

## Svirveløjbolt 8-291K

### Produkt information



Svirveløjbolten 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

**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

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

## Tekniske data

Load diagram



**Stregtegning**

