

Рым-болт с поворотной петлей 8-211

Product information



Диапазон вращения 360°, в то время как отклонение до 90°.

Изготовлен из легированной стали, закаленной.

Компоненты, подлежащие нагрузке, на 100% устойчивы к трещинам, прошли контроль magnaflux.

Отдельные кованные детали и винт крышки прослеживаются в соответствии с сертификатом.

Болты имеют метрическую резьбу (ASME / ANSI B18.3.1 M), спецификация применяется для основного винта в соответствии с DIN EN ISO 4762.

... [Read more](#)

Features: Встроенный чип RFID/NFC

Material: Легированная сталь закаленная

Marking: According to standard, CE-marked

Temperature range: от -40° до +200°C (без потери грузоподъемности)

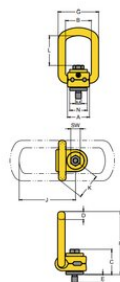
Finish: Окрашенный

Standard: EN 1677-1

Safety factor: 4:1

Рым-болт с поворотной петлей 8-211

Blueprint



Technical data

Код товара	WLL ton	Thread mm	Pitch DIN13	Torque Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	SW mm	J mm	K mm	L mm	N mm	E mm	M mm	Bec kg
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