36,0	29,0	00221770
MF 50 × 1	1,0	49,0	125	25	36,0	29,0	00221780
MF 50 × 1,5	1,5	48,5	125	25	36,0	29,0	00221790
MF 50 × 2	2,0	48,0	140	32	36,0	29,0	00221800
MF 50 × 3	3,0	47,0	140	36	36,0	29,0	00221810
MF 50 × 4	4,0	46,0	140	40	40,0	32,0	00221820
MF 52 × 1	1,0	51,0	125	25	40,0	32,0	00221830
MF 52 × 1,5	1,5	50,5	125	25	40,0	32,0	00221840
MF 52 × 2	2,0	50,0	140	32	40,0	32,0	00221850
MF 52 × 3	3,0	49,0	140	36	40,0	32,0	00221860
MF 52 × 4	4,0	48,0	140	40	40,0	32,0	00221870

МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК DIN 2184-2

МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК		ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
	Норма	DIN 2184-2	Вид отверстия	Сквозное <math><3 \times d</math>
	Резьба	BSW	Направление	правый
	Материал	HSS-G	Класс точности	6H
	Форма	Форма В	Обр. Материал	Сталь

Машинно-ручной метчик, однопроходный, 4-5 витков резьбы, со спиральной подточкой (стружколом)

							Арт.-Нр.
BSW 1/16	60	1,2	32	8	2,5	2,1	00236010
BSW 3/32	48	1,9	40	9	2,8	2,1	00236020
BSW 1/8	40	2,6	40	11	3,5	2,7	00236030
BSW 5/32	32	3,2	45	13	4,5	3,4	00236040
BSW 3/16	24	3,8	50	16	6	4,9	00236050
BSW 7/32	24	4,6	56	17	6	4,9	00236060
BSW 1/4	20	5,1	56	19	6	4,9	00236070
BSW 5/16	18	6,5	63	22	6	4,9	00236080
BSW 3/8	16	7,9	70	24	7	5,5	00236090
BSW 7/16	14	9,3	70	24	7	5,5	00236100
BSW 1/2	12	10,5	75	28	9	7,0	00236110
BSW 9/16	12	12,0	80	30	11	9,0	00236120
BSW 5/8	11	13,5	80	32	12	9,0	00236130
BSW 3/4	10	16,5	95	34	14	11,0	00236140
BSW 7/8	9	19,5	100	34	18	14,5	00236150
BSW 1"	8	22,0	110	38	18	14,5	00236160
BSW 1.1/8	7	25,0	125	45	22	18,0	00236170
BSW 1.1/4	7	28,0	125	45	22	18,0	00236180
BSW 1.3/8	6	30,5	150	56	28	22,0	00236190
BSW 1.1/2	6	33,5	150	56	28	22,0	00236200
BSW 1.5/8	5	35,5	150	60	32	24,0	00236210
BSW 1.3/4	5	39,0	160	65	36	29,0	00236220
BSW 1.7/8	4,5	41,5	180	70	36	29,0	00236230
BSW 2"	4,5	44,5	180	70	40	32,0	00236240

МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК

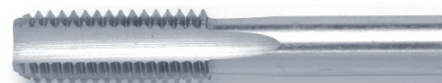


ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ


Норма	DIN 2184-2	Вид отверстия	Глухое <math><1.1/2 \times d</math>
Резьба	BSW	Направление	правый
Материал	HSS-G	Класс точности	6H
Форма	Форма С	Обр. Материал	Сталь

