

Løftebeslag 8-211 - lang bolt

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

[... Read more](#)

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

Løftebeslag 8-211 - lang bolt

Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	WLL ton	Gevind ton	Tilspændingsmoment Nm	Pitch DIN13	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	Vægt kg
42158211003105L	0,3	M 8	30	1,25	30	35	35	11	86	55	13	77	34	41	24	76	M 8	0,4
42158211006125L	0,63	M 10	60	1,5	30	35	36	11	86	55	17	78	34	40	24	96	M 10	0,4
42158211010150L	1	M 12	100	1,75	33	38	44	14	99	57	19	89	38	42	31	114	M 12	0,5
42158211015185L	1,5	M 16	150	2	33	38	46	14	99	57	24	89	38	40	31	149	M 16	0,7
42158211025230L	2,5	M 20	250	2,5	50	54	56	16	142	82	30	132	53	70	49	186	M 20	1,7
42158211040265L	4	M 24	400	3	50	54	59	16	143	82	36	132	53	67	45	221	M 24	2
42158211050340L	5	M 30	500	3,5	60	65	81	23	170	99	46	153	64	67	59	278	M 30	2,9
42158211080300L	8	M 36	800	4	77	85	101	27	225	124	55	205	80	97	69	222	M 36	6,9
42158211100350L	10	M 42	1.000	4,5	77	85	104	27	225	124	65	204	79	94	69	272	M 42	7,9

Løftebeslag 8-211 - lang bolt

Gevind	WLL (t)									
	1	2	1	2	2	2	2	3-4	3-4	3-4
M 8	0,3	0,6	0,3	0,6	0,42	0,3	0,30	0,63	0,45	0,3
M 10	0,63	1,26	0,63	1,26	0,88	0,63	0,63	1,32	0,95	0,63
M 12	1	2	1	2	1,4	1	1	2,1	1,5	1
M 16	1,5	3	1,5	3	2,1	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5
M 20	2,5	5	2,5	5	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5
M 24	4	8	4	8	5,6	4	4	8,4	6	4
M 30	5	10	5	10	7	5	5	10,5	7,5	5
M 36	8	16	8	16	11,2	8	8	16,8	12	8
M 42	10	20	10	20	14	10	10	21	15	10
M 42	15	30	15	30	21	15	15	31,5	22,5	15
M 48	20	40	20	40	28	20	20	42	30	20