

Рым-болт поворотный YOKE 8-251

Product information



Отклоняется до 230°, поворачивается на 360° благодаря уникальной конструкции шарикоподшипника.

Сертифицировано DGUV GSOA-15-04. Компоненты, подлежащие нагрузке, на 100% устойчивы к трещинам типа magnaflux. Отдельные кованые детали и винт крышки - 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 крепления YOKE соответствуют или превышают все требования ASME B30.26.

Легко монтируется и разбирается, благодаря специфической конструкции Super Point.

Возможность поворота под нагрузкой.

... [Read more](#)

Features: Встроенный RFID/NFC чип

Material: Кованная легированная сталь, закаленная

Marking: According to standard, CE-marked

Temperature range: от -40°C до +200°C

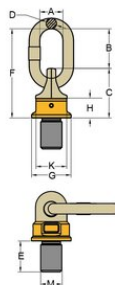
Standard: EN 1677-1

Warning: Не поворачивайте непрерывно в направлении 90 градусов при полной нагрузке.

Safety factor: 4:1

Рым-болт поворотный YOKE 8-251

Blueprint



Technical data

Код товара	WLL ton	Thread mm	Torque Nm	Thread length mm	Pitch DIN13	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	K mm	M mm	Вес kg
4215825100401	0,3	M8	10-40	12	1,25	35	53	48	13	12	101	36,5	20,5	34	M8	0,3
4215825100701	0,5	M10	10-40	18	1,5	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	M10	0,4
4215825100702	0,7	M12	15-40	18	1,75	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	M12	0,4
4215825101401	1,4	M16	45-130	20	2	35	53	48	13	20	101	36,5	20,5	34	M16	0,44
4215825102501	2,5	M20	100-170	30	2,5	35	59	68	16	30	127	52	28	46	M20	1
4215825104001	4	M24	190-280	30	3	40	73	75	19	30	148	57	34,5	50	M24	1,5
4215825106701	6,7	M30	230-400	35	3,5	40	68	95	19	35	163	70	41	65	M30	2,4
4215825108001	8	M30	270-600	35	3,5	50	95	106	22	35	201	81	48	75	M30	3,6
4215825110001	10	M36	270-600	50	4	50	95	106	22	50	201	81	48	75	M36	3,8
4215825112502	12,5	M42	270-700	60	4,5	50	95	106	22	60	201	81	48	75	M42	4
4215825117005	18	M56	350-900	78	5,5	70	129	127	32	78	256	104	58	95	M56	8,1
4215825128001	28	M64	500-1000	96	6	80	131	174	36	96	305	129	78	115	M64	16,4