Машинно-ручной метчик, однопроходный, 2-3 витка резьбы








							Арт.-Нр.
BSW 1/16	60	1,2	32	8	2,5	2,1	00235010
BSW 3/32	48	1,9	40	9	2,8	2,1	00235020
BSW 1/8	40	2,6	40	11	3,5	2,7	00235030
BSW 5/32	32	3,2	45	13	4,5	3,4	00235040
BSW 3/16	24	3,8	50	16	6	4,9	00235050
BSW 7/32	24	4,6	56	17	6	4,9	00235060
BSW 1/4	20	5,1	56	19	6	4,9	00235070
BSW 5/16	18	6,5	63	22	6	4,9	00235080
BSW 3/8	16	7,9	70	24	7	5,5	00235090
BSW 7/16	14	9,3	70	24	7	5,5	00235100
BSW 1/2	12	10,5	75	28	9	7,0	00235110
BSW 9/16	12	12,0	80	30	11	9,0	00235120
BSW 5/8	11	13,5	80	32	12	9,0	00235130
BSW 3/4	11	16,5	95	34	14	11,0	00235140
BSW 7/8	9	19,5	100	34	18	14,5	00235150
BSW 1"	8	22,0	110	38	18	14,5	00235160
BSW 1.1/8	7	25,0	125	45	22	18,0	00235170
BSW 1.1/4	7	28,0	125	45	22	18,0	00235180
BSW 1.3/8	6	30,5	150	56	28	22,0	00235190
BSW 1.1/2	6	33,5	150	56	28	22,0	00235200
BSW 1.5/8	5	35,5	150	60	32	24,0	00235210
BSW 1.3/4	5	39,0	160	65	36	29,0	00235220
BSW 1.7/8	4,5	41,5	180	70	36	29,0	00235230
BSW 2"	4,5	44,5	180	70	40	32,0	00235240



МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК DIN 5157

МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК		ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
	Норма	DIN 5157	Вид отверстия	Сквозное / глухое
	Резьба	BSP	Направление	правый
	Материал	HSS-G	Класс точности	6H
	Форма	Форма С	Обр. Материал	Сталь

Машинно-ручной метчик, однопроходный, 2-3 витка резьбы

							Арт.-Нр.
BSP 1/8	28	8,8	63	20	7,0	5,5	00258030
BSP 1/4	19	11,8	70	22	11,0	9,0	00258070
BSP 3/8	19	15,3	70	22	12,0	9,0	00258090
BSP 1/2	14	19,0	80	22	16,0	12,0	00258110
BSP 5/8	14	21,0	80	22	18,0	14,5	00258130
BSP 3/4	14	24,5	90	22	20,0	16,0	00258140
BSP 7/8	14	28,3	90	22	22,0	18,0	00258150
BSP 1	11	30,5	100	25	25,0	20,0	00258160
BSP 1.1/8	11	35,5	125	40	28,0	22,0	00258170
BSP 1.1/4	11	39,5	125	40	32,0	24,0	00258180
BSP 1.3/8	11	42,0	125	40	36,0	29,0	00258190
BSP 1.1/2	11	45,0	140	40	36,0	29,0	00258200
BSP 1.5/8	11	49,6	140	40	36,0	29,0	00258210
BSP 1.3/4	11	51,0	140	40	40,0	32,0	00258220
BSP 2	11	57,0	160	40	45,0	35,0	00258240

МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК LH

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ




Норма	DIN 5157	Вид отверстия	Сквозное / глухое
Резьба	BSP	Направление	левый
Материал	HSS-G	Класс точности	6H
Форма	Форма С	Обр. Материал	Сталь

Машинно-ручной метчик, однопроходный, 2-3 витка резьбы








							Арт.-Нр.
BSP 1/8	28	8,8	63	20	7,0	5,5	00259030
BSP 1/4	19	11,8	70	22	11,0	9,0	00259070
BSP 3/8	19	15,3	70	22	12,0	9,0	00259090
BSP 1/2	14	19,0	80	22	16,0	12,0	00259110
BSP 5/8	14	21,0	80	22	18,0	14,5	00259130
BSP 3/4	14	24,5	90	22	20,0	16,0	00259140
BSP 7/8	14	28,3	90	22	22,0	18,0	00259150
BSP 1	11	30,5	100	25	25,0	20,0	00259160
BSP 1.1/8	11	35,5	125	40	28,0	22,0	00259170
BSP 1.1/4	11	39,5	125	40	32,0	24,0	00259180
BSP 1.3/8	11	42,0	125	40	36,0	29,0	00259190
BSP 1.1/2	11	45,0	140	40	36,0	29,0	00259200
BSP 1.5/8	11	49,6	140	40	36,0	29,0	00259210
BSP 1.3/4	11	51,0	140	40	40,0	32,0	00259220
BSP 2	11	57,0	160	40	45,0	35,0	00259240

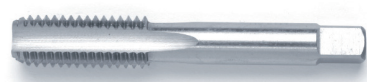


МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК DIN 2184-2








МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК		ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
	Норма	DIN 2184-2	Вид отверстия	Сквозное / глухое	
	Резьба	BSF	Направление	правый	
	Материал	HSS-G			
	Форма	Форма С	Обр. Материал	Сталь	

