



Ринг болт марка YOKE, модел 8-251, клас 10

Информация за продукта



Върти се до 360 градуса благодарение на лагер.

Сертифициран от DGUV GS-OA-15-04.

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.

Лесни за закрепване и освобождаване благодарение на изкования шестоъгълен корпус на върха на болта.

Може да се върти в натоварено положение.

С помощта на новите таблици за товароподемност лесно можете да намерите правилната захватна точка за Вашето приложение и можете да определите степента на износването и по 2-те означения от двете страни, озветени в червен цвят.

Материал: Кована стоманена сплав, закалена и temperирана

Маркировка: Съгласно релевантният стандарт, CE - маркировка

Покритие: Покритие - боя

Стандарт: EN 1677-1

Предупреждение: Не въртете постоянно под ъгъл 90 градуса в напълно натоварено положение!

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	E мм	F мм	G мм	H мм	K мм	Тегло кг
NS10KL10005Y	0,5	10-40	M10	18	1,5	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	0,4
NS10KL12007Y	0,7	15-40	M12	18	1,75	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	0,4
NS10KL16014Y	1,4	45-130	M16	20	2	35	53	48	13	20	101	36,5	20,5	34	0,44
NS10KL20025Y	2,5	100-170	M20	30	2,5	35	59	68	16	30	127	52	28	46	1
NS10KL2404Y	4	190-280	M24	30	3	40	73	75	19	30	148	57	34,5	50	1,5
NS10KL3067Y	6,7	230-400	M30	35	3,5	40	68	95	19	35	163	70	41	65	2,4
NS10KL3610Y	10	270-600	M36	50	4	50	95	106	22	50	201	81	48	75	3,8
NS10KL42125Y	12,5	270-700	M42	60	4,5	50	95	106	22	60	201	81	48	75	4

Технически данни

Начин на свързване	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Брой точки	1	2	1	2	2	2	2	2	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4
Ъгъл на наклона	0°	0°	90°	90°	0-45°	45-60°	Несим. разпр. на товара	0-45°	45-60°	Несим. разпр. на товара	0-45°	45-60°	Несим. разпр. на товара	0-45°	45-60°
Размер	Товароподемност (т)														
M8	0,6	1,2	0,4	0,8	0,6	0,4	0,4	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
M10	1	2	0,5	1	0,7	0,5	0,5	1	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
M12	1,4	2,8	0,7	1,4	1	0,7	0,7	1,4	1	1	1	1	1	1	1

M12	1,4	2,8	0,7	1,4	1	0,7	0,7	1,4	1	1
M14	2	4	1	2	1,4	1	1	2,12	1,5	1,5
M16	2,8	5,6	1,4	2,8	2	1,4	1,4	3	2,12	2,12
M16	2,8	5,6	1,4	2,8	2	1,4	1,4	3	2,12	2,12
M16	2,8	5,6	1,4	2,8	2	1,4	1,4	3	2,12	2,12
M20	3,4	6,8	1,7	3,4	2,4	1,7	1,7	3,55	2,5	2,5
M24	3,4	6,8	1,7	3,4	2,4	1,7	1,7	3,55	2,5	2,5
M20	5	10	2,5	5	3,55	2,5	2,5	5,3	3,75	3,75
M20	5	10	2,5	5	3,55	2,5	2,5	5,3	3,75	3,75
M20	5	10	2,5	5	3,55	2,5	2,5	5,3	3,75	3,75
M20	5	10	2,5	5	3,55	2,5	2,5	5,3	3,75	3,75
M24	8	16	4	8	5,6	4	4	8,5	6	6
M24	8	16	4	8	5,6	4	4	8,5	6	6
M24	8	16	4	8	5,6	4	4	8,5	6	6
M24	8	16	4	8	5,6	4	4	8,5	6	6
M30	8	16	4	8	5,6	4	4	8,5	6	6
M30	12	24	6,7	13,4	9,5	6,7	6,7	14	10	10
M30	12	24	6,7	13,4	9,5	6,7	6,7	14	10	10
M30	12	24	6,7	13,4	9,5	6,7	6,7	14	10	10
M30	12	24	6,7	13,4	9,5	6,7	6,7	14	10	10
M30	12	24	8	16	11,2	8	8	16	12	12
M30	12	24	8	16	11,2	8	8	16	12	12

M36	15	30	10	20	14	10	10	21,2	15	15
M36	15	30	10	20	14	10	10	21,2	15	15
M42	15	30	12,5	25	17	12,5	12,5	25	18	18
M42	15	30	12,5	25	17	12,5	12,5	25	18	18
M42	15	30	12,5	25	17	12,5	12,5	25	18	18
M45	15	30	12,8	25	17	12,8	12,8	25	18	18
M48	15	30	12,5	25	17	12,5	12,5	25	18	18
M42	20	40	13	26	18	13	13	27	19	19
M45	25	50	17	34	23,5	17	17	35	25	25
M48	25	50	17	34	23,5	17	17	35	25	25
M48	25	50	17	34	23,5	17	17	35	25	25
M56	25	50	18	36	25	18	18	37,5	26,5	26,5
M56	25	50	18	36	25	18	18	37,5	26,5	26,5
M64	25	50	20	40	28	20	20	42,5	30	30
M64	32,5	65	28	56	39	28	28	58	42	42

Чертеж

