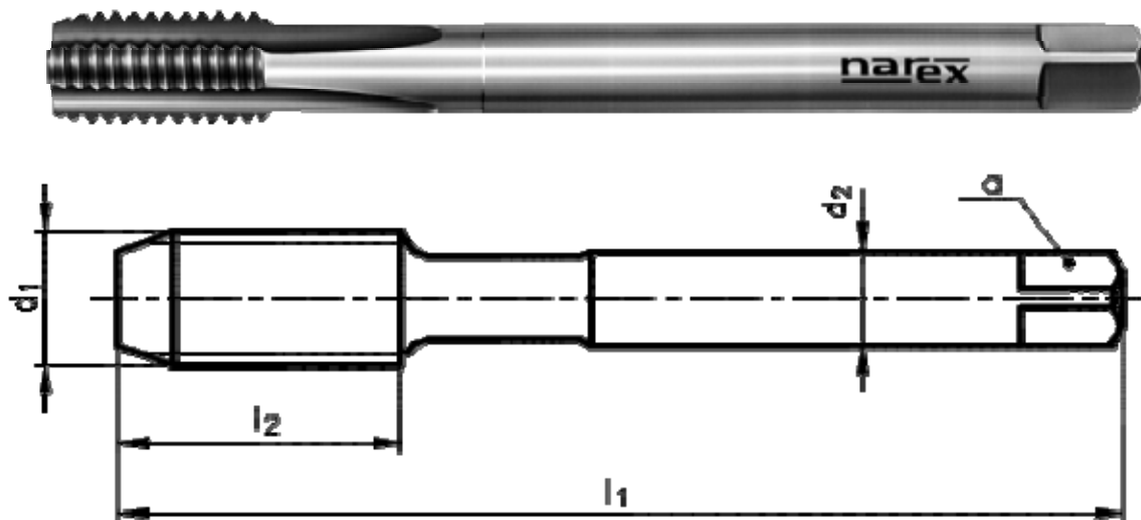


Машинный метчик с прямой канавкой



КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР: 3000

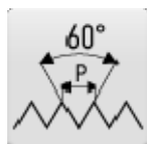
Машинный метчик метрической и мелкой метрической резьбы с прямой канавкой, DIN 376, DIN 374, для конструкционных сталей, низколегированных сталей, автоматных сталей, сплавов меди с короткой стружкой, в качестве альтернативы можно использовать для обработки чугуна и сплавов алюминия Si>10%.



РЕЗЬБА "М"
Метрическая резьба ISO



РЕЗЬБА "MF"
Мелкая метрическая резьба ISO



ЭСКИЗ ПРОФИЛЯ РЕЗЬБЫ
60°



СТАНДАРТ РЕЗЬБЫ
DIN13



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



МАТЕРИАЛ МЕТЧИКА
Высокопроизводительная быстрорежущая сталь HSSE



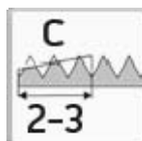
СТАНДАРТ МЕТЧИКА
DIN 376



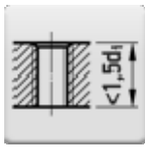
СТАНДАРТ МЕТЧИКА
DIN 374



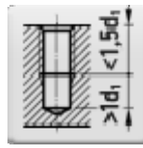
ДОПУСК РЕЗЬБЫ
ISO 2 - 6H



ЗАБОРНАЯ ЧАСТЬ "С"
Длина 2-3 витка

**ТИП ОТВЕРСТИЯ**

Сквозное отверстие (длина резьбы $L < 1,5 \times d_1$)

**ТИП ОТВЕРСТИЯ**

Глухое отверстие (длина резьбы $< 1,5 \times d_1$, глубина предварительного сверления $\geq L + d_1$)