Машинно-ручной метчик, однопроходный, 2-3 витка резьбы

							Арт.-Нр.
BSF 1/4	26	5,2	56	19	6,0	4,9	00241060
BSF 5/16	22	6,6	63	22	6,0	4,9	00241070
BSF 3/8	20	8,1	70	24	7,0	5,5	00241080
BSF 7/16	18	9,5	70	24	7	5,5	00241090
BSF 1/2	16	11,0	75	28	9,0	7,0	00241100
BSF 9/16	16	12,5	80	30	11,0	9,0	00241110
BSF 5/8	14	14,0	80	32	12	9,0	00241120
BSF 3/4	12	16,75	95	34	14,0	11,0	00241140
BSF 7/8	11	19,7	100	34	18,0	14,5	00241160
BSF 1"	10	22,75	110	38	18,0	14,5	00241180

МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК		ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
	Норма	DIN 2184-2	Вид отверстия	Сквозное / глухое	
	Резьба	UNC	Направление	правый	
	Материал	HSS-G	Класс точности	2В	
	Форма	Форма С	Обр. Материал	Сталь	

Машинно-ручной метчик, однопроходный, 2-3 витка резьбы

							Арт.-Нр.
UNC 1/4	20	5,2	56	19	6,0	4,9	00260130
UNC 5/16	18	6,6	63	22	6,0	4,9	00260140
UNC 3/8	16	8,0	70	24	7,0	5,5	00260150
UNC 7/16	14	9,4	70	24	7	5,5	00260160
UNC 1/2	13	10,8	75	28	9,0	7,0	00260170
UNC 9/16	12	12,3	80	30	11,0	9,0	00260180
UNC 5/8	11	13,5	80	32	12	9,0	00260190
UNC 3/4	10	16,5	95	34	14,0	11,0	00260210
UNC 7/8	9	19,5	100	34	18,0	14,5	00260230
UNC 1"	8	22,3	110	38	18,0	14,5	00260250

МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Норма	DIN 2184-2	Вид отверстия	Сквозное / глухое
Резьба	UNC	Направление	правый
Материал	HSS-G	Класс точности	2В
Форма	Форма D	Обр. Материал	Сталь

Машинно-ручной метчик, однопроходный, 4-5 витков резьбы

							Арт.-Нр.
UNC 1/4	20	5,2	56	19	6,0	4,9	00261130
UNC 5/16	18	6,6	63	22	6,0	4,9	00261140
UNC 3/8	16	8,0	70	24	7,0	5,5	00261150
UNC 7/16	14	9,4	70	24	7	5,5	00261160
UNC 1/2	13	10,8	75	28	9,0	7,0	00261170
UNC 9/16	12	12,3	80	30	11,0	9,0	00261180
UNC 5/8	11	13,5	80	32	12	9,0	00261190
UNC 3/4	10	16,5	95	34	14,0	11,0	00261210
UNC 7/8	9	19,5	100	34	18,0	14,5	00261230
UNC 1"	8	22,3	110	38	18,0	14,5	00261250

МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК


ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Норма	DIN 2184-2	Вид отверстия	Сквозное / глухое
Резьба	UNF	Направление	правый
Материал	HSS-G	Класс точности	2В
Форма	Форма С	Обр. Материал	Сталь








Машинно-ручной метчик, однопроходный, 2-3 витка резьбы


							Арт.-Нр.
UNF 1/4	28	5,5	50	16	6,0	4,9	00270130
UNF 5/16	24	6,9	56	16	6,0	4,9	00270140
UNF 3/8	24	8,5	56	16	7,0	5,5	00270150
UNF 7/16	20	9,9	63	18	8,0	6,2	00270160
UNF 9/16	18	13,0	70	22	11,0	9,0	00270180
UNF 5/8	18	14,5	70	22	12,0	9,0	00270190
UNF 3/4	16	17,5	80	25	14,0	11,0	00270210
UNF 7/8	14	20,5	90	28	18,0	14,5	00270230
UNF 1"	12	23,3	100	32	20,0	16,0	00270250

МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК DIN 2184-2 / ЗАВОДСКОЙ СТАНДАРТ








МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК		ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
	Норма	DIN 2184-2	Вид отверстия	Сквозное / глухое	
	Резьба	UNF	Направление	правый	
	Материал	HSS-G	Класс точности	2B	
	Форма	Форма D	Обр. Материал	Сталь	

Машинно-ручной метчик, однопроходный, 4-5 витков резьбы

							Арт.-Нр.
UNF 1/4	28	5,5	50	16	6,0	4,9	00271130
UNF 5/16	24	6,9	56	16	6,0	4,9	00271140
UNF 3/8	24	8,5	56	16	7,0	5,5	00271150
UNF 7/16	20	9,9	63	18	8,0	6,2	00271160
UNF 9/16	18	13,0	70	22	11,0	9,0	00271180
UNF 5/8	18	14,5	70	22	12,0	9,0	00271190
UNF 3/4	16	17,5	80	25	14,0	11,0	00271210
UNF 7/8	14	20,5	90	28	18,0	14,5	00271230
UNF 1"	12	23,3	100	32	20,0	16,0	00271250

МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК		ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
	Норма	Заводской стандарт	Вид отверстия	Сквозное / глухое	
	Резьба	Pg	Направление	правый	
	Материал	HSS-G			
	Форма	Форма C	Обр. Материал	Сталь	

Машинно-ручной метчик, однопроходный, 2-3 витка резьбы

							Арт.-Нр.
Pg 7	20	11,4	70	22	9	7	00287010
Pg 9	18	14,0	70	22	12	9	00287020
Pg 11	18	17,3	80	22	14	11	00287030
Pg 13,5	18	19,0	80	22	16	12	00287040
Pg 16	18	21,3	80	22	18	14,5	00287050
Pg 21	16	27,0	90	22	22	18	00287060
Pg 29	16	35,5	100	25	28	22	00287070
Pg 36	16	45,5	140	40	36	29	00287080
Pg 42	16	52,5	140	40	40	32	00287090
Pg 48	16	58,0	160	40	45	35	00287100

МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Норма	Заводской стандарт	Вид отверстия	Сквозное / глухое
Резьба	NPT	Направление	правый
Материал	HSS-G		
Форма	Форма С	Обр. Материал	Сталь

Машинно-ручной метчик, однопроходный, 2-3 витка резьбы

							Арт.-Нр.
NPT 1/16	27	6,25	55	13	7,0	5,5	00280010
NPT 1/8	27	8,5	63	15	7,0	5,5	00280020
NPT 1/4	18	11,1	63	21	11,0	9,0	00280030
NPT 3/8	18	14,7	70	21	12,0	9,0	00280040
NPT 1/2	14	18,0	80	27	16,0	12,0	00280050
NPT 3/4	14	23,3	100	27	20,0	16,0	00280060
NPT 1"	11,5	29,3	110	32	25,0	20,0	00280070
NPT 1.1/4	11,5	38,0	125	33	32,0	24,0	00280080
NPT 1.1/2	11,5	44,3	140	33	36,0	29,0	00280090
NPT 2"	11,5	56,3	160	33	36,0	29,0	00280100

МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК


ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Норма	Заводской стандарт	Вид отверстия	Сквозное / глухое
Резьба	NPT	Направление	левый
Материал	HSS-G		
Форма	Форма С	Обр. Материал	Сталь








Машинно-ручной метчик, однопроходный, 2-3 витка резьбы


							Арт.-Нр.
NPT 1/16	27	6,25	55	13	7,0	5,5	00284010
NPT 1/8	27	8,5	63	15	7,0	5,5	00284020
NPT 1/4	18	11,1	63	21	11,0	9,0	00284030
NPT 3/8	18	14,7	70	21	12,0	9,0	00284040
NPT 1/2	14	18,0	80	27	16,0	12,0	00284050
NPT 3/4	14	23,3	100	27	20,0	16,0	00284060
NPT 1"	11,5	29,3	110	32	25,0	20,0	00284070
NPT 1.1/4	11,5	38,0	125	33	32,0	24,0	00284080
NPT 1.1/2	11,5	44,3	140	33	36,0	29,0	00284090
NPT 2"	11,5	56,3	160	33	36,0	29,0	00284100

МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК ЗАВОДСКОЙ СТАНДАРТ








МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК		ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
	Норма	Заводской стандарт	Вид отверстия
	Резьба	NPTF	Сквозное / глухое
	Материал	HSS-G	Направление
	Форма	Форма С	Обр. Материал
		Сталь	

Машинно-ручной метчик, однопроходный, 2-3 витка резьбы

							Арт.-Нр.
NPTF 1/16	27	6,25	55	13	7,0	5,5	00282010
NPTF 1/8	27	8,5	63	15	7,0	5,5	00282020
NPTF 1/4	18	11,1	63	21	11,0	9,0	00282030
NPTF 3/8	18	14,7	70	21	12,0	9,0	00282040
NPTF 1/2	14	18,0	80	27	16,0	12,0	00282050
NPTF 3/4	14	23,3	100	27	20,0	16,0	00282060
NPTF 1"	11,5	29,3	110	32	25,0	20,0	00282070
NPTF 1.1/4	11,5	38,0	125	33	32,0	24,0	00282080
NPTF 1.1/2	11,5	44,3	140	33	36,0	29,0	00282090
NPTF 2"	11,5	56,3	160	33	36,0	29,0	00282100

МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК		ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
	Норма	Заводской стандарт	Вид отверстия
	Резьба	NPS	Сквозное / глухое
	Материал	HSSE-G	Направление
	Форма	Форма С	Обр. Материал
		Сталь	

Машинно-ручной метчик, однопроходный, 2-3 витка резьбы

							Арт.-Нр.
NPS 1/16	27	—	54	17,5	8,0	6,0	00289010
NPS 1/8	27	9,2	54	19	8,0	6,0	00289020
NPS 1/4	18	12,1	62	27	14,2	10,7	00289030
NPS 3/8	18	15,5	65	27	17,6	13,5	00289040
NPS 1/2	14	19,1	79	35	17,5	13,0	00289050
NPS 3/4	14	24,5	83	35	23,0	17,0	00289060
NPS 1"	11,5	30,6	95	44	28,8	21,4	00289070
NPS 1.1/4	11,5	—	105	45	32,0	26,0	00289080
NPS 1.1/2	11,5	—	110	45	38,0	29,0	00289090
NPS 2"	11,5	—	120	50	46,0	35,0	00289100

МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Норма	Заводской стандарт	Вид отверстия	Глухое $1\frac{1}{2} \times d$
Резьба	NPS	Направление	правый
Материал	HSS-E-G		
Форма	Форма C/RSP 35°	Обр. Материал	Сталь

Машинно-ручной метчик, однопроходный, 2-3 витка резьбы, со спиральной канавкой машинно ручной метчик-bi ts – Машинно ручной метчик-бит

							Арт.-Нр.
NPS 1/16	27	—	54	17,5	8,0	6,0	00290010
NPS 1/8	27	9,2	54	19	8,0	6,0	00290020
NPS 1/4	18	12,1	62	27	14,2	10,7	00290030
NPS 3/8	18	15,5	65	27	17,6	13,5	00290040
NPS 1/2	14	19,1	79	35	17,5	13,0	00290050
NPS 3/4	14	24,5	83	35	23,0	17,0	00290060
NPS 1"	11,5	30,6	95	44	28,8	21,4	00290070
NPS 1.1/4	11,5	—	105	45	32,0	26,0	00290080
NPS 1.1/2	11,5	—	110	45	38,0	29,0	00290090
NPS 2"	11,5	—	120	50	46,0	35,0	00290100

МАШИННО РУЧНОЙ МЕТЧИК-BITS

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

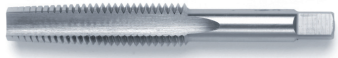
Норма	Заводской стандарт	Вид отверстия	Сквозное <math><1 \times d</math>
Резьба	M	Направление	правый
Материал	HSS-G	Класс точности	6H
Форма	Форма A	Обр. Материал	Сталь

Метчик для аккумуляторных нашин, 4-6 витков резьбы с шестигранным хвостовиком 1/4" (DIN 3126)

						Арт.-Нр.
M 3	0,5	2,5	33	11	1/4"	00299130
M 4	0,7	3,3	35	12	1/4"	00299150
M 5	0,8	4,2	36	15	1/4"	00299170
M 6	1	5	39	18	1/4"	00299190
M 8	1,25	6,8	40	19	1/4"	00299210
M 10	1,5	8,5	41	21	1/4"	00299230

