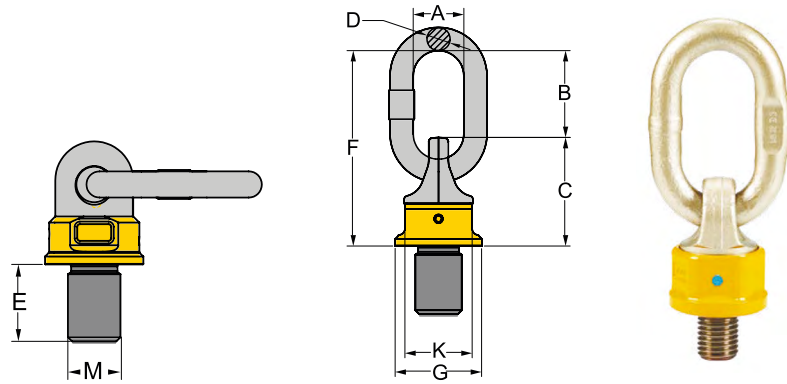




4:1

**СУПЕР РЫМ-БОЛТ
С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ**



Код изделия	WLL		Резьба			Размеры								Крутящий момент Nm	Вес кг
	тонн		M	E	Шаг	G	C	K	H	F	D	B	A		
	y	(z)	мм	мм	DIN13	мм									
8-251-004-01	0.3	-	M8	12	1.25	36.5	48	34	20.5	101	13	53	35	10 - 40	0.3
8-251-007-01	0.5	1	M10	18	1.5	36.5	48	34	20.5	101	13	53	35	10 - 40	0.4
8-251-007-02	0.7	1.4	M12	18	1.75	36.5	48	34	20.5	101	13	53	35	15 - 40	0.4
8-251-007-03	0.7	1.4	M12	25	1.75	36.5	48	34	20.5	101	13	53	35	15 - 40	0.4
8-251-007-04	1	2	M14	20	2	36.5	48	34	20.5	101	13	53	35	30 - 40	0.4
8-251-014-01	1.4	2.8	M16	20	2	36.5	48	34	20.5	101	13	53	35	45 - 130	0.44
8-251-014-02	1.4	2.8	M16	24	2	36.5	48	34	20.5	101	13	53	35	45 - 130	0.5
8-251-014-03	1.4	2.8	M16	30	2	36.5	48	34	20.5	101	13	53	35	45 - 130	0.5
8-251-014-04	1.7	3.4	M20	30	2.5	36.5	48	34	20.5	101	13	53	35	75 - 130	0.5
8-251-014-05	1.7	3.4	M24	30	3	36.5	48	34	20.5	101	13	53	35	90 - 130	0.5
8-251-025-01	2.5	5	M20	30	2.5	52	68	46	28	127	16	59	35	100 - 170	1.0
8-251-025-02	2.5	5	M20	40	2.5	52	68	46	28	127	16	59	35	100 - 170	1.0
8-251-025-03	2.5	5	M20	50	2.5	52	68	46	28	127	16	59	35	100 - 170	1.1
8-251-025-04	2.5	5	M20	70	2.5	52	68	46	28	127	16	59	35	100 - 170	1.1
8-251-040-01	4	8	M24	30	3	57	75	50	34.5	148	19	73	40	190 - 280	1.5
8-251-040-02	4	8	M24	36	3	57	75	50	34.5	148	19	73	40	190 - 280	1.5
8-251-040-03	4	8	M24	45	3	57	75	50	34.5	148	19	73	40	190 - 280	1.5
8-251-040-04	4	8	M24	50	3	57	75	50	34.5	148	19	73	40	190 - 280	1.5
8-251-040-05	4	8	M30	35	3.5	57	75	50	34.5	148	19	73	40	190 - 280	1.5
8-251-067-01	6.7	12	M30	35	3.5	70	95	65	41	163	19	68	40	230 - 400	2.4
8-251-067-02	6.7	12	M30	45	3.5	70	95	65	41	163	19	68	40	230 - 400	2.4
8-251-067-03	6.7	12	M30	50	3.5	70	95	65	41	163	19	68	40	230 - 400	2.5
8-251-067-04	6.7	12	M30	60	3.5	70	95	65	41	163	19	68	40	230 - 400	2.5
8-251-080-01	8	12	M30	35	3.5	81	106	75	48	201	22	95	50	270 - 600	3.6
8-251-080-02	8	12	M30	45	3.5	81	106	75	48	201	22	95	50	270 - 600	3.7
8-251-100-01	10	15	M36	50	4	81	106	75	48	201	22	95	50	270 - 600	3.8
8-251-100-02	10	15	M36	54	4	81	106	75	48	201	22	95	50	270 - 600	3.9
8-251-125-01	12.5	15	M42	50	4.5	81	106	75	48	201	22	95	50	270 - 700	3.9
8-251-125-02	12.5	15	M42	60	4.5	81	106	75	48	201	22	95	50	270 - 700	4.0
8-251-125-03	12.5	15	M42	63	4.5	81	106	75	48	201	22	95	50	270 - 700	4.0
8-251-125-04	12.5	15	M45	60	4.5	81	106	75	48	201	22	95	50	270 - 700	4.1
8-251-125-05	12.5	15	M48	72	5	81	106	75	48	201	22	95	50	270 - 700	4.4
8-251-170-01	13	20	M42	60	4.5	104	127	95	58	256	32	129	70	350 - 800	7.4
8-251-170-02	17	25	M45	60	4.5	104	127	95	58	256	32	129	70	350 - 800	7.5
8-251-170-03	17	25	M48	60	5	104	127	95	58	256	32	129	70	350 - 800	7.6
8-251-170-04	17	25	M48	72	5	104	127	95	58	256	32	129	70	350 - 800	7.7
8-251-170-05	18	25	M56	78	5.5	104	127	95	58	256	32	129	70	350 - 900	8.1
8-251-170-06	18	25	M56	85	5.5	104	127	95	58	256	32	129	70	350 - 900	8.1
8-251-200-01	20	25	M64	96	6	104	127	95	58	256	32	129	70	350 - 900	8.9
8-251-200-02	20	25	M64	110	6	104	127	95	58	256	32	129	70	350 - 900	9.3
8-251-280-01	28	32.5	M64	96	6	129	174	115	58	305	36	131	80	500 - 1000	16.4
8-251-280-02	28	32.5	M72	120	6	129	174	115	78	305	36	131	80	500 - 1200	17.7
8-251-280-03	28	32.5	M80	150	6	129	174	115	78	305	36	131	80	500 - 1200	19.6
8-251-350-005	35	-	M72	108	6	148	187	135	78	366	45	179	100	500 - 1400	24.8
8-251-350-01	35	40	M80	120	6	148	187	135	85	366	45	179	100	500 - 1400	25.3
8-251-350-02	35	40	M90	150	6	148	187	135	85	366	45	179	100	500 - 1500	27.8
8-251-400-01	40	50	M80	120	6	170	210	145	85	340	45	130	90	500 - 1500	31.9
8-251-400-02	40	50	M90	115	6	170	210	145	83	340	45	130	90	500 - 1500	33.6
8-251-400-03	40	50	M90	150	6	170	210	145	83	340	45	130	90	500 - 1500	34.2
8-251-400-04	40	50	M100	150	6	170	210	145	83	340	45	130	90	500 - 1700	35.2

