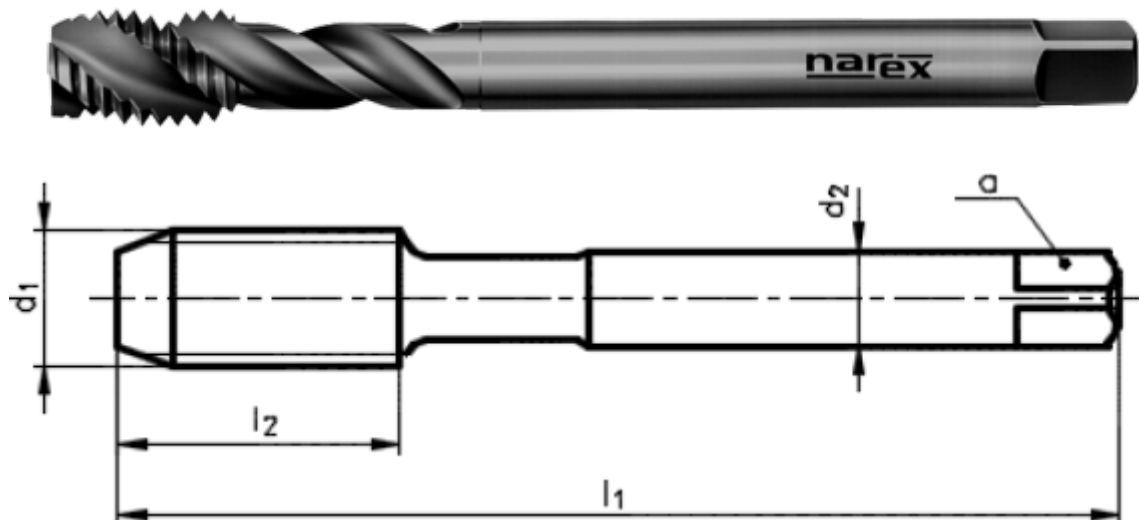


Машинный метчик со спиральной канавкой 35°



КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР: 4290

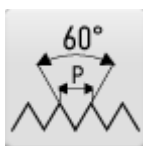
Машинный метчик метрической и мелкой метрической резьбы, со спиральной канавкой, DIN 376, DIN 374, с покрытием OX, для нержавеющей сталей, цементированных и азотированных сталей, технически чистой меди и её сплавов с длинной стружкой.