ГАЕЧНЫЙ МЕТЧИК DIN 335 / 357

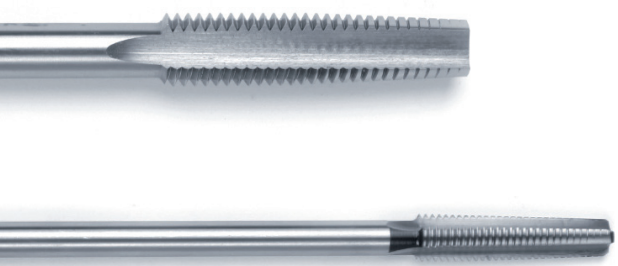
РУЧНОЙ ГАЕЧНЫЙ МЕТЧИК



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Норма	DIN 335	Вид отверстия	Сквозное
Резьба	M	Направление	правый
Материал	HSS-G	Класс точности	ISO2 / 6H
Форма	2/3 × L2	Обр. Материал	Сталь

							Арт.-Нр.
M 3	0,5	2,5	70	45	2,2	2,7	00830130
M 4	0,7	3,3	90	55	2,8	3,4	00830150
M 5	0,8	4,2	100	60	3,5	4,9	00830170
M 6	1,0	5,0	110	65	4,5	4,9	00830190
M 8	1,25	6,8	125	72	6,0	4,9	00830210
M 10	1,5	8,5	140	80	7,0	5,5	00830230
M 12	1,75	10,2	180	90	9,0	7,0	00830250
M 14	2,0	12,0	200	95	11,0	9,0	00830260
M 16	2,0	14,0	200	105	12,0	9,0	00830270
M 18	2,5	15,5	220	115	14,0	11,0	00830280
M 20	2,5	17,5	250	120	16,0	12,0	00830290
M 22	2,5	19,5	280	125	18,0	14,5	00830300
M 24	3,0	21,0	280	130	18,0	14,5	00830310



МАШИННЫЙ ГАЕЧНЫЙ МЕТЧИК



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Норма	DIN 357	Вид отверстия	Сквозное
Резьба	M	Направление	правый
Материал	HSSE-G	Класс точности	6H
Форма	2/3 × L2	Обр. Материал	Сталь

							Арт.-Нр.
M 3	0,5	2,5	70	22	2,2	2,7	03399130
M 4	0,7	3,3	90	25	2,8	3,4	03399150
M 5	0,8	4,2	100	28	3,5	4,9	03399170
M 6	1,0	5,0	110	32	4,5	4,9	03399190
M 8	1,25	6,8	125	40	6,0	4,9	03399210
M 10	1,5	8,5	140	45	7,0	5,5	03399230
M 12	1,75	10,2	180	50	9,0	7,0	03399250
M 14	2,0	12,0	200	56	11,0	9,0	03399260
M 16	2,0	14,0	200	63	12,0	9,0	03399270
M 18	2,5	15,5	220	63	14,0	11,0	03399280
M 20	2,5	17,5	250	70	16,0	12,0	03399290
M 22	2,5	19,5	280	80	18,0	14,5	03399300
M 24	3,0	21,0	280	80	18,0	14,5	03399310
M 27	3,0	24,0	315	90	20,0	16,0	03399320
M 30	3,5	26,5	315	100	22,0	18,0	03399330
M 33	3,5	29,5	355	110	25,0	20,0	03399340
M 36	4,0	32,0	400	110	28,0	22,0	03399350
M 39	4,0	35,0	400	115	32,0	24,0	03399360
M 42	4,5	37,5	450	115	32,0	24,0	03399370
M 45	4,5	40,5	500	130	36,0	29,0	03399380
M 48	5,0	43,0	500	130	36,0	29,0	03399390
M 52	5,0	47,0	500	130	40,0	32,0	03399400

ГАЕЧНЫЙ МЕТЧИК ЗАВОДСКОЙ СТАНДАРТ

МАШИННЫЙ ГАЕЧНЫЙ МЕТЧИК



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Норма	Заводской стандарт	Вид отверстия	Сквозное < 1×d
Резьба	Tr	Направление	правый
Материал	HSS-G	Класс точности	7H
Форма	2/3 × L2	Обр. Материал	Сталь
с направляющей цапфой			

