

Ринг гайка, клас 8

Информация за продукта

Предназначена за повдигане във всички посоки.

[... Read more](#)



Материал: Стомана

Маркировка: Съгласно релевантния стандарт, CE - маркировка

Работна температура: -40 - (+)200° C

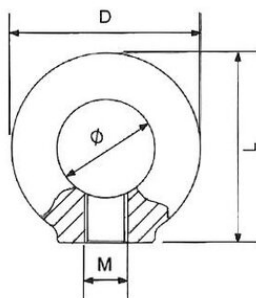
Покритие: Покритие - боя, жълта

Стандарт: EN 1677-1

Коефициент на безопасност: 4:1

Ринг гайка, клас 8

Чертеж



Технически данни

Продуктов номер	WLL тон	Резба мм	Диаметър на ухото мм	Стъпка на резбата мм	D мм	L мм	M мм	φ мм мм	Тегло кг
11.40NS8M06	0,4	M6	20	1	36	36	M6	20	0,05
11.40NS8M08	0,8	M8	20	1,25	36	36	M8	20	0,05
11.40NS8M10	1	M10	25	1,5	45	45	M10	25	0,09
11.40NS8M12	2	M12	30	1,75	54	53	M12	30	0,16
11.40NS8M14	3	M14	35	2	63	62	M14	35	0,24
11.40NS8M16	4	M16	35	2	63	62	M16	35	0,24
11.40NS8M20	6	M20	40	2,5	72	71	M20	40	0,36
11.40NS8M24	8	M24	50	3	90	90	M24	50	0,72
11.40NS8M30	12	M30	60	3,5	108	109	M30	60	1,32
11.40NS8M36	16	M36	70	4	126	128	M36	70	2,08
11.40NS8M42	24	M42	80	4,5	144	147	M42	80	3,11
11.40NS8M48	32	M48	90	5	166	168	M48	90	5,02

Ринг гайка, клас 8

Размер	Товароподемност (т)	Натиск на затягане			0 - 45°		45-60°		Nm
M6	0,4	0,15	0,8	0,3	0,21	0,15	0,32	0,23	3,5
M8	1	0,4	2	0,8	0,56	0,4	0,84	0,6	8
M10	1	0,4	2	0,8	0,56	0,4	0,84	0,6	16
M12	2	0,75	4	1,5	1,05	0,75	1,58	1,13	28
M14	4	1,5	8	3	2,1	1,5	3,15	2,25	70
M16	4	1,5	8	3	2,1	1,5	3,15	2,25	70
M20	6	2,3	12	4,6	3,22	2,3	4,83	3,45	135
M24	8	3,2	16	6,4	4,48	3,2	6,72	4,8	230
M30	12	4,5	24	9	6,3	4,5	9,45	6,75	465
M36	16	7	32	14	9,8	7	14,7	10,5	814
M42	24	9	48	18	12,6	9	18,9	13,5	1304
M48	32	12	64	24	16,8	12	25,2	18	1981