Выберите вариант изделия



Идентификационный номер	D1	P	Поле допуска	l1	l2	d2	a	Цена без НДС	Цена с НДС
041531220030000	M3	0,5	6H	56	9	2,2	-		
041531220040000	M4	0,7	6H	63	12	2,8	2,1		
041531220050000	M5	0,8	6H	70	13	3,5	2,7		
041531220060000	M6	1	6H	80	15	4,5	3,4		
041531220070000	M7	1	6H	80	15	5,5	4,3		
041531220080000	M8	1,25	6H	90	18	6	4,9		
041531220100000	M10	1,5	6H	100	20	7	5,5		
041531220120000	M12	1,75	6H	110	23	9	7		
041531220140000	M14	2	6H	110	25	11	9		
041531220160000	M16	2	6H	110	25	12	9		
041531220180000	M18	2,5	6H	125	30	14	11		
041531220200000	M20	2,5	6H	140	30	16	12		
041531220220000	M22	2,5	6H	140	30	18	14,5		
041531220240000	M24	3	6H	160	36	18	14,5		
041531220270000	M27	3	6H	160	36	20	16		
041531220300000	M30	3,5	6H	180	40	22	18		
041531220330000	M33	3,5	6H	180	42	25	20		
041531220360000	M36	4	6H	200	50	28	22		
041531220390000	M39	4	6H	200	50	32	24		
041531220420000	M42	4,5	6H	200	56	32	24		
041531220450000	M45	4,5	6H	200	56	36	29		
041531220480000	M48	5	6H	250	63	36	29		
041531220520000	M52	5	6H	250	63	40	32		
041531420041000	M4	0,5	6H	63	12	2,8	2,1		

Идентификационный номер	D1	P	Поле допуска	И1	И2	d2	a	Цена без НДС	Цена с НДС
041531420051000	M5	0,5	6H	70	13	3,5	2,7		
041531420068000	M6	0,75	6H	80	15	4,5	3,4		
041531420069000	M6	0,5	6H	80	15	4,5	3,4		
041531420078000	M7	0,75	6H	80	15	5,5	4,3		
041531420085000	M8	1	6H	90	18	6	4,9		
041531420088000	M8	0,75	6H	80	15	6	4,9		
041531420097000	M9	1	6H	90	18	7	5,5		
041531420106000	M10	1,25	6H	100	20	7	5,5		
041531420107000	M10	1	6H	90	20	7	5,5		
041531420108000	M10	0,75	6H	90	20	7	5,5		
041531420117000	M11	1	6H	90	20	8	6,2		
041531420125000	M12	1,5	6H	100	21	9	7		
041531420126000	M12	1,25	6H	100	21	9	7		
041531420127000	M12	1	6H	100	21	9	7		
041531420145000	M14	1,5	6H	100	21	11	9		
041531420146000	M14	1,25	6H	100	21	11	9		
041531420147000	M14	1	6H	100	21	11	9		
041531420157000	M15	1	6H	100	21	12	9		
041531420165000	M16	1,5	6H	100	21	12	9		
041531420167000	M16	1	6H	100	21	12	9		
041531420177000	M17	1	6H	100	21	12	9		
041531420184000	M18	2	6H	125	24	14	11		
041531420185000	M18	1,5	6H	110	24	14	11		
041531420187000	M18	1	6H	110	24	14	11		
041531420204000	M20	2	6H	140	30	16	12		
041531420205000	M20	1,5	6H	125	24	16	12		
041531420207000	M20	1	6H	125	24	16	12		
041531420224000	M22	2	6H	140	30	18	14,5		
041531420225000	M22	1,5	6H	125	24	18	14,5		
041531420227000	M22	1	6H	125	24	18	14,5		
041531420244000	M24	2	6H	140	26	18	14,5		
041531420245000	M24	1,5	6H	140	26	18	14,5		

