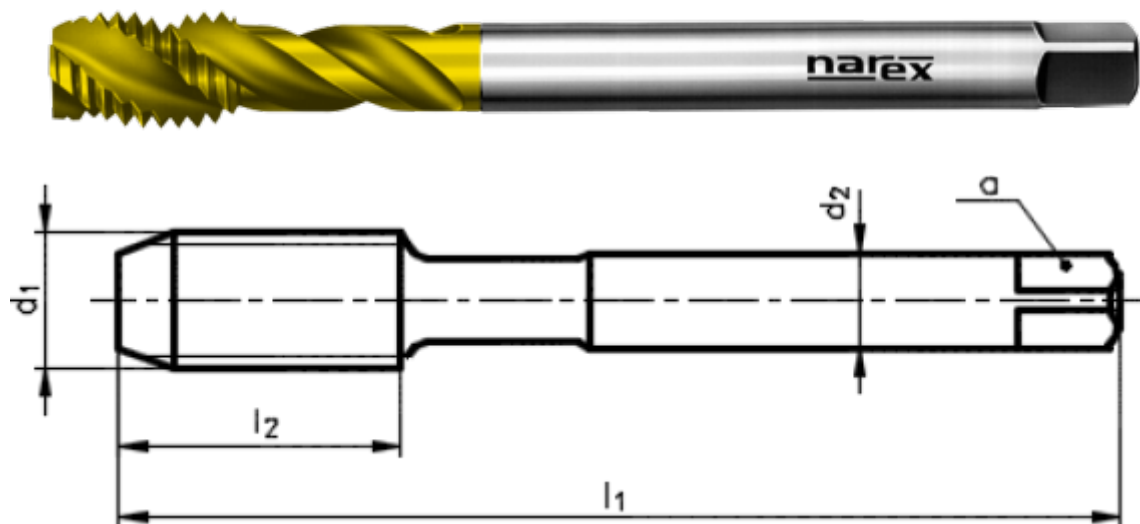


Машинный метчик со спиральной канавкой 40°



КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР: 4060

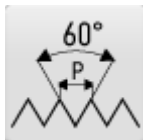
Машинный метчик метрической и мелькой метрической резьбы, со спиральной канавкой, DIN 376, DIN 374, с покрытием TiN, для конструкционных сталей, низколегированных сталей, автоматных сталей, как альтернативу можно пользоваться в сплавах алюминия с Si<10%, в чугунах с шаровидным графитом и ковком чугуне.

M

РЕЗЬБА "M"
Метрическая резьба ISO

MF

РЕЗЬБА "MF"
Мелкая метрическая резьба ISO



ЭСКИЗ ПРОФИЛЯ РЕЗЬБЫ
60°

DIN
13

СТАНДАРТ РЕЗЬБЫ
DIN13

typ
N

ТИП "N"
Метчик для сталей с прочностью до 800 Н/мм²

HSSE

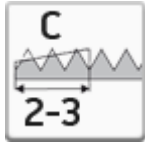
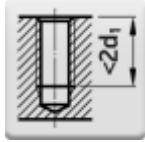
МАТЕРИАЛ МЕТЧИКА
Высокопроизводительная быстрорежущая сталь HSSE

TiN

ТИП ПОКРЫТИЯ
Покрытие TiN

DIN
376

СТАНДАРТ МЕТЧИКА
DIN 376

**DIN
374****СТАНДАРТ МЕТЧИКА**
DIN 374**ISO 2
6H****ДОПУСК РЕЗЬБЫ**
ISO 2 - 6H**ЗАБОРНАЯ ЧАСТЬ "С"**
Длина 2-3 витка**УГОЛ ВИНТОВОЙ КАНАВКИ**
40°**ТИП ОТВЕРСТИЯ**
Глухое отверстие (длина резьбы < 2 d1)

Выберите вариант изделия

Идентификационный номер	D1	P	Поле допуска	l1	l2	d2	a	Цена без НДС	Цена с НДС
041535318030000	M3	0,5	6H	56	5	2,2	-	14.00 EUR	16.94 EUR
041535318040000	M4	0,7	6H	63	7	2,8	2,1	14.25 EUR	17.24 EUR
041535318050000	M5	0,8	6H	70	8	3,5	2,7	14.65 EUR	17.73 EUR
041535318060000	M6	1	6H	80	10	4,5	3,4	14.65 EUR	17.73 EUR
041535318070000	M7	1	6H	80	10	5,5	4,3	20.10 EUR	24.32 EUR
041535318080000	M8	1,25	6H	90	13	6	4,9	16.25 EUR	19.66 EUR
041535318100000	M10	1,5	6H	100	15	7	5,5	20.20 EUR	24.44 EUR
041535318120000	M12	1,75	6H	110	18	9	7	23.60 EUR	28.56 EUR
041535318140000	M14	2	6H	110	20	11	9	29.35 EUR	35.51 EUR
041535318160000	M16	2	6H	110	20	12	9	32.30 EUR	39.08 EUR
041535318180000	M18	2,5	6H	125	25	14	11	46.75 EUR	56.57 EUR
041535318200000	M20	2,5	6H	140	25	16	12	48.15 EUR	58.26 EUR
041535318220000	M22	2,5	6H	140	25	18	14,5	64.55 EUR	78.11 EUR
041535318240000	M24	3	6H	160	30	18	14,5	61.45 EUR	74.35 EUR
041535318270000	M27	3	6H	160	30	20	16	82.55 EUR	99.89 EUR
041535318300000	M30	3,5	6H	180	35	22	18	103.85 EUR	125.66 EUR
041535318330000	M33	3,5	6H	180	35	25	20	156.60 EUR	189.49 EUR
041535318360000	M36	4	6H	200	40	28	22	156.60 EUR	189.49 EUR

