

Рим-болт з поворотною петлею 8-211

Інформація про товар



Діапазон обертання 360°, в той час як відхилення до 90°.

Виготовлений з легованої сталі, загартованої.

Компоненти, що підлягають навантаженню, на 100% стійкі до тріщин, пройшли контроль magnaflux.

Окремі ковані деталі і гвинт кришки простежуються відповідно до сертифіката.

Болти мають метричну нитку (ASME / ANSI B18.3.1 M), специфікація застосовується для основного гвинта відповідно до DIN EN ISO 4762.

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

Всі точки кріплення YOKE відповідають або перевищують всі вимоги ASME B30.26.

[... Read more](#)

Особливості: Вбудований чіп RFID/NFC

Матеріал: Легована сталь, загартована

Маркування: Згідно зі стандартом, CE-marked

Температурний режим: від -40° до +200°C (без втрат вантажопідйомності)

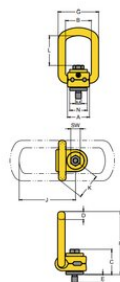
Покриття: пофарбований

Стандарт: EN 1677-1

Коефіцієнт запасу міцності: 4:1

Рим-болт з поворотною петлею 8-211

Креслення



Technical data

Код товару	Вантажопідйомність тон	Thread mm	Pitch DIN13	Torque Nm	A мм	B мм	C мм	D мм	F мм	G, мм	SWmm мм	J мм	K мм	L мм	Nmm мм	E мм	Mmm мм	Вага кг
11.428-211-003	0,3	M 8	1,25	30	30	35	35	11	86	55	13	77	34	41	24	12	M 8	0,3
11.428-211-006	0,63	M 10	1,5	60	30	35	36	11	86	55	17	77	34	40	24	15	M 10	0,4
11.428-211-010	1	M 12	1,75	100	33	38	44	14	99	57	19	89	38	42	31	18	M 12	0,5
11.428-211-012	1,2	M 14	2	120	33	38	45	14	99	57	22	89	38	40	31	21	M 14	0,5
11.428-211-015	1,5	M 16	2	150	33	38	46	14	99	57	24	89	38	40	31	24	M 16	0,6
11.428-211-020	2	M 18	2,5	200	50	54	57	16	143	82	30	132	53	70	45	26	M 18	1,3
11.428-211-025	2,5	M 20	2,5	250	50	54	56	16	143	82	30	132	53	70	49	30	M 20	1,6
11.428-211-040	4	M 24	3	400	50	54	59	16	143	82	36	132	53	67	45	36	M 24	1,9
11.428-211-042	4	M 27	3	400	60	65	79	23	171	99	41	153	64	69	59	38	M 27	2,9
11.428-211-050	5	M 30	3,5	500	60	65	81	23	171	99	46	153	64	67	59	48	M 30	3,1
11.428-211-070	7	M 36	4	700	60	65	75	23	171	99	55	153	64	74	59	54	M 36	3,1
11.428-211-080	8	M 36	4	800	77	85	101	27	225	124	55	205	80	97	69	62	M 36	5,9
11.428-211-100	10	M 42	4,5	1 000	77	85	104	27	225	124	65	205	80	94	69	72	M 42	6,3
11.428-211-150	15	M 42	4,5	1 500	95	104	112	36	258	158	65	230	99	110	98	63	M 42	10,9
11.428-211-200	20	M 48	5	2 000	95	104	120	36	260	158	75	230	99	104	98	72	M 48	12,1