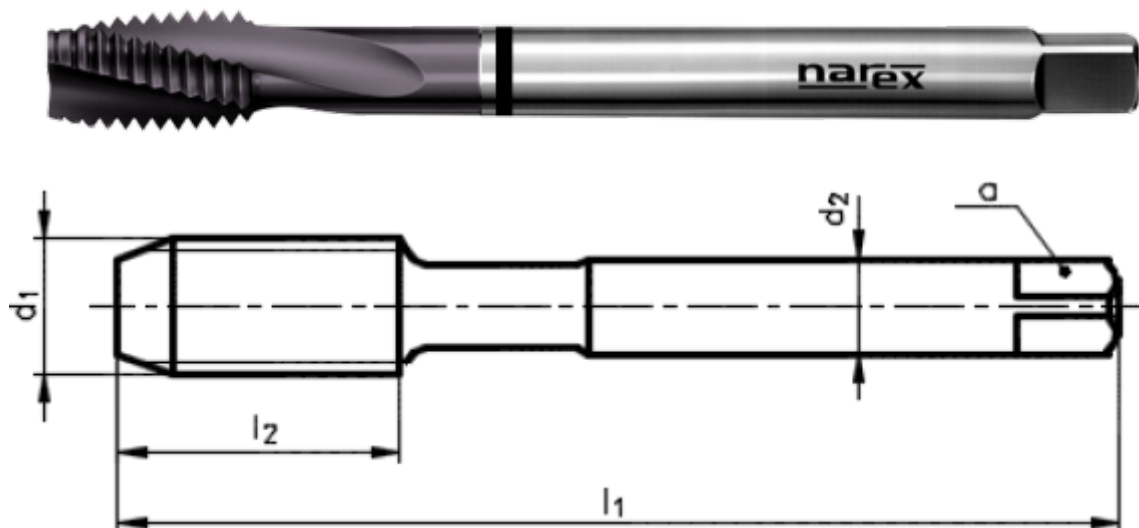


Машинный метчик со спиральной канавкой 15°

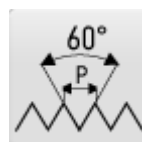


КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР: 4820

Машинный метчик метрической резьбы, со спиральной канавкой, DIN 376, с покрытием FNT для высоколегированных сталей и улучшенных сталей с короткой стружкой.



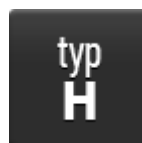
РЕЗЬБА "М"
Метрическая резьба ISO



ЭСКИЗ ПРОФИЛЯ РЕЗЬБЫ
60°



СТАНДАРТ РЕЗЬБЫ
DIN13



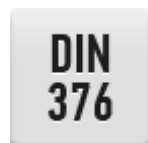
ТИП "H"
Метчик для сталей с прочностью до 1400 Н/мм²



МАТЕРИАЛ МЕТЧИКА
Порошковая высокопроизводительная быстрорежущая сталь HSSE PM



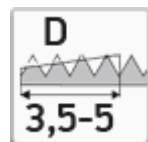
ТИП ПОКРЫТИЯ
Покрытие Balinit® Futura Nano Top



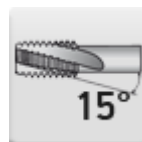
СТАНДАРТ МЕТЧИКА
DIN 376



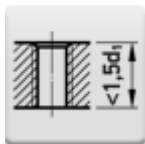
ДОПУСК РЕЗЬБЫ
ISO 2 - 6H



ЗАБОРНАЯ ЧАСТЬ "D"
Длина 3,5-5 витков



УГОЛ ВИНТОВОЙ КАНАВКИ
15°



ТИП ОТВЕРСТИЯ

Сквозное отверстие (длина резьбы $L < 1,5 \times d1$)

Выберите вариант изделия

Идентификационный номер	D1	P	Поле допуска	l1	l2	d2	a	Цена без НДС	Цена с НДС
041536372120000	M12	1,75	6H	110	18	9	7	42.85 EUR	51.85 EUR

Применение

ОБРАБАТЫВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ	ТИП ОТВЕРСТИЯ	СКОРОСТЬ РЕЗАНИЯ	СМАЗКА	ПРИМЕНЕНИЕ
Высоколегированные стали с прочностью до 1400 Н/мм ²	глухое отверстие (длина резьбы $< 1,5 \times d1$, глубина предварительного сверления $\geq L + d1$)	3-6	Режущее масло для тяжело обрабатываемых материалов	Допустимое применение
Высоколегированные стали с прочностью до 1400 Н/мм ²	глухое отверстие (длина резьбы $L < 1,5 \times d1$)	3-6	Режущее масло для тяжело обрабатываемых материалов	Допустимое применение
Улучшенные стали с прочностью до 1400 Н/мм ²	глухое отверстие (длина резьбы $< 1,5 \times d1$, глубина предварительного сверления $\geq L + d1$)	4-8	Режущее масло для тяжело обрабатываемых материалов	Рекомендуемое применение
Улучшенные стали с прочностью до 1400 Н/мм ²	глухое отверстие (длина резьбы $L < 1,5 \times d1$)	4-8	Режущее масло для тяжело обрабатываемых материалов	Рекомендуемое 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