



## Рым-болт поворотный 8-231

### Product information



Диапазон вращения 360°, в то время как отклонение 180° и в то же время позволяет подъем с любого направления.

Изготовлен из легированной стали, закаленной. Компоненты, подлежащие нагрузке, на 100% устойчивы к трещинам, контроль magnaflux.

Отдельные кованные детали и винт крышки прослеживаются в соответствии с сертификатом. Болты имеют метрическую резьбу (ASME / ANSI B18.3.1 M).

Каждая единица испытывалась под 2,5 раза большей нагрузкой, чем указанная грузоподъемность.

Все точки подъема YOKE соответствуют или превышают все требования ASME B30.26.

Быстрая и простая установка, вам нужно только резьбовое отверстие.

**Features:** Встроенный RFID/NFC чип

**Material:** Кованая легированная сталь

**Marking:** According to standard, CE-marked, Грузоподъемность, размер, качество стали, идентификатор производителя и отслеживание

**Temperature range:** от -40° до +200°C (без потерь грузоподъемности).

**Finish:** Окрашенный

**Standard:** EN 1677-1

**Safety factor:** 4:1

Код товара	WLL ton	Torque Nm	Thread M mm	Thread length (E) mm	Pitch DIN13	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	R mm	SW mm	I mm	Bec kg
42158231005	0,5	30	M 8	12	1,25	33	42	28	11	80	58	17	13	44	0,3
42158231007	0,7	60	M 10	15	1,5	33	41	29	11	80	58	17	17	44	0,3
42158231010	1	100	M 12	20	1,75	33	39	31	11	80	58	17	19	44	0,3
42158231015	1,5	120	M 14	21	2	50	56	45	17	116	90	27	22	63	0,9
42158231020	2	150	M 16	24	2	50	54	46	17	116	90	27	24	63	0,9
42158231025	2,5	200	M 18	26	2,5	65	77	57	20	155	108	34	30	86	1,9
42158231030	3	250	M 20	30	2,5	51	52	49	17	116	90	27	30	63	1
42158231050	5	400	M 24	36	3	72	81	59	25	163	126	37	36	88	2,6
42158231056	5,6	400	M 27	38	3	87	96	79	30	204	148	46	41	110	4,9
42158231078	7,8	500	M 30	48	3,5	87	94	81	30	204	148	46	46	110	5
42158231125	12,5	1 000	M 36	54	4	110	112	98	36	248	188	57	55	128	9,6
42158231156	15,6	1 500	M 42	63	4,5	110	101	108	36	248	188	57	65	128	10,9
42158231200	20	2 000	M 48	72	5	110	97	112	36	248	188	57	75	128	11,6
42158231220	22	2 100	M 56	84	5,5	123	116	121	36	274	202	64	85	146	15
42158231225	22,5	2 200	M 64	100	6	123	111	126	36	274	202	64	95	146	16,3

# Blueprint

