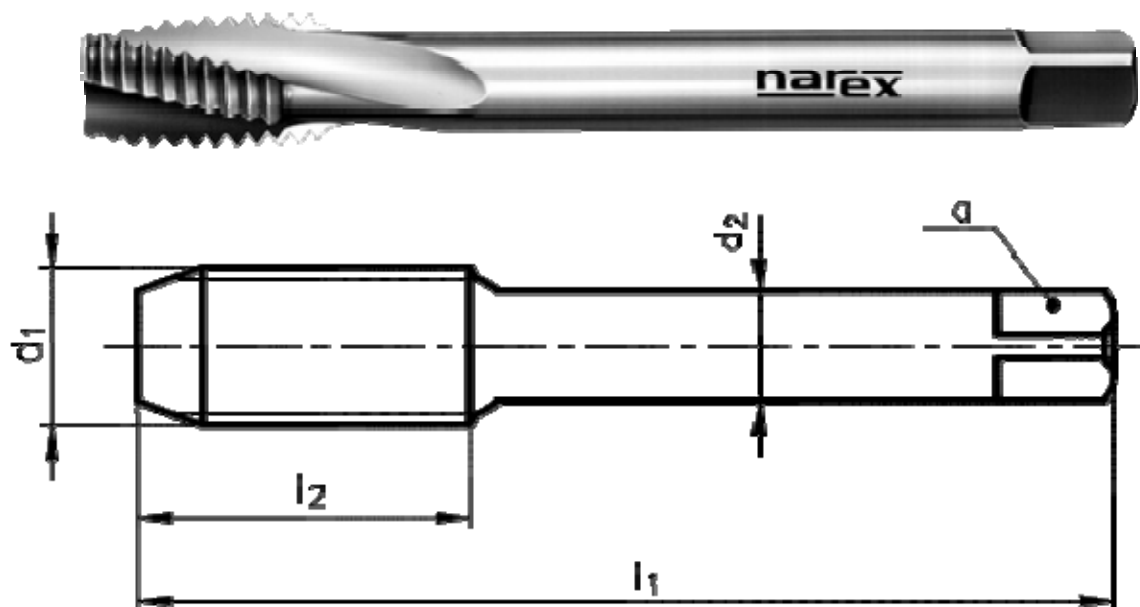


Машинный метчик метрической резьбы с винтовой канавкой 15°

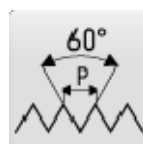


КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР: 0650

Машинный метчик метрической резьбы с винтовой канавкой, DIN 371, для конструкционных сталей, улучшенных сталей, сплавов меди с короткой стружкой.



РЕЗЬБА "М"
Метрическая резьба ISO



ЭСКИЗ ПРОФИЛЯ РЕЗЬБЫ
60°



СТАНДАРТ РЕЗЬБЫ
DIN13



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



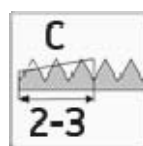
МАТЕРИАЛ МЕТЧИКА
Высокопроизводительная быстрорежущая сталь HSSE



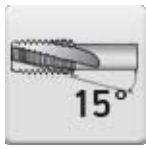
СТАНДАРТ МЕТЧИКА
DIN 352



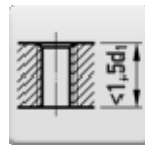
ДОПУСК РЕЗЬБЫ
ISO 2 - 6H



ЗАБОРНАЯ ЧАСТЬ "C"
Длина 2-3 витка



УГОЛ ВИНТОВОЙ КАНАВКИ
15°



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

Выберите вариант изделия



Идентификационный номер	D1	P	Поле допуска	П1	П2	d2	a	Цена без НДС	Цена с НДС
041530074030000	M3	0,5	6H	40	5	3,5	2,7		
041530074040000	M4	0,7	6H	45	7	4,5	3,4		
041530074050000	M5	0,8	6H	50	8	6	4,9		
041530074060000	M6	1	6H	56	10	6	4,9		
041530074080000	M8	1,25	6H	63	13	6	4,9		
041530074100000	M10	1,5	6H	70	15	7	5,5		
041530074120000	M12	1,75	6H	75	18	9	7		

Применение

ОБРАБАТЫВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ	ТИП ОТВЕРСТИЯ	СКОРОСТЬ РЕЗАНИЯ	СМАЗКА	ПРИМЕНЕНИЕ
Злементная стружка	глухое отверстие (длина резьбы $L < 2 \times d1$)	10-15	Режущее масло/Эмульсия	Рекомендуемое применение
Злементная стружка	глухое отверстие (длина резьбы $< 1,5 \times d1$, глубина предварительного сверления $\geq L + d1$)	10-15	Режущее масло/Эмульсия	Рекомендуемое применение
Злементная стружка	глухое отверстие (длина резьбы $L < 2,5 \times d1$)	10-15	Режущее масло/Эмульсия	Рекомендуемое применение
Злементная стружка	глухое отверстие (длина резьбы $L < 1,5 \times d1$)	10-15	Режущее масло/Эмульсия	Рекомендуемое применение

ОБРАБАТЫВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ	ТИП ОТВЕРСТИЯ	СКОРОСТЬ РЕЗАНИЯ	СМАЗКА	ПРИМЕНЕНИЕ
Конструкционные улучшенные стали с прочностью до 800 Н/мм ²	глухое отверстие (длина резьбы < 1,5 d1, глубина предварительного сверления $\geq L + d1$)	8-10	Режущее масло/Эмульсия	Допустимое применение
Конструкционные улучшенные стали с прочностью до 800 Н/мм ²	глухое отверстие (длина резьбы $L < 1,5 \times d1$)	8-10	Режущее масло/Эмульсия	Допустимое применение