

Ринг болт тип око, марка YOKE, модел 8-291-K, клас 10



Информация за продукта



Ринг болтът се върти на 360 градуса, като се наглася спрямо посоката на повдигане на товара. Клас 10.

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

Материал: Кована стоманена сплав, закалена и temperирана

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

Работна температура: от -40° до +200°C (без да се отразява на товароподемността)

Покритие: Покритие - боя

Стандарт: EN 1677-1

Коефициент на безопасност: 4:1

Клас : 10

Продуктов номер	WLL тон	Резба мм	Усилие при завиване Nm	Стъпка DIN 13	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	G мм	H мм	J мм	S мм	W мм	M мм	Тегло кг
NS8R08LY	0,3	M 8	10	1,25	38	25	9	9	12	25	24	6	41	6	44	M 8	0,1
NS8R10LY	0,4	M 10	10	1,5	38	25	9	9	15	25	24	6	41	6	44	M 10	0,1
NS8R12LY	0,75	M 12	10	1,75	45	30	10	11	18	33	30	9	47	8	52	M 12	0,2
NS8R16LY	1,5	M 16	30	2	52	35	14	13	24	35	34	11	56	10	61	M 16	0,4
NS8R20LY	2,3	M 20	70	2,5	60	40	16	15	30	44	37	15	65	12	70	M 20	0,6
NS8R24LY	3,2	M 24	150	3	72	49	19	18	36	53	47	19	78	14	84	M 24	1,1
NS8R30LY	4,5	M 30	350	3,5	91	61	24	22	45	62	59	23	95	17	105	M 30	2,1
NS8R36LY	7	M 36	410	4	110	73	29	27	54	76	72	31	114	22	126	M 36	3,7
NS8R42LY	9	M 42	550	4,5	128	83	34	32	63	89	81	38	132	24	147	M 42	5,8
NS8R48LY	12	M 48	550	5	145	95	38	37	72	105	94	44	150	27	168	M 48	8,6
NS8R56LY	16	M 56	800	5,5	148	102	40	43	84	124	92	49	166	27	178	M 56	11
NS8R64LY	18	M 64	800	6	148	102	40	43	96	124	92	49	166	27	178	M 64	11,8

Технически данни

Метод 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°	<i>несим. разпр. на товара</i>	<i>несим. разпр. на товара</i>
Размер	Товароподемност (т)									
М 8	1	2	0,3	0,6	0,42	0,3	0,63	0,45	0,3	0,3
М 10	1	2	0,4	0,8	0,56	0,4	0,8	0,6	0,4	0,4
М 12	2	4	0,75	1,5	1	0,75	1,5	1,1	0,75	0,75
М 16	4	8	1,5	3	2,1	1,5	3,1	2,2	1,5	1,5
М 20	6	12	2,3	4,6	3,2	2,3	4,8	3,4	2,3	2,3
М 24	8	16	3,2	6,4	4,5	3,2	6,7	4,8	3,2	3,2
М 30	12	24	4,5	9	6,3	4,5	9,4	6,7	4,5	4,5
М 36	16	32	7	14	9,8	7	14,7	10,5	7	7
М 42	24	48	9	18	12,6	9	18,9	13,5	9	9
М 48	32	64	12	24	16,8	12	25	18	12	12
М 56	32	64	12	24	16,8	12	25	18	12	12
М 64	32	64	12	24	16,8	12	25	18	12	12

Чертеж