Идентификационный номер	D1	P	Поле допуска	l1	l2	d2	a	Цена без НДС	Цена с НДС
041535518041000	M4	0,5	6H	63	7	2,8	2,1	21.05 EUR	25.47 EUR
041535518051000	M5	0,5	6H	70	8	3,5	2,7	21.25 EUR	25.71 EUR
041535518061000	M6	0,5	6H	80	10	4,5	3,4	21.25 EUR	25.71 EUR
041535518068000	M6	0,75	6H	80	10	4,5	3,4	21.20 EUR	25.65 EUR
041535518078000	M7	0,75	6H	80	10	5,5	4,3	24.95 EUR	30.19 EUR
041535518087000	M8	1	6H	90	13	6	4,9	21.20 EUR	25.65 EUR
041535518088000	M8	0,75	6H	80	10	6	4,9	23.20 EUR	28.07 EUR
041535518097000	M9	1	6H	90	13	7	5,5	30.25 EUR	36.60 EUR
041535518106000	M10	1,25	6H	100	15	7	5,5	31.45 EUR	38.05 EUR
041535518107000	M10	1	6H	90	12	7	5,5	22.80 EUR	27.59 EUR
041535518108000	M10	0,75	6H	90	12	7	5,5	36.30 EUR	43.92 EUR
041535518117000	M11	1	6H	90	12	8	6,2	33.85 EUR	40.96 EUR
041535518125000	M12	1,5	6H	100	14	9	7	25.85 EUR	31.28 EUR
041535518126000	M12	1,25	6H	100	14	9	7	35.25 EUR	42.65 EUR
041535518127000	M12	1	6H	100	14	9	7	27.30 EUR	33.03 EUR
041535518145000	M14	1,5	6H	100	16	11	9	33.50 EUR	40.54 EUR
041535518146000	M14	1,25	6H	100	16	11	9	36.70 EUR	44.41 EUR
041535518147000	M14	1	6H	100	16	11	9	35.25 EUR	42.65 EUR
041535518157000	M15	1	6H	100	16	12	9	46.60 EUR	56.39 EUR
041535518165000	M16	1,5	6H	100	16	12	9	40.65 EUR	49.19 EUR
041535518167000	M16	1	6H	100	16	12	9	41.60 EUR	50.34 EUR
041535518184000	M18	2	6H	125	20	14	11	55.05 EUR	66.61 EUR
041535518185000	M18	1,5	6H	110	20	14	11	46.25 EUR	55.96 EUR
041535518187000	M18	1	6H	110	20	14	11	51.50 EUR	62.32 EUR
041535518204000	M20	2	6H	140	20	16	12	71.75 EUR	86.82 EUR
041535518205000	M20	1,5	6H	125	20	16	12	52.65 EUR	63.71 EUR
041535518207000	M20	1	6H	125	20	16	12	57.15 EUR	69.15 EUR
041535518224000	M22	2	6H	140	20	18	14,5	77.70 EUR	94.02 EUR
041535518225000	M22	1,5	6H	125	20	18	14,5	60.40 EUR	73.08 EUR
041535518227000	M22	1	6H	125	20	18	14,5	74.80 EUR	90.51 EUR
041535518244000	M24	2	6H	140	22	18	14,5	74.55 EUR	90.21 EUR
041535518245000	M24	1,5	6H	140	22	18	14,5	66.35 EUR	80.28 EUR

Идентификационный номер	D1	P	Поле допуска	l1	l2	d2	a	Цена без НДС	Цена с НДС
041535518247000	M24	1	6H	140	22	18	14,5	79.60 EUR	96.32 EUR
041535518255000	M25	1,5	6H	140	22	18	14,5	112.10 EUR	135.64 EUR
041535518265000	M26	1,5	6H	140	22	18	14,5	92.65 EUR	112.11 EUR
041535518274000	M27	2	6H	140	22	20	16	107.20 EUR	129.71 EUR
041535518275000	M27	1,5	6H	140	22	20	16	96.00 EUR	116.16 EUR
041535518277000	M27	1	6H	140	22	20	16	111.40 EUR	134.79 EUR
041535518284000	M28	2	6H	140	22	20	16	110.65 EUR	133.89 EUR
041535518285000	M28	1,5	6H	140	22	20	16	106.55 EUR	128.93 EUR
041535518304000	M30	2	6H	150	26	22	18	123.35 EUR	149.25 EUR
041535518305000	M30	1,5	6H	150	26	22	18	116.25 EUR	140.66 EUR
041535518307000	M30	1	6H	150	26	22	18	129.65 EUR	156.88 EUR
041535518325000	M32	1,5	6H	150	26	22	18	134.10 EUR	162.26 EUR
041535518334000	M33	2	6H	160	28	25	20	163.70 EUR	198.08 EUR
041535518335000	M33	1,5	6H	160	28	25	20	161.00 EUR	194.81 EUR
041535518355000	M35	1,5	6H	170	28	28	22	171.35 EUR	207.33 EUR
041535518363000	M36	3	6H	200	36	28	22	192.45 EUR	232.86 EUR
041535518364000	M36	2	6H	170	28	28	22	210.20 EUR	254.34 EUR
041535518365000	M36	1,5	6H	170	28	28	22	158.10 EUR	191.30 EUR

