



Løftebeslag 8-211

Produkt information



Løftebeslaget roterer 360° og er 90° vipbart/bevægeligt.

Bolt er metrisk gevind (ASME / ANSI B18.3.1M), specifikationen er klasse 12.9 legering, den sekskantede skrue iht. DIN EN ISO 4762.

Last normerede dele er 100% magnaflux revnetestede.

Test:

- Prøvebelastet med 2,5 x WLL
- Udmattelseklassificeret til 1,5 x WLL
- Opfylder eller overstiger alle kravene i ASME B30.26

Egenskaber: Med indbygget RFID/NFC chip

Materiale: Smedet legeret stål, sejhærdet

Mærkning: I henhold til standard, CE, Mærket med WLL, størrelse, stål kvalitet, producent ID og sporbarhed

Arbejdstemperatur: -40° til +200°C (uden reduktion i WLL).

Overflade: Gul pulverlakeret

Standard: EN 1677-1

Sikkerhedsfaktor: 4:1

Art. nr.	WLL ton	Gevind M mm	Gevindlængde (E) mm	Pitch DIN13	Spændingsmoment Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	SW mm	J mm	K mm	L mm	N mm	Vægt kg	Forventet levering (dage)
42158211003	0,3	M 8	11	1,25	30	30	35	35	11	86	55	13	77	34	41	24	0,3	2
42158211006	0,63	M 10	16	1,5	60	30	35	36	11	86	55	17	77	34	40	24	0,4	2
42158211010	1	M 12	18	1,75	100	33	38	44	14	99	57	19	89	38	42	31	0,5	2
42158211012	1,2	M 14	21	2	120	33	38	45	14	99	57	22	89	38	40	31	0,5	10
42158211015	1,5	M 16	24	2	150	33	38	46	14	99	57	24	89	38	40	31	0,6	2
42158211025	2,5	M 20	30	2,5	250	50	54	56	16	143	82	30	132	53	70	49	1,6	2
42158211040	4	M 24	36	3	400	50	54	59	16	143	82	36	132	53	67	45	1,9	10
42158211050	5	M 30	48	3,5	500	60	65	81	23	171	99	46	153	64	67	59	3,1	2
42158211080	8	M 36	62	4	800	77	85	101	27	225	124	55	205	80	97	69	5,9	2
42158211100	10	M 42	72	4,5	1.000	77	85	104	27	225	124	65	205	80	94	69	6,3	2
42158211150	15	M 42	63	4,5	1.500	95	104	112	36	258	158	65	230	99	110	98	10,9	10
42158211200	20	M 48	72	5	2.000	95	104	120	36	260	158	75	230	99	104	98	12,1	10

Tekniske data

Stregtegning

