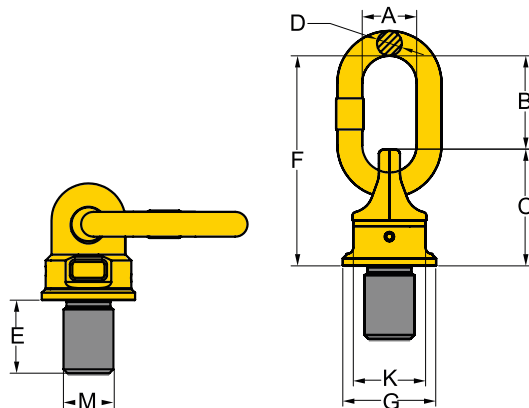
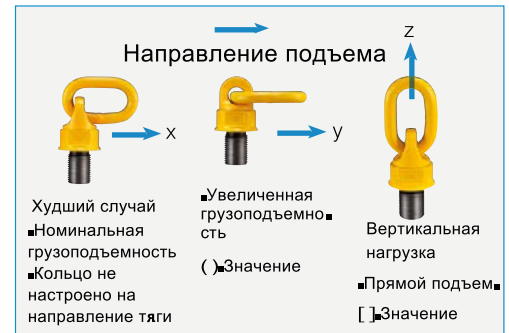


РЫМ-БОЛТ С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ

- петля поворачивается на 180°, вращается на 360° благодаря уникальной конструкции шарикоподшипников. Четырёхкратный запас прочности во всех направлениях
- ковкая, легированная и закаленная сталь
- изготовлено и испытано в соответствии с EN1677-1
- 100%-ая проверка на наличие трещин способом магнитно-порошковой дефектоскопии (magnaflux crack detected)
- отдельные детали имеют сертификаты об испытании
- индивидуально протестировано нагрузкой превышающей рабочую в 2,5 раза
- испытано на усталость нагрузкой превышающей рабочую в 1,5 раза
- все рым-болты YOKE соответствуют или превосходят ASME B30.26
- простота монтажа, демонтажа из-за ковкого шестиугольного корпуса
- максимальная грузоподъёмность по оси болта
- возможность вращения под нагрузкой. Не поворачивайте в направлении 90° при полной нагрузке



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	мм	мм	мм	мм	мм			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	96	6	120	150	94	270	32	120	70	500-1000	11.6
8-271-310	40	50	M 72	108	6	170	210	145	340	45	130	90	1200	30.6

ПАТЕНТ

- ZL 2014 2 0228663.4
- 1456019
- 10212708

*Другие покрытия по запросу
*См. Таблицу 8-251 для позиции ≥ M72 на стр. 40

ООО «Рукрейнз» – официальный дилер YOKE **YOKE®**



Схема подъема															
		1	2	1	2	2	2	2	асимметр.	3-4	3-4	3-4		асимметр.	
Направление		0°	0°	90°	90°	0-45°		45-60°	асимметр.	0-45°	45-60°	асимметр.			
Код изделия	Резьба	Грузоподъемность (тонн)													
8-271-003	M 8	0.6	1.2	0.4	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.3			
8-271-004	M10	0.9	1.8	0.6	1.2	0.6	0.4	0.4	0.4	0.9	0.6	0.4			
8-271-006	M12	1.2	2.4	0.7	1.5	0.8	0.6	0.6	0.6	1.2	0.9	0.6			
8-271-013	M16	2.6	5.2	1.5	3	1.8	1.3	1.3	1.3	2.7	1.9	1.3			
8-271-020	M20	4	8	2.5	5	2.8	2	2	2	4.2	3	2			
8-271-035	M24	7	14	4	8	4.9	3.5	3.5	3.5	7.3	5.2	3.5			
8-271-060	M30	10	20	6	12	7	5	5	5	10.5	7.5	5			
8-271-080	M36	15	30	10	20	14	10	10	10	21	15	10			
8-271-120	M42	17	34	13	26	18.2	13	13	13	27.3	19.5	13			
8-271-130	M48	18	36	14	28	19.6	14	14	14	29.4	21	14			
8-271-140	M52	25	50	20	40	28	20	20	20	42	30	20			
8-271-160	M56	28	56	20	40	28	20	20	20	42	30	20			
8-271-161	M64	28	56	20	40	28	20	20	20	42	30	20			
8-271-310	M72	50	100	40	80	56	40	40	40	84	60	40			