							Арт.-Нр.
Tr 10 × 2	2,0	8	110	63	7,0	5,5	00831010
Tr 10 × 3	3,0	7	125	75	7,0	5,5	00831020
Tr 12 × 3	3,0	9	165	111	8,0	6,2	00831040
Tr 14 × 3	3,0	11	140	85	10,0	8,0	00831060
Tr 14 × 4	4,0	10	170	112	10,0	8,0	00831070
Tr 16 × 4	4,0	12	180	116	11,0	9,0	00831090
Tr 18 × 4	4,0	14	190	120	12,0	9,0	00831110
Tr 20 × 4	4,0	16	200	124	14,0	11,0	00831130
Tr 22 × 5	5,0	17	235	155	16,0	12,0	00831140
Tr 24 × 5	5,0	19	245	160	18,0	14,5	00831160
Tr 26 × 5	5,0	21	255	165	20,0	16,0	00831170
Tr 28 × 5	5,0	23	265	170	22,0	18,0	00831180
Tr 30 × 6	6,0	24	290	185	22,0	18,0	00831200
Tr 32 × 6	6,0	26	300	191	25,0	20,0	00831210
Tr 36 × 6	6,0	30	310	200	28,0	22,0	00831230

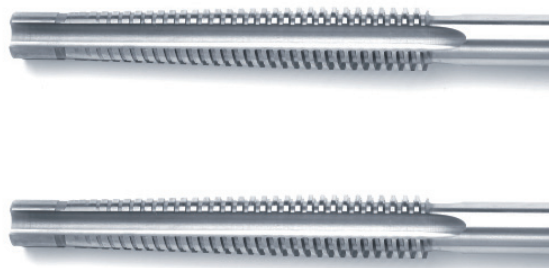
МАШИННЫЙ ГАЕЧНЫЙ МЕТЧИК LH



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Норма	Заводской стандарт	Вид отверстия	Сквозное < 1×d
Резьба	Tr	Направление	левый
Материал	HSS-G	Класс точности	7H
Форма	2/3 × L2	Обр. Материал	Сталь
с направляющей цапфой			

							Арт.-Нр.
Tr 10 × 2	2,0	8	110	63	7,0	5,5	00832010
Tr 10 × 3	3,0	7	125	75	7,0	5,5	00832020
Tr 12 × 3	3,0	9	165	111	8,0	6,2	00832040
Tr 14 × 3	3,0	11	140	85	10,0	8,0	00832060
Tr 14 × 4	4,0	10	170	112	10,0	8,0	00832070
Tr 16 × 4	4,0	12	180	116	11,0	9,0	00832090
Tr 18 × 4	4,0	14	190	120	12,0	9,0	00832110
Tr 20 × 4	4,0	16	200	124	14,0	11,0	00832130
Tr 22 × 5	5,0	17	235	155	16,0	12,0	00832140
Tr 24 × 5	5,0	19	245	160	18,0	14,5	00832160
Tr 26 × 5	5,0	21	255	165	20,0	16,0	00832170
Tr 28 × 5	5,0	23	265	170	22,0	18,0	00832180
Tr 30 × 6	6,0	24	290	185	22,0	18,0	00832200
Tr 32 × 6	6,0	26	300	191	25,0	20,0	00832210
Tr 36 × 6	6,0	30	310	200	28,0	22,0	00832230



ГАЕЧНЫЙ МЕТЧИК ЗАВОДСКОЙ СТАНДАРТ

МАШИННЫЙ ГАЕЧНЫЙ МЕТЧИК

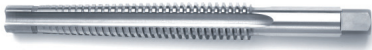


ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Норма	Заводской стандарт	Вид отверстия	Сквозное < 1.1/2×d
Резьба	Tr	Направление	правый
Материал	HSSE-V3	Класс точности	7H
Форма	2/3 × L2	Обр. Материал	VA-Сталь
с направляющей цапфой			

