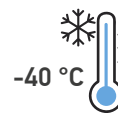


4:1

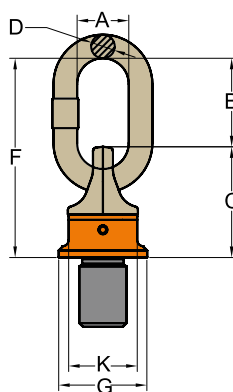
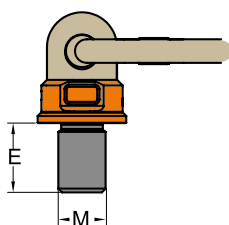
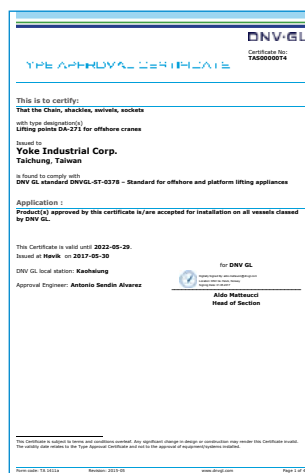


РЫМ-БОЛТ С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ DA

- петля поворачивается на 230°, вращается на 360° благодаря уникальной конструкции шарикоподшипников
- ковкая, легированная и закаленная сталь
- изготовлены и испытаны в соответствии с EN1677-1 и DNVGL-ST-0378
- все рым-болты YOKE соответствует или превосходят ASME B30.26
- сертифицированы DNVGL-ST-0378
- испытано на усталость нагрузкой превышающей рабочую в 1,5 раза на 20000 циклов
- протестированы по шарни в соответствии с DNVGL-ST-0378
- индивидуально протестировано нагрузкой превышающей рабочую в 2,5 раза
- четырехкратный запас прочности во всех направлениях
- быстрый и простой монтаж, требуется только резьбовое отверстие
- возможность вращение под нагрузкой. Не поворачивайте при подъёме по оси более на 90° при полной нагрузке
- 100%-ая проверка на наличие трещин способом магнитно-порошковой дефектоскопии (magnaflux crack detected)



DNVGL-ST-0378 (ДЛЯ ПОДЪЁМА ОФШОРНЫХ ГРУЗОВ)



Код изделия	WLL		Резьба			Размеры						Крутящий момент Nm	Вес кг	
	тонн		M	E	Шаг	G	C	K	F	D	B			A
	y	(z)	мм	мм	DIN13	мм								
8-271-003	0.4	0.6	M 8	12	1.25	35	40	30	72	8	32	29	10 - 40	0.2
8-271-004	0.6	0.9	M 10	15	1.5	35	40	30	72	8	32	29	10 - 40	0.2
8-271-006	0.7	1.2	M 12	18	1.75	40	45	36	95	10	50	35	15 - 40	0.3
8-271-013	1.5	2.6	M 16	24	2	46	54	41	104	13	50	38	45 - 130	0.5
8-271-020	2.5	4	M 20	30	2.5	62	68	55	122	13	54	38	100 - 170	1.0
8-271-035	4	7	M 24	36	3	78	88	70	154	19	66	40	190 - 280	2.2
8-271-060	6	10	M 30	46	3.5	90	120	80	206	22	86	50	270 - 600	4.5
8-271-080	10	15	M 36	55	4	90	120	80	206	22	86	50	270 - 600	4.6
8-271-120	13	17	M 42	64	4.5	98	122	84	235	25	110	65	350 - 800	5.5
8-271-130	14	18	M 48	73	5	98	122	84	235	25	110	65	350 - 800	6.1
8-271-140	20	25	M 52	79	5	120	150	94	270	32	120	70	350 - 900	10.5
8-271-160	20	28	M 56	85	5.5	120	150	94	270	32	120	70	350 - 900	10.7
8-271-161	20	28	M 64	95	6	120	150	94	270	32	120	70	500 - 1000	11.6



Схема подъема	Резьба										
		1	2	1	2	2	2	2	3-4	3-4	3-4
Количество точек		1	2	1	2	2	2	2	3-4	3-4	3-4
Направление		0°	0°	90°	90°	0-45°	45-60°	асимметр.	0-45°	45-60°	асимметр.
Код изделия	Резьба	Грузоподъемность (тонн)									
DA-271-003	M 8	0.6	1.2	0.3 (0.4)	0.6 (0.8)	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3
DA-271-004	M10	0.9	1.8	0.45 (0.6)	0.9 (1.2)	0.6	0.4	0.4	0.9	0.6	0.4
DA-271-006	M12	1.2	2.4	0.6 (0.7)	1.2 (1.5)	0.8	0.6	0.6	1.2	0.9	0.6
DA-271-013	M16	2.6	5.2	1.3 (1.5)	2.6 (3)	1.8	1.3	1.3	2.7	1.9	1.3
DA-271-020	M20	4	8	2 (2.5)	4 (5)	2.8	2	2	4.2	3	2
DA-271-035	M24	7	14	3.5 (4)	7 (8)	4.9	3.5	3.5	7.3	5.2	3.5
DA-271-060	M30	10	20	5 (6)	10 (12)	7	5	5	10.5	7.5	5
DA-271-067	M30	12	24	6.7(6.7)	13.4(13.4)	9.4	6.7	6.7	14.1	10	6.7
DA-271-080	M36	15	30	8 (10)	16 (20)	11.2 (14)	8 (10)	8 (10)	16.8 (21)	12 (15)	8 (10)
DA-271-120	M42	17	34	13 (13)	26 (26)	18.2 (18.2)	13 (13)	13 (13)	27.3 (27.3)	19.5 (19.5)	13 (13)
DA-271-130	M48	18	36	14 (16)	28 (32)	19.6 (22.4)	14 (16)	14 (16)	29.4 (33.6)	21 (24)	14 (16)
DA-271-140	M52	25	50	20 (20)	40 (40)	28 (28)	20 (20)	20 (20)	42 (42)	30 (30)	20 (20)
DA-271-160	M56	28	56	20 (22)	40 (44)	28 (30.8)	20 (22)	20 (22)	42 (46.2)	30 (33)	20 (22)
DA-271-161	M64	28	56	20 (22)	40 (44)	28 (30.8)	20 (22)	20 (22)	42 (46.2)	30 (33)	20 (22)
DA-271-310	M72	50	100	40 (40)	80 (80)	56 (56)	40 (40)	40 (40)	84 (84)	60 (60)	40 (40)
DA-271-350	M80	50	100	40 (48)	80 (96)	56 (67.2)	40 (48)	40 (48)	84 (100)	60 (72)	40 (48)
DA-271-400	M90	50	100	40 (48)	80 (96)	56 (67.2)	40 (48)	40 (48)	84 (100)	60 (72)	40 (48)