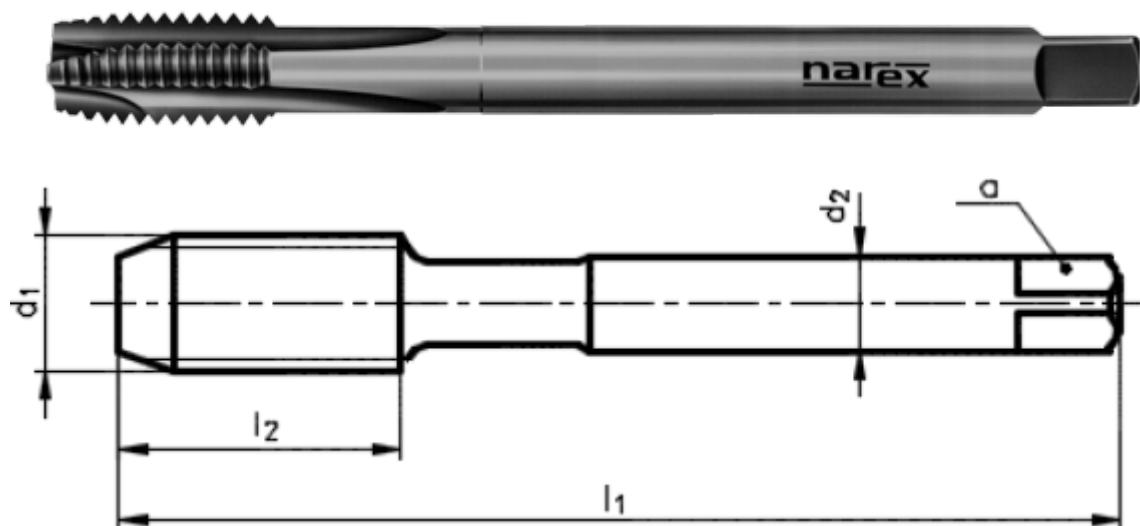


Машинный метчик с прямой канавкой и со стружколомом

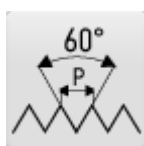


КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР: 3695

Машинный метчик - унифицированная дюймовая резьба мелкого шага UNF с прямой канавкой и со стружколомом, DIN 374, с покрытием OX, для нержавеющей сталей, цементированных и азотированных сталей.



РЕЗЬБА "UNF"
Унифицированная резьба мелкого шага



ЭСКИЗ ПРОФИЛЯ РЕЗЬБЫ
60°



ТИП "VA"
Метчик для нержавеющей сталей



МАТЕРИАЛ МЕТЧИКА
Высокопроизводительная быстрорежущая сталь ванадиевая HSSE V3



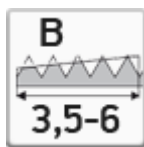
ТИП ПОКРЫТИЯ
Покрытие OX



СТАНДАРТ МЕТЧИКА
DIN 374



ДОПУСК РЕЗЬБЫ
2BX



ЗАБОРНАЯ ЧАСТЬ "B"
Длина 3,5-6 витков



ТИП ОТВЕРСТИЯ
Сквозное отверстие (длина резьбы $L > 1,5 \times d_1$)

Выберите вариант изделия

Идентификационный номер	D1	P	Поле допуска	l1	l2	d2	a	Цена без НДС	Цена с НДС
041537922102000	UNF5	44	2BX	56	9	2,2	-	Запросить цену	
041537922103000	UNF6	40	2BX	56	11	2,5	2,1	Запросить цену	
041537922104000	UNF8	36	2BX	63	12	2,8	2,1	Запросить цену	
041537922105000	UNF10	32	2BX	70	13	3,5	2,7	Запросить цену	
041537922106000	UNF12	28	2BX	80	15	4	3	Запросить цену	
041537922107000	UNF1/4	28	2BX	80	15	4,5	3,4	Запросить цену	
041537922109000	UNF5/16	24	2BX	90	18	6	4,9	Запросить цену	
041537922111000	UNF3/8	24	2BX	90	20	7	5,5	Запросить цену	
041537922112000	UNF7/16	20	2BX	100	20	8	6,2	Запросить цену	
041537922113000	UNF1/2	20	2BX	100	21	9	7	Запросить цену	
041537922114000	UNF9/16	18	2BX	100	21	11	9	Запросить цену	
041537922115000	UNF5/8	18	2BX	100	21	12	9	Запросить цену	
041537922117000	UNF3/4	16	2BX	110	24	14	11	Запросить цену	
041537922119000	UNF7/8	14	2BX	125	24	18	14,5	Запросить цену	
041537922121000	UNF1	12	2BX	140	26	18	14,5	Запросить цену	

Применение

ОБРАБАТЫВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ	ТИП ОТВЕРСТИЯ	СКОРОСТЬ РЕЗАНИЯ	СМАЗКА	ПРИМЕНЕНИЕ
Коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные стали с прочностью 450-800 Н/мм ²	сквозное отверстие (длина резьбы L > 1,5xd1)	4-7	Режущее масло	Рекомендуемое применение
Коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные стали с прочностью 450-800 Н/мм ²	сквозное отверстие (длина резьбы L < 1,5xd1)	4-7	Режущее масло	Рекомендуемое применение

ОБРАБАТЫВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ	ТИП ОТВЕРСТИЯ	СКОРОСТЬ РЕЗАНИЯ	СМАЗКА	ПРИМЕНЕНИЕ
Коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные стали с прочностью 600-1000 Н/мм ²	сквозное отверстие (длина резьбы L > 1,5xd1)	3-5	Режущее масло	Рекомендуемое применение
Коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные стали с прочностью 600-1000 Н/мм ²	сквозное отверстие (длина резьбы L < 1,5xd1)	3-5	Режущее масло	Рекомендуемое применение
Цементированные и азотированные стали с прочностью до 1100 Н/мм ²	сквозное отверстие (длина резьбы L < 1,5xd1)	3-5	Режущее масло	Рекомендуемое применение
Цементированные и азотированные стали с прочностью до 1100 Н/мм ²	сквозное отверстие (длина резьбы L > 1,5xd1)	3-5	Режущее масло	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