



Ринг болт / DIN 580

Информация за продукта

Ринг болтове за вертикално повдигане

Особености: Предназначени само за вертикално повдигане на товари!

Материал: Стомана

Маркировка: Съгласно релевантният стандарт, CE - маркировка

Работна температура: -20 - (+)200°C

Покритие: Електро-поцинковани

Стандарт: DIN 580

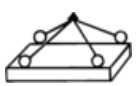
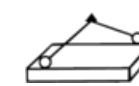
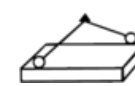
Забележка: Налични са също по-големи размери и размери в инчове.

Коефициент на безопасност: 4:1

Продуктов номер	WLL тон	Резба d1	Опаковка бр.	Стъпка на резбата мм	d2 мм	d3 мм	d4 мм	h мм	k мм	I мм	Тегло кг	Delivery time
NSR06	0,08	M 6	50	1	20	36	20	18	8	13	0,045	0
NSR08	0,14	M 8	50	1,25	20	36	20	18	8	13	0,05	0
NSR10	0,23	M10	50	1,5	25	45	25	22,5	10	17	0,09	0
NSR12	0,34	M12	25	1,75	30	54	30	26	12	20,5	0,16	0
NSR14	0,34	M14	25	2	35	63	35	30,5	14	27	0,24	0
NSR16	0,7	M16	10	2	35	63	35	30,5	14	27	0,24	0
NSR18	0,85	M18	10	2,5	40	72	40	35	16	30	0,36	0
NSR20	1,2	M20	10	2,5	40	72	40	35	16	30	0,36	0
NSR22	1,2	M22	1	2,5	45	81	45	40	18	35	0,58	0
NSR24	1,8	M24	1	3	50	90	50	45	20	36	0,72	0
NSR27	2,1	M27	1	3	50	90	50	45	20	36	0,7	0
NSR33	3,2	M33	1	3,5	65	108	60	55	24	45	1,3	-
NSR30	3,2	M30	1	3,5	65	108	60	55	24	45	1,32	0
NSR39	4,6	M39	1	4	75	126	70	65	28	54	2,02	-
NSR36	4,6	M36	1	4	75	126	70	65	28	54	2,08	0
NSR45	6,3	M45	1	4,5	85	144	80	75	32	63	3,04	-
NSR42	6,3	M42	1	4,5	85	144	80	75	32	63	3,11	0
NSR52	8,6	M52	1	5	100	166	90	85	38	68	4,95	-
NSR48	8,6	M48	1	5	100	166	90	85	38	68	5,02	0
NSR56	11,5	M56	1	5,5	110	184	100	95	42	78	6,69	0
NSR64	16	M64	1	6	120	206	110	105	48	90	9,3	0

Технически данни

ТОВАРОПОДЕМНОСТИ



Размер	Товароподемност (т)	Това							
						0 - 45°	45-60°	0 - 45°	
M6	0,06	не се допуска	0,12	не се допуска	0,042	не се допуска	0,06	не се допуска	не се допуска
M8	0,14	не се допуска	0,28	не се допуска	0,1	не се допуска	0,14	не се допуска	не се допуска
M10	0,23	не се допуска	0,46	не се допуска	0,17	не се допуска	0,23	не се допуска	не се допуска
M12	0,34	не се допуска	0,68	не се допуска	0,24	не се допуска	0,34	не се допуска	не се допуска
M14	0,34	не се допуска	0,68	не се допуска	0,24	не се допуска	0,34	не се допуска	не се допуска
M16	0,7	не се допуска	1,4	не се допуска	0,5	не се допуска	0,7	не се допуска	не се допуска
M18	0,7	не се допуска	1,4	не се допуска	0,5	не се допуска	0,7	не се допуска	не се допуска
M20	1,2	не се допуска	2,4	не се допуска	0,83	не се допуска	1,2	не се допуска	не се допуска
M22	1,2	не се допуска	2,4	не се допуска	0,83	не се допуска	1,2	не се допуска	не се допуска
M24	1,8	не се допуска	3,6	не се допуска	1,27	не се допуска	1,8	не се допуска	не се допуска
M27	2,5	не се допуска	5	не се допуска	1,78	не се допуска	2,5	не се допуска	не се допуска
M30	3,2	не се допуска	6,4	не се допуска	2,28	не се допуска	3,2	не се допуска	не се допуска
M33	3,2	не се допуска	6,4	не се допуска	2,28	не се допуска	3,2	не се допуска	не се допуска
M36	4,6	не се допуска	9,2	не се допуска	3,28	не се допуска	4,6	не се допуска	не се допуска
M39	4,6	не се допуска	9,2	не се допуска	3,28	не се допуска	4,6	не се допуска	не се допуска

M42	6,3	не се допуска	12,6	не се допуска	4,5	не се допуска	6,3	не
M45	6,3	не се допуска	12,6	не се допуска	4,5	не се допуска	6,3	не
M48	8,6	не се допуска	17,2	не се допуска	6,1	не се допуска	8,6	не
M52	8,6	не се допуска	17,2	не се допуска	6,1	не се допуска	8,6	не
M56	11,5	не се допуска	23	не се допуска	8,3	не се допуска	11,5	не
M64	16	не се допуска	32	не се допуска	11	не се допуска	16	не
M72	20	не се допуска	40	не се допуска	14,28	не се допуска	20	не
M80	28	не се допуска	56	не се допуска	20	не се допуска	28	не
M100	40	не се допуска	80	не се допуска	28,57	не се допуска	40	не

Чертеж

