

Рым-болт поворотный 8-271



Product information

Общие характеристики:

- отклоняется до 180° и поворачивается на 360° благодаря своей уникальной конструкции подшипника.
- все детали прошли проверку трещин Magnaflux.
- каждая часть содержит идентификатор, обеспечивающий индексацию, соответствующую сертификату.
- испытано под нагрузкой 2,5 x грузоподъемность.

Все точки YOKE соответствуют требованиям ASME B30.26. Вы можете легко проверить, какую модель выбрать для ваших нужд, благодаря прилагаемой таблице.

Простая установка, благодаря индивидуальной обработке под ключ.

Возможность поворота под нагрузкой, не поворачивайте более 90° при максимальной нагрузке.

Material: Кованая легированная сталь, закаленная

Marking: According to standard, CE-marked

Finish: Окрашенный

Standard: EN 1677-1

Note: Способен вращаться под нагрузкой. Не поворачивайте непрерывно в направлении 90 градусов при полной нагрузке

Safety factor: 4:1

Код товара	WLL ton	Thread mm	Pitch DIN13	Torque Nm	G,	C,	K,	H,	F,	D,	B,	A,	E,	M mm	Bec kg	Delivery time
42020042B	0,4	M 8	1,25	10	35	40	30	16	72	8	32	29	12	M 8	0,2	12
42020043B	0,6	M 10	1,5	10	35	40	30	16	72	8	32	29	15	M 10	0,2	12
42020044B	0,7	M 12	1,75	10	40	45	36	18	95	10	50	35	18	M 12	0,3	12
42020045B	1,5	M 16	2	30	46	54	41	22	104	13	50	36	24	M 16	0,5	12
42020046B	2,5	M 20	2,5	70	62	68	55	29	122	13	54	36	30	M 20	1	12
42020047B	4	M 24	3	150	78	88	70	36	154	19	66	41	36	M 24	2,2	12
42020048B	6	M 30	3,5	350	90	120	80	48	206	22	86	50	45	M 30	4,5	12
42020049B	10	M 36	4	410	90	120	80	48	206	22	86	50	54	M 36	4,6	12
11.428-271-120	13	M 42	4,5	550	98	122	84	50	235	25	110	67	63	M 42	5,5	12
42020050B	14	M 48	5	550	98	122	84	50	235	25	110	67	72	M 48	6,1	12
11.428-271-140	20	M 52	5	750	120	150	94	60	270	32	120	72	78	M 52	10,5	12
11.428-271-160	20	M 56	5,5	800	120	150	94	60	270	32	120	72	84	M 56	10,7	12
11.428-271-161	20	M 64	6	800	120	150	94	60	270	32	120	72	96	M 64	11,6	12
11.428-271-310	40	M 72	6	1 200	170	210	145	83	340	45	130	90	108	M 72	30,6	12
11.428-271-350	40	M 80	6	1 500	170	210	145	83	340	45	130	90	120	M 80	31,9	12
11.428-271-400	40	M 90	6	2 000	170	210	145	83	340	45	130	90	135	M 90	33,9	12

Blueprint

