

## Svirveløjebolt 8-291K

### Produkt information



Svirveløjebolten roterer 360°, justerbar i belastningens retning. Den monterede nøgle anvendes til montering og demontering. Det er hurtigt og nemt at montere, det kræver kun et gevindhul.

Bolte er metrisk gevind (ASME / ANSI B18.3.1M).

Last normerede dele er 100% magnaflux revnetestede.

#### Test:

- Prøvebelastet med 2,5 x WLL
- Udmattelseklassificeret til 1,5 x WLL
- Fremstillet og testet i henhold til EN 1677-1 og 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° op til +200°C (uden reduktion i WLL).

**Overflade:** Gul pulverlakeret

**Standard:** EN 1677-1

**Sikkerhedsfaktor:** 4:1

**Klasse:** 10

Art. nr.	WLL ton	Gevind	Spændingsmoment Nm	Stigning DIN 13	Gevindlængde (E) mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	S mm	W mm	Vægt kg	Forventet levering (dage)
421100030620	0,3	M 8	10	1,25	12	38	25	9	9	12	25	24	6	41	6	44	0,1	2
421100040620	0,4	M 10	10	1,5	15	38	25	9	9	15	25	24	6	41	6	44	0,1	2
421100080620	0,75	M 12	10	1,75	18	45	30	10	11	18	33	30	9	47	8	52	0,2	2
421100150620	1,5	M 16	30	2	24	52	35	14	13	24	35	34	11	56	10	61	0,4	2
421100230620	2,3	M 20	70	2,5	30	60	40	16	15	30	44	37	15	65	12	70	0,6	2
421100320620	3,2	M 24	150	3	36	72	49	19	18	36	53	47	19	78	14	84	1,1	2
421100450620	4,5	M 30	350	3,5	45	91	61	24	22	45	62	59	23	95	17	105	2,1	10
421100700620	7	M 36	410	4	54	110	73	29	27	54	76	72	31	114	22	126	3,7	10
421100900620	9	M 42	550	4,5	63	128	83	34	32	63	89	81	38	132	24	147	5,8	2
421101200620	12	M 48	550	5	72	145	95	38	37	72	105	94	44	150	27	168	8,6	10
421101600620	16	M 56	800	5,5	84	148	102	40	43	84	124	92	49	166	27	178	11	10
421101800620	18	M 64	800	6	96	148	102	40	43	96	124	92	49	166	27	178	11,8	10

## Tekniske data

Load diagram

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	1	2	0,3	0,6	0,42	0,3	0,63	0,45	0,3	0,3
M 10	1	2	0,4	0,8	0,56	0,4	0,8	0,6	0,4	0,4
M 12	2	4	0,75	1,5	1	0,75	1,5	1,1	0,75	0,75
M 16	4	8	1,5	3	2,1	1,5	3,1	2,2	1,5	1,5
M 20	6	12	2,3	4,6	3,2	2,3	4,8	3,4	2,3	2,3
M 24	8	16	3,2	6,4	4,5	3,2	6,7	4,8	3,2	3,2
M 30	12	24	4,5	9	6,3	4,5	9,4	6,7	4,5	4,5
M 36	16	32	7	14	9,8	7	14,7	10,5	7	7
M 42	24	48	9	18	12,6	9	18,9	13,5	9	9
M 48	32	64	12	24	16,8	12	25	18	12	12
M 56	32	64	12	24	16,8	12	25	18	12	12
M 64	32	64	12	24	16,8	12	25	18	12	12

# Stregtegning