							Арт.-Нр.
Tr 10 × 2	2,0	8,2	110	64	7,0	5,5	00292010
Tr 10 × 3	3,0	7,3	130	91	7,0	5,5	00292020
Tr 12 × 2	2,0	10,2	120	66	8,0	6,2	00292030
Tr 12 × 3	3,0	9,3	140	93	8,0	6,2	00292040
Tr 14 × 2	2,0	12,2	130	68	10,0	8,0	00292050
Tr 14 × 3	3,0	11,3	150	95	10,0	8,0	00292060
Tr 14 × 4	4,0	10,3	180	122	10,0	8,0	00292070
Tr 16 × 2	2,0	14,2	130	70	11,0	9,0	00292080
Tr 16 × 4	4,0	12,3	190	124	11,0	9,0	00292090
Tr 18 × 2	2,0	16,2	140	72	12,0	9,0	00292100
Tr 18 × 4	4,0	14,3	200	126	12,0	9,0	00292110
Tr 20 × 2	2,0	18,2	150	74	14,0	11,0	00292120
Tr 20 × 4	4,0	16,3	210	128	14,0	11,0	00292130
Tr 22 × 5	5,0	17,4	240	157	16,0	12,0	00292140
Tr 24 × 3	3,0	21,3	200	104	18,0	14,5	00292150
Tr 24 × 5	5,0	19,4	250	159	18,0	14,5	00292160
Tr 26 × 5	5,0	21,4	260	160	20,0	16,0	00292170
Tr 28 × 5	5,0	23,4	270	160	22,0	18,0	00292180
Tr 30 × 3	3,0	27,3	220	104	22,0	18,0	00292190
Tr 30 × 6	6,0	24,5	300	188	22,0	18,0	00292200
Tr 32 × 6	6,0	26,5	310	188	25,0	20,0	00292210
Tr 36 × 3	3,0	33,3	240	104	28,0	22,0	00292220
Tr 36 × 6	6,0	30,5	330	188	28,0	22,0	00292230
Tr 40 × 7	7,0	33,5	370	216	32,0	24,0	00292240

МАШИННЫЙ ГАЕЧНЫЙ МЕТЧИК LH



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Норма	Заводской стандарт	Вид отверстия	Сквозное < 1.1/2×d
Резьба	Tr	Направление	левый
Материал	HSSE-V3	Класс точности	7H
Форма	2/3 × L2	Обр. Материал	VA-Сталь
с направляющей цапфой			

							Арт.-Нр.
Tr 10 × 2	2,0	8,2	110	64	7,0	5,5	00293010
Tr 10 × 3	3,0	7,3	130	91	7,0	5,5	00293020
Tr 12 × 2	2,0	10,2	120	66	8,0	6,2	00293030
Tr 12 × 3	3,0	9,3	140	93	8,0	6,2	00293040
Tr 14 × 2	2,0	12,2	130	68	10,0	8,0	00293050
Tr 14 × 3	3,0	11,3	150	95	10,0	8,0	00293060
Tr 14 × 4	4,0	10,3	180	122	10,0	8,0	00293070
Tr 16 × 2	2,0	14,2	130	70	11,0	9,0	00293080
Tr 16 × 4	4,0	12,3	190	124	11,0	9,0	00293090
Tr 18 × 2	2,0	16,2	140	72	12,0	9,0	00293100
Tr 18 × 4	4,0	14,3	200	126	12,0	9,0	00293110
Tr 20 × 2	2,0	18,2	150	74	14,0	11,0	00293120
Tr 20 × 4	4,0	16,3	210	128	14,0	11,0	00293130
Tr 22 × 5	5,0	17,4	240	157	16,0	12,0	00293140
Tr 24 × 3	3,0	21,3	200	104	18,0	14,5	00293150
Tr 24 × 5	5,0	19,4	250	159	18,0	14,5	00293160
Tr 26 × 5	5,0	21,4	260	160	20,0	16,0	00293170
Tr 28 × 5	5,0	23,4	270	160	22,0	18,0	00293180
Tr 30 × 3	3,0	27,3	220	104	22,0	18,0	00293190
Tr 30 × 6	6,0	24,5	300	188	22,0	18,0	00293200
Tr 32 × 6	6,0	26,5	310	188	25,0	20,0	00293210
Tr 36 × 3	3,0	33,3	240	104	28,0	22,0	00293220
Tr 36 × 6	6,0	30,5	330	188	28,0	22,0	00293230
Tr 40 × 7	7,0	33,5	370	216	32,0	24,0	00293240