Идентификационный номер	D1	P	Поле допуска	И1	И2	d2	a	Цена без НДС	Цена с НДС
041531420247000	M24	1	6H	140	26	18	14,5		
041531420255000	M25	1,5	6H	140	26	18	14,5		
041531420265000	M26	1,5	6H	140	26	18	14,5		
041531420274000	M27	2	6H	140	26	20	16		
041531420275000	M27	1,5	6H	140	26	20	16		
041531420277000	M27	1	6H	140	26	20	16		
041531420284000	M28	2	6H	140	26	20	16		
041531420285000	M28	1,5	6H	140	26	20	16		
041531420304000	M30	2	6H	150	28	22	18		
041531420305000	M30	1,5	6H	150	28	22	18		
041531420307000	M30	1	6H	150	28	22	18		
041531420325000	M32	1,5	6H	150	28	22	18		
041531420334000	M33	2	6H	160	30	25	20		
041531420335000	M33	1,5	6H	160	30	25	20		
041531420345000	M34	1,5	6H	170	30	28	22		
041531420355000	M35	1,5	6H	170	30	28	22		
041531420363000	M36	3	6H	200	42	28	22		
041531420364000	M36	2	6H	170	30	28	22		
041531420365000	M36	1,5	6H	170	30	28	22		
041531420405000	M40	1,5	6H	170	30	32	24		
041531420423000	M42	3	6H	200	50	32	24		
041531420424000	M42	2	6H	170	30	32	24		
041531420425000	M42	1,5	6H	170	30	32	24		
041531420453000	M45	3	6H	200	50	36	29		
041531420454000	M45	2	6H	180	32	36	29		
041531420455000	M45	1,5	6H	180	32	36	29		
041531420483000	M48	3	6H	225	50	36	29		
041531420484000	M48	2	6H	190	32	36	29		
041531420485000	M48	1,5	6H	190	32	36	29		
041531420505000	M50	1,5	6H	190	32	36	29		
041531420525000	M52	1,5	6H	190	32	40	32		

Применение

ОБРАБАТЫВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ	ТИП ОТВЕРСТИЯ	СКОРОСТЬ РЕЗАНИЯ	СМАЗКА	ПРИМЕНЕНИЕ
Автоматные стали с прочностью до 800 Н/мм ²	сквозное отверстие (длина резьбы $L < 1,5 \times d_1$)	8-10	Режущее масло/Эмульсия	Допустимое применение
Автоматные стали с прочностью до 800 Н/мм ²	глухое отверстие (длина резьбы $< 1,5 \, d_1$, глубина предварительного сверления $\geq L + d_1$)	8-10	Режущее масло/Эмульсия	Допустимое применение
Алюминиевый сплав с содержанием Si $> 10\%$	сквозное отверстие (длина резьбы $L < 1,5 \times d_1$)	12-15	Эмульсия	Допустимое применение
Элементная стружка	глухое отверстие (длина резьбы $< 1,5 \, d_1$, глубина предварительного сверления $\geq L + d_1$)	10-15	Режущее масло/Эмульсия	Рекомендуемое применение
Элементная стружка	сквозное отверстие (длина резьбы $L < 1,5 \times d_1$)	10-15	Режущее масло/Эмульсия	Рекомендуемое применение
Низколегированные конструкционные стали с прочностью до 500 Н/мм ²	сквозное отверстие (длина резьбы $L < 1,5 \times d_1$)	4-6	Режущее масло/Эмульсия	Допустимое применение
Низколегированные конструкционные стали с прочностью до 500 Н/мм ²	глухое отверстие (длина резьбы $< 1,5 \, d_1$, глубина предварительного сверления $\geq L + d_1$)	4-6	Режущее масло/Эмульсия	Допустимое применение
Серый чугун	сквозное отверстие (длина резьбы $L > 1,5 \times d_1$)	7-10	Эмульсия	Допустимое применение
Серый чугун	глухое отверстие (длина резьбы $L < 1,5 \times d_1$)	7-10	Эмульсия	Допустимое применение
Серый чугун	сквозное отверстие (длина резьбы $L < 1,5 \times d_1$)	7-10	Эмульсия	Допустимое применение
Серый чугун	глухое отверстие (длина резьбы $L < 2 \times d_1$)	7-10	Эмульсия	Допустимое применение
Серый чугун	глухое отверстие (длина резьбы $< 1,5 \, d_1$, глубина предварительного сверления $\geq L + d_1$)	7-10	Эмульсия	Допустимое применение
Серый чугун	глухое отверстие (длина резьбы $L < 2,5 \times d_1$)	7-10	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