- петля поворачивается на 180°, вращается на 360° благодаря уникальной конструкции шарикоподшипников
- четырёхкратный запас прочности во всех направлениях
- ковкая, легированная и закаленная сталь
- изготовлены и испытаны в соответствии с EN1677-1
- 100%-ая проверка на наличие трещин способом магнитно-порошковой дефектоскопии (magnaflux crack detected)
- отдельные детали имеют сертификаты об испытании
- испытано на усталость нагрузкой превышающей рабочую в 1,5 раза
- все рым-болты YOKE соответствует или превосходят ASME B30.26
- простота монтажа, демонтажа из-за кованного шестиугольного корпуса



Схема подъема											
		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	Грузоподъёмность (тонн)									
8-251-004	M8	0.6	1.2	0.4	0.8	0.6	0.4	0.4	0.8	0.6	0.4
8-251-007	M10	1	2	0.5	1	0.7	0.5	0.5	1	0.75	0.5
8-251-007	M12	1.4	2.8	0.7	1.4	1	0.7	0.7	1.4	1	0.7
8-251-007	M14	2	4	1	2	1.4	1	1	2.12	1.5	1
8-251-014	M16	2.8	5.6	1.4	2.8	2	1.4	1.4	3	2.12	1.4
8-251-014	M20	3.4	6.8	1.7	3.4	2.4	1.7	1.7	3.55	2.5	1.7
8-251-014	M24	3.4	6.8	1.7	3.4	2.4	1.7	1.7	3.55	2.5	1.7
8-251-025	M20	5	10	2.5	5	3.55	2.5	2.5	5.3	3.75	2.5
8-251-040	M24	8	16	4	8	5.6	4	4	8.5	6	4
8-251-040	M30	8	16	4	8	5.6	4	4	8.5	6	4
8-251-067	M30	12	24	6.7	13.4	9.5	6.7	6.7	14	10	6.7
8-251-080	M30	12	24	8	16	11.2	8	8	16	12	8
8-251-100	M36	15	30	10	20	14	10	10	21.2	15	10
8-251-125	M42	15	30	12.5	25	17	12.5	12.5	25	18	12.5
8-251-125	M45	15	30	12.5	25	17	12.5	12.5	25	18	12.5
8-251-125	M48	15	30	12.5	25	17	12.5	12.5	25	18	12.5
8-251-170	M42	20	40	13	26	18	13	13	27	19	13
8-251-170	M45	25	50	17	34	23.5	17	17	35	25	17
8-251-170	M48	25	50	17	34	23.5	17	17	35	25	17
8-251-170	M56	25	50	18	36	25	18	18	37.5	26.5	18
8-251-200	M64	25	50	20	40	28	20	20	42.5	30	20
8-251-280	M64	32.5	65	28	56	39	28	28	58	42	28
8-251-280	M72	32.5	65	28	56	39	28	28	58	42	28
8-251-280	M80	32.5	65	28	56	39	28	28	58	42	28
8-251-350	M80	40	80	35	70	49	35	35	74	52.5	35
8-251-350	M90	40	80	35	70	49	35	35	74	52.5	35
8-251-400	M80	50	100	40	80	56	40	40	84	60	40
8-251-400	M90	50	100	40	80	56	40	40	84	60	40
8-251-400	M100	50	100	40	80	56	40	40	84	60	40