

## Рим-болт поворотний 8-231

### Інформація про товар



Діапазон обертання 360°, в той час як відхилення 180° і в той же час дозволяє піднімати з будь-якого напрямку.

Виготовлений з легованої сталі, загартованої. Компоненти, що підлягають навантаженню, на 100% стійкі до тріщин, контроль magnaflux.

Окремі ковані деталі і гвинт кришки простежуються відповідно до сертифіката. Болти мають метричну різьбу (ASME / ANSI V18.3.1 M).

Кожна одиниця випробовувалася під 2,5 рази більшим навантаженням, ніж зазначений ДОР.

Всі точки підйому YOKE відповідають або перевищують всі вимоги ASME V30.26.

Швидка і проста установка, вам потрібний тільки різьбовий отвір.

[... Read more](#)

**Особливості:** Вбудований RFID/NFC чіп

**Матеріал:** Кована легована сталь, загартована

**Маркування:** Згідно зі стандартом, CE-marked, Вантажопідйомність, розмір, якість сталі, ідентифікатор виробника та відстежування

**Температурний режим:** від -40° до +200°С (без втрат вантажопідйомності).

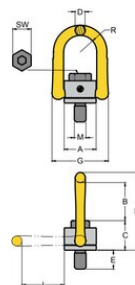
**Покриття:** пофарбований

**Стандарт:** EN 1677-1

**Коефіцієнт запасу міцності:** 4:1

# Рим-болт поворотний 8-231

## Креслення



## Technical data

Код товару	Вантажопідйомність тон	Thread mm	Torque Nm	Pitch DIN13	A мм	B мм	C мм	D мм	F мм	G, мм	Rmm мм	SWmm мм	Imm мм	E мм	Mmm мм	Вага кг
46020085B	0,5	M 8	30	1,25	33	42	28	11	80	58	17	13	44	12	M 8	0,3
46020016B	0,7	M 10	60	1,5	33	41	29	11	80	58	17	17	44	15	M 10	0,3
46020017B	1	M 12	100	1,75	33	39	31	11	80	58	17	19	44	20	M 12	0,3
46020018B	1,5	M 14	120	2	50	56	45	17	116	90	27	22	63	21	M 14	0,9
46020019B	2	M 16	150	2	50	54	46	17	116	90	27	24	63	24	M 16	0,9
46020020B	2,5	M 18	200	2,5	65	77	57	20	155	108	34	30	86	26	M 18	1,9
46020021B	3	M 20	250	2,5	51	52	49	17	116	90	27	30	63	30	M 20	1
46020022B	5	M 24	400	3	72	81	59	25	163	126	37	36	88	36	M 24	2,6
46020023B	5,6	M 27	400	3	87	96	79	30	204	148	46	41	110	38	M 27	4,9
46020024B	7,8	M 30	500	3,5	87	94	81	30	204	148	46	46	110	48	M 30	5
46020025B	12,5	M 36	1 000	4	110	112	98	36	248	188	57	55	128	54	M 36	9,6
46020026B	15,6	M 42	1 500	4,5	110	101	108	36	248	188	57	65	128	63	M 42	10,9
46020027B	20	M 48	2 000	5	110	97	112	36	248	188	57	75	128	72	M 48	11,6
46020028B	22	M 56	2 100	5,5	123	116	121	36	274	202	64	85	146	84	M 56	15
46020029B	22,5	M 64	2 200	6	123	111	126	36	274	202	64	95	146	100	M 64	16,3