

Рим-ланка поворотна 8-271

Інформація про товар



Загальні характеристики:

- відхиляється до 180° і повертається на 360° завдяки своїй унікальній конструкції підшипника.
- всі деталі пройшли перевірку тріщин Magnaflux.
- кожна частина містить ідентифікатор, що забезпечує індексацію, відповідну сертифікату.
- випробувано під навантаженням 2,5 x DOR.

Всі точки YOKE відповідають вимогам ASME B30.26. Ви можете легко перевірити, яку модель вибрати для ваших потреб, завдяки доданій таблиці.

Проста установка, завдяки індивідуальній обробці під ключ.

Можливість повороту під навантаженням, не повертайте більше 90° при максимальному навантаженні.

... [Read more](#)

Матеріал: Кована легована сталь, загартована

Маркування: Згідно зі стандартом, CE-marked

Покриття: пофарбована

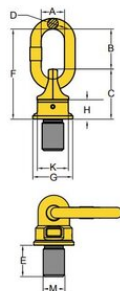
Стандарт: EN 1677-1

Примітка: Здатний обертатися під навантаженням. Не повертайте безперервно в 90-градусному напрямку під повним навантаженням

Коефіцієнт запасу міцності: 4:1

Рим-ланка поворотна 8-271

Креслення



Technical data

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