M

РЕЗЬБА "M"
Метрическая резьба ISO

MF

РЕЗЬБА "MF"
Мелкая метрическая резьба ISO



ЭСКИЗ ПРОФИЛЯ РЕЗЬБЫ
60°

DIN 13

СТАНДАРТ РЕЗЬБЫ
DIN13

typ VA

ТИП "VA"
Метчик для нержавеющей сталей

HSSE

МАТЕРИАЛ МЕТЧИКА
Высокопроизводительная быстрорежущая сталь HSSE

OX

ТИП ПОКРЫТИЯ
Покрытие OX

DIN 376

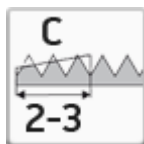
СТАНДАРТ МЕТЧИКА
DIN 376

DIN 374

СТАНДАРТ МЕТЧИКА
DIN 374

ISO 2 6H

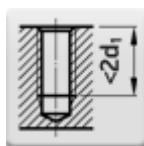
ДОПУСК РЕЗЬБЫ
ISO 2 - 6H



ЗАБОРНАЯ ЧАСТЬ "С"
Длина 2-3 витка



УГОЛ ВИНТОВОЙ КАНАВКИ
35°



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
041537332030000	M3	0,5	6H	56	5	2,2	-	13.30 EUR	16.09 EUR
041537332040000	M4	0,7	6H	63	7	2,8	2,1	13.75 EUR	16.64 EUR
041537332050000	M5	0,8	6H	70	8	3,5	2,7	14.15 EUR	17.12 EUR
041537332060000	M6	1	6H	80	10	4,5	3,4	14.15 EUR	17.12 EUR
041537332080000	M8	1,25	6H	90	13	6	4,9	15.60 EUR	18.88 EUR
041537332100000	M10	1,5	6H	100	15	7	5,5	19.55 EUR	23.66 EUR
041537332120000	M12	1,75	6H	110	18	9	7	22.60 EUR	27.35 EUR
041537332140000	M14	2	6H	110	20	11	9	28.25 EUR	34.18 EUR
041537332160000	M16	2	6H	110	20	12	9	31.20 EUR	37.75 EUR
041537332180000	M18	2,5	6H	125	25	14	11	44.85 EUR	54.27 EUR
041537332200000	M20	2,5	6H	140	25	16	12	46.30 EUR	56.02 EUR
041537332220000	M22	2,5	6H	140	25	18	14,5	62.00 EUR	75.02 EUR
041537332240000	M24	3	6H	160	30	18	14,5	59.05 EUR	71.45 EUR
041537332270000	M27	3	6H	160	30	20	16	79.10 EUR	95.71 EUR
041537332300000	M30	3,5	6H	180	35	22	18	99.80 EUR	120.76 EUR
041537532068000	M6	0,75	6H	80	10	4,5	3,4	20.15 EUR	24.38 EUR
041537532087000	M8	1	6H	90	13	6	4,9	20.15 EUR	24.38 EUR
041537532088000	M8	0,75	6H	80	10	6	4,9	22.10 EUR	26.74 EUR
041537532107000	M10	1	6H	90	12	7	5,5	21.85 EUR	26.44 EUR
041537532125000	M12	1,5	6H	100	14	9	7	24.60 EUR	29.77 EUR
041537532127000	M12	1	6H	100	14	9	7	26.05 EUR	31.52 EUR

Идентификационный номер	D1	P	Поле допуска	l1	l2	d2	a	Цена без НДС	Цена с НДС
041537532145000	M14	1,5	6H	100	16	11	9	31.95 EUR	38.66 EUR
041537532165000	M16	1,5	6H	100	16	12	9	38.85 EUR	47.01 EUR
041537532185000	M18	1,5	6H	110	20	14	11	44.10 EUR	53.36 EUR
041537532205000	M20	1,5	6H	125	20	16	12	50.35 EUR	60.92 EUR

Применение

ОБРАБАТЫВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ	ТИП ОТВЕРСТИЯ	СКОРОСТЬ РЕЗАНИЯ	СМАЗКА	ПРИМЕНЕНИЕ
Коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные стали с прочностью 450-800 Н/мм ²	глухое отверстие (длина резьбы < 1,5 d1, глубина предварительного сверления $\geq L + d1$)	4-7	Режущее масло	Допустимое применение
Коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные стали с прочностью 450-800 Н/мм ²	глухое отверстие (длина резьбы $L < 1,5 \times d1$)	4-7	Режущее масло	Допустимое применение
Коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные стали с прочностью 450-800 Н/мм ²	глухое отверстие (длина резьбы $L < 2 \times d1$)	4-7	Режущее масло	Допустимое применение
Коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные стали с прочностью 600-1000 Н/мм ²	глухое отверстие (длина резьбы $L < 2 \times d1$)	3-5	Режущее масло	Допустимое применение
Коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные стали с прочностью 600-1000 Н/мм ²	глухое отверстие (длина резьбы < 1,5 d1, глубина предварительного сверления $\geq L + d1$)	3-5	Режущее масло	Допустимое применение
Коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные стали с прочностью 600-1000 Н/мм ²	глухое отверстие (длина резьбы $L < 1,5 \times d1$)	3-5	Режущее масло	Допустимое применение
Цементированные и азотированные стали с прочностью до 1100 Н/мм ²	глухое отверстие (длина резьбы < 1,5 d1, глубина предварительного сверления $\geq L + d1$)	3-5	Режущее масло	Допустимое применение
Цементированные и азотированные стали с прочностью до 1100 Н/мм ²	глухое отверстие (длина резьбы $L < 1,5 \times d1$)	3-5	Режущее масло	Допустимое применение
Цементированные и азотированные стали с прочностью до 1100 Н/мм ²	глухое отверстие (длина резьбы $L < 2 \times d1$)	3-5	Режущее масло	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