

## 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
- Opfylder eller overstiger alle kravene i ASME B30.26

... [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)

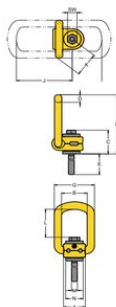
**Overflade:** Gul pulverlakeret

**Standard:** EN 1677-1

**Sikkerhedsfaktor:** 4:1

## Løftebeslag 8-211 - lang bolt

### Stregtegning



### Tekniske data

Varenummer	WLL ton	Gevind	Spændingsmoment Nm	Pitch DIN13	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	SW mm	J mm	K mm	L mm	Nmm	E mm	Mmm	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