Применение

ОБРАБАТЫВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ	ТИП ОТВЕРСТИЯ	СКОРОСТЬ РЕЗАНИЯ	СМАЗКА	ПРИМЕНЕНИЕ
Алюминиевый сплав с содержанием Si < 10%	глухое отверстие (длина резьбы < 1,5 d1, глубина предварительного сверления $\geq L + d1$)	15-30	Эмульсия	Рекомендуемое применение
Алюминиевый сплав с содержанием Si < 10%	глухое отверстие (длина резьбы $L < 1,5d1$)	15-30	Эмульсия	Рекомендуемое применение
Алюминиевый сплав с содержанием Si < 10%	глухое отверстие (длина резьбы $L < 2xd1$)	15-30	Эмульсия	Рекомендуемое применение

ОБРАБАТЫВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ	ТИП ОТВЕРСТИЯ	СКОРОСТЬ РЕЗАНИЯ	СМАЗКА	ПРИМЕНЕНИЕ
Алюминиевый сплав с содержанием Si > 10%	глухое отверстие (длина резьбы < 1,5 d1, глубина предварительного сверления $\geq L + d1$)	14-20	Эмульсия	Допустимое применение
Алюминиевый сплав с содержанием Si > 10%	глухое отверстие (длина резьбы L < 1,5xd1)	14-20	Эмульсия	Допустимое применение
Алюминиевый сплав с содержанием Si > 10%	глухое отверстие (длина резьбы L < 2xd1)	14-20	Эмульсия	Допустимое применение
Конструкционные улучшенные стали с прочностью до 800 Н/мм2	глухое отверстие (длина резьбы L < 2xd1)	12-15	Режущее масло/Эмульсия	Рекомендуемое применение
Конструкционные улучшенные стали с прочностью до 800 Н/мм2	глухое отверстие (длина резьбы < 1,5 d1, глубина предварительного сверления $\geq L + d1$)	12-15	Режущее масло/Эмульсия	Рекомендуемое применение
Конструкционные улучшенные стали с прочностью до 800 Н/мм2	глухое отверстие (длина резьбы L < 1,5xd1)	12-15	Режущее масло/Эмульсия	Рекомендуемое применение
Сливная стружка	глухое отверстие (длина резьбы L < 2xd1)	10-15	Режущее масло	Допустимое применение
Сливная стружка	глухое отверстие (длина резьбы < 1,5 d1, глубина предварительного сверления $\geq L + d1$)	10-15	Режущее масло	Допустимое применение
Сливная стружка	глухое отверстие (длина резьбы L < 1,5xd1)	10-15	Режущее масло	Допустимое применение
Углеродистые литые стали с прочностью до 800 Н/мм2	глухое отверстие (длина резьбы L < 2xd1)	12-15	Режущее масло/Эмульсия	Рекомендуемое применение
Углеродистые литые стали с прочностью до 800 Н/мм2	глухое отверстие (длина резьбы < 1,5 d1, глубина предварительного сверления $\geq L + d1$)	12-15	Режущее масло/Эмульсия	Рекомендуемое применение
Углеродистые литые стали с прочностью до 800 Н/мм2	глухое отверстие (длина резьбы L < 1,5xd1)	12-15	Режущее масло/Эмульсия	Рекомендуемое применение
Чугун с шаровидным графитом и ковкий чугун	глухое отверстие (длина резьбы L < 2xd1)	6-8	Эмульсия	Допустимое применение
Чугун с шаровидным графитом и ковкий чугун	глухое отверстие (длина резьбы < 1,5 d1, глубина предварительного сверления $\geq L + d1$)	6-8	Эмульсия	Допустимое применение
Чугун с шаровидным графитом и ковкий чугун	глухое отверстие (длина резьбы L < 2,5xd1)	6-8	Эмульсия	Допустимое применение
Чугун с шаровидным графитом и ковкий чугун	глухое отверстие (длина резьбы L < 1,5xd1)	6-8	Эмульсия	Допустимое применение

NAREX Ždánice, spol. s r.o.

Městečko 250
696 32 Ždánice, Česká republika

Tel.: +420 518 607 111
Fax: +420 518 607 153
E-mail: sales@narexzd.cz
Web: www.narexzd.cz