



## Svirveløjebolt Super Point 8-251

### Produkt information

Denne svirveløjebolt er 230° vipbart/bevægeligt og roterer 360° på grund af dets unikke kugleleje design. Nem at montere grundet dens smedede sekskantede form.

Kan rotere under belastning.

Bolt er 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

**Egenskaber:** Med indbygget RFID/NFC chip

**Materiale:** Smedet legeret stål, sejhærdet

**Mærkning:** I henhold til standard, CE

**Standard:** EN 1677-1

**Advarsel:** Drej ikke kontinuerligt i 90° retning ved fuld belastning

**Sikkerhedsfaktor:** 4:1



Antal parter	1	2	1	2	2	2		3-4	3-4	3-4
Hældningsvinkel	0°	0°	90°	90°	0°-45°	45°-60°	Asymm.	0°-45°	45°-60°	Asymm.

**Gevind**

**WLL (t)**

<b>8-251-004</b>	M 8	0,6	1,2	0,3	0,6	0,4	0,3	0,3	0,6	0,45	0,3
<b>8-251-007</b>	M 10	1	2	0,5	1	0,7	0,5	0,5	1	0,75	0,5
	M 12	1,4	2,8	0,7	1,4	1	0,7	0,7	1,4	1	0,7
	M 14	2	4	1	2	1,4	1	1	2,12	1,5	1
<b>8-251-025</b>	M 16	2,8	5,6	1,4	2,8	2	1,4	1,4	3	2,12	1,4
	M 20	3,4	6,8	1,7	3,4	2,4	1,7	1,7	3,55	2,5	1,7
	M 24	3,4	6,8	1,7	3,4	2,4	1,7	1,7	3,55	2,5	1,7
<b>8-251-025</b>	M 20	5	10	2,5	5	3,55	2,5	2,5	5,3	3,75	2,5
<b>8-251-040</b>	M 24	8	16	4	8	5,6	4	4	8,5	6	4
	M 30	8	16	4	8	5,6	4	4	8,5	6	4
<b>8-251-067</b>	M 30	12	24	6,7	13,4	9,5	6,7	6,7	14	10	6,7
<b>8-251-080</b>	M 30	12	24	8	16	11,2	8	8	16	12	8
<b>8-251-100</b>	M 36	15	30	10	20	14	10	10	21,2	15	10
<b>8-251-125</b>	M 42	15	30	12,5	25	17	12,5	12,5	25	18	12,5
	M 45	15	30	12,5	25	17	12,5	12,5	25	18	12,5
	M 48	15	30	12,5	25	17	12,5	12,5	25	18	12,5
<b>8-251-170</b>	M 42	20	40	13	26	18	13	13	27	19	13
	M 45	25	50	17	34	23,5	17	17	35	25	17
	M 48	25	50	17	34	23,5	17	17	35	25	17
	M 50	25	50	17	34	23,5	17	17	35	25	17

	M 52	25	50	17	34	23,5	17	17	35	25	17
	M 56	25	50	18	36	25	18	18	37,5	26,5	18
<b>8-251-200</b>	M 64	25	50	20	40	28	20	20	42,5	30	20
<b>8-251-280</b>	M 64	32,5	65	28	56	39	28	28	58	42	28
	M 72	32,5	65	28	56	39	28	28	58	42	28
	M 80	32,5	65	28	56	39	28	28	58	42	28
<b>8-251-350</b>	M 72	40	80	35	70	49	35	35	74	52,5	35
	M 80	40	80	35	70	49	35	35	74	52,5	35
	M 90	40	80	35	70	49	35	35	74	52,5	35
<b>8-251-400</b>	M 72	50	100	40	80	56	40	40	84	60	40
	M 80	50	100	40	80	56	40	40	84	60	40
	M 90	50	100	40	80	56	40	40	84	60	40
	M 100	50	100	40	80	56	40	40	84	60	40

## Stregtegning

