



Ринг болт с резба, марка YOKE, модел 8-231, клас 10

Информация за продукта



Върти се до 360 градуса, като позволява повдигането от всяка позиция.

Произведен от кована стоманена сплав, закалена и temperирана.

Елементите, които са предназначени за носене на товари, са преминали Magniflux проверка за пукнатини със 100% успеваемост.

Ръчноизработените части и кода на партидата са посочени в тестов сертификат.

Дължините на болтовете са изработени спрямо метричната система (ASME / ANSI B18.3.1M).

Тествани са до 2.5 пъти посочената товароподемност.

Коефициент на износване до 1.5 пъти посочената товароподемност.

Всички повдигащи елементи, произведени от YOKE, отговарят или надминават всички изисквания на стандарт ASME B30.26.

Бързо и лесно монтиране, изисква се само отвор за винтов нарез.

Материал: Кована стоманена сплав, закалена и temperирана

Маркировка: Съгласно релевантния стандарт, CE - маркировка, Товароподемност, размер, качество на стоманата, производител и означения за проследимост

Покритие: Покритие - боя

Стандарт: EN 1677-1

Коефициент на безопасност: 4:1

Продуктов номер	WLL тон	Усилие при завиване Nm	Резба	Дължина резбра (E) мм	Стъпка DIN 13	A мм	B мм	C мм	D мм	F мм	G мм	R мм	SW мм	I мм	Тегло кг
NS8PKL10	1	100	M 12	20	1,75	33	39	31	11	80	58	17	19	44	0,3
NS8PKL15	1,5	120	M 14	21	2	50	56	45	17	116	90	27	22	63	0,9
NS8PKL20	2	150	M 16	24	2	50	54	46	17	116	90	27	24	63	0,9
NS8PKL25	2,5	200	M 18	26	2,5	65	77	57	20	155	108	34	30	86	1,9
NS8PKL30	3	250	M 20	30	2,5	51	52	49	17	116	90	27	30	63	1
NS8PKL50	5	400	M 24	36	3	72	81	59	25	163	126	37	36	88	2,6
NS8PKL56	5,6	400	M 27	38	3	87	96	79	30	204	148	46	41	110	4,9
NS8PKL78	7,8	500	M 30	48	3,5	87	94	81	30	204	148	46	46	110	5
NS8PKL125	12,5	1 000	M 36	54	4	110	112	98	36	248	188	57	55	128	9,6

Технически данни

Начин на повдигане	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Брой точки	1	2	1	2	2	2	3-4	3-4	2	3-4
Ъгъл на наклона	0°	0°	90°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	Несим. разпр. на товара	Несим. разпр. на товара
Размер	Товароподемност (т)									
М 8	0,5	1	0,5	1	0,7	0,5	1,1	0,8	0,5	0,5
М 10	0,7	1,4	0,7	1,4	1	0,7	1,5	1,1	0,7	0,7
М 12	1	2	1	2	1,4	1	2,1	1,5	1	1
М 14	1,5	3	1,5	3	2,1	1,5	3,2	2,3	1,5	1,5
М 16	2	4	2	4	2,8	2	4,2	3	2	2
М 18	2,5	5	2,5	5	3,5	2,5	5,3	3,8	2,5	2,5
М 20	3	6	3	6	4,2	3	6,3	4,5	3	3
М 24	5	10	5	10	7	5	10,5	7,5	5	5
М 27	5,6	11,2	5,6	11,2	7,8	5,6	11,8	8,4	5,6	5,6
М 30	7,8	15,6	7,8	15,6	10,9	7,8	16,4	11,7	7,8	7,8
М 36	12,5	25	12,5	25	17,5	12,5	26,3	18,8	12,5	12,5
М 42	15,6	31,2	15,6	31,2	21,8	15,6	32,8	23,4	15,6	15,6
М 48	20	40	20	40	28	20	42	30	20	20
М 56	22	44	22	44	30,8	22	46,2	33	22	22
М 64	22,5	45	22,5	45	31,5	22,5	47,3	33,8	22,5	22,5

Чертеж

