



## Svirveløjebolt 8-231

### Produkt information



Denne svirveløjebolt roterer 360° og er 180° vipbart/bevægelig, og kan samtidig løfte fra enhver retning. Individuelt smedede dele og den sekskantende skrue er sporbar med testcertificering. Bolt er med metrisk gevind (ASME / ANSI B18.3.1M). Last normerede dele er 100% magnaflux revnetestet.

#### Test:

- Prøvebelastet med 2,5 x WLL
- Udmattelsesklassificeret 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, WLL, størrelse, stål kvalitet, producent ID, sporbarhed

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

**Overflade:** Gul pulverlakeret

**Standard:** EN 1677-1

**Sikkerhedsfaktor:** 4:1

Art. nr.	WLL ton	Spændingsmoment Nm	Gevind M mm	Gevindlængde (E) mm	Pitch DIN13	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	R mm	SW mm	I mm	Vægt kg	Forventet levering (dage)
42158231005	0,5	30	M 8	12	1,25	33	42	28	11	80	58	17	13	44	0,3	10
42158231007	0,7	60	M 10	15	1,5	33	41	29	11	80	58	17	17	44	0,3	2
42158231010	1	100	M 12	20	1,75	33	39	31	11	80	58	17	19	44	0,3	10
42158231015	1,5	120	M 14	21	2	50	56	45	17	116	90	27	22	63	0,9	10
42158231020	2	150	M 16	24	2	50	54	46	17	116	90	27	24	63	0,9	2
42158231025	2,5	200	M 18	26	2,5	65	77	57	20	155	108	34	30	86	1,9	10
42158231030	3	250	M 20	30	2,5	51	52	49	17	116	90	27	30	63	1	10
42158231050	5	400	M 24	36	3	72	81	59	25	163	126	37	36	88	2,6	10
42158231056	5,6	400	M 27	38	3	87	96	79	30	204	148	46	41	110	4,9	2
42158231078	7,8	500	M 30	48	3,5	87	94	81	30	204	148	46	46	110	5	2
42158231125	12,5	1.000	M 36	54	4	110	112	98	36	248	188	57	55	128	9,6	10
42158231156	15,6	1.500	M 42	63	4,5	110	101	108	36	248	188	57	65	128	10,9	10
42158231200	20	2.000	M 48	72	5	110	97	112	36	248	188	57	75	128	11,6	10
42158231220	22	2.100	M 56	84	5,5	123	116	121	36	274	202	64	85	146	15	10
42158231225	22,5	2.200	M 64	100	6	123	111	126	36	274	202	64	95	146	16,3	10

## Tekniske data

Løftemetode										
Antal parter	1	2	1	2	2	2	3-4	3-4	2	3-4
Hældningsvinkel	0°	0°	90°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	asymm.	asymm.
Gevind	WLL (ton)									
M 8	0,5	1	0,5	1	0,7	0,5	1,1	0,8	0,5	0,5
M 10	0,7	1,4	0,7	1,4	1	0,7	1,5	1,1	0,7	0,7
M 12	1	2	1	2	1,4	1	2,1	1,5	1	1
M 14	1,5	3	1,5	3	2,1	1,5	3,2	2,3	1,5	1,5
M 16	2	4	2	4	2,8	2	4,2	3	2	2
M 18	2,5	5	2,5	5	3,5	2,5	5,3	3,8	2,5	2,5
M 20	3	6	3	6	4,2	3	6,3	4,5	3	3
M 24	5	10	5	10	7	5	10,5	7,5	5	5
M 27	5,6	11,2	5,6	11,2	7,8	5,6	11,8	8,4	5,6	5,6
M 30	7,8	15,6	7,8	15,6	10,9	7,8	16,4	11,7	7,8	7,8
M 36	12,5	25	12,5	25	17,5	12,5	26,3	18,8	12,5	12,5
M 42	15,6	31,2	15,6	31,2	21,8	15,6	32,8	23,4	15,6	15,6
M 48	20	40	20	40	28	20	42	30	20	20
M 56	22	44	22	44	30,8	22	46,2	33	22	22
M 64	22,5	45	22,5	45	31,5	22,5	47,3	33,8	22,5	22,5

# Stregtegning

