



ЗАБОРНАЯ ЧАСТЬ "В"
Длина 3,5-6 витков



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
041535262030000	M3	0,5	6H	56	9	2,2	-		
041535262040000	M4	0,7	6H	63	12	2,8	2,1		
041535262050000	M5	0,8	6H	70	13	3,5	2,7		
041535262060000	M6	1	6H	80	15	4,5	3,4		
041535262080000	M8	1,25	6H	90	18	6	4,9		
041535262100000	M10	1,5	6H	100	20	7	5,5		
041535262120000	M12	1,75	6H	110	23	9	7		
041535262140000	M14	2	6H	110	25	11	9		
041535262160000	M16	2	6H	110	25	12	9		
041535262180000	M18	2,5	6H	125	30	14	11		
041535262200000	M20	2,5	6H	140	30	16	12		
041535262220000	M22	2,5	6H	140	30	18	14,5		
041535262240000	M24	3	6H	160	36	18	14,5		
041535262270000	M27	3	6H	160	36	20	16		
041535262300000	M30	3,5	6H	180	40	22	18		
041535462068000	M6	0,75	6H	80	15	4,5	3,4		
041535462087000	M8	1	6H	90	18	6	4,9		
041535462088000	M8	0,75	6H	80	15	6	4,9		
041535462107000	M10	1	6H	90	20	7	5,5		
041535462125000	M12	1,5	6H	100	21	9	7		
041535462127000	M12	1	6H	100	21	9	7		
041535462145000	M14	1,5	6H	100	21	11	9		
041535462165000	M16	1,5	6H	100	21	12	9		
041535462185000	M18	1,5	6H	110	24	14	11		

Идентификационный номер	D1	P	Поле допуска	П	l2	d2	a	Цена без НДС	Цена с НДС
041535462205000	M20	1,5	6H	125	24	16	12		

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)	8-12	Режущее масло	Рекомендуемое применение
Коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные стали с прочностью 450-800 Н/мм ²	сквозное отверстие (длина резьбы L > 1,5xd1)	8-12	Режущее масло	Рекомендуемое применение
Коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные стали с прочностью 600-1000 Н/мм ²	сквозное отверстие (длина резьбы L > 1,5xd1)	5-8	Режущее масло	Рекомендуемое применение
Коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные стали с прочностью 600-1000 Н/мм ²	сквозное отверстие (длина резьбы L < 1,5xd1)	5-8	Режущее масло	Рекомендуемое применение
Медь технически чистая	сквозное отверстие (длина резьбы L > 1,5xd1)	8-12	Режущее масло	Рекомендуемое применение
Медь технически чистая	сквозное отверстие (длина резьбы L < 1,5xd1)	8-12	Режущее масло	Рекомендуемое применение
Сливная стружка	сквозное отверстие (длина резьбы L < 1,5xd1)	10-15	Режущее масло	Рекомендуемое применение
Сливная стружка	сквозное отверстие (длина резьбы L > 1,5xd1)	10-15	Режущее масло	Рекомендуемое применение
Цементированные и азотированные стали с прочностью до 1100 Н/мм ²	сквозное отверстие (длина резьбы L < 1,5xd1)	4-8	Режущее масло/Эмульсия	Рекомендуемое применение
Цементированные и азотированные стали с прочностью до 1100 Н/мм ²	сквозное отверстие (длина резьбы L > 1,5xd1)	4-8	Режущее масло/Эмульсия	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