



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
- 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

Standard: EN 1677-1

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

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	E mm	F mm	G mm	H mm	K mm	Vægt kg	Forventet levering (dage)
4215825100401	0,3	10-40	M8	12	1,25	35	53	48	13	12	101	36,5	20,5	34	0,3	2
4215825100701	0,5	10-40	M10	18	1,5	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	0,4	2
4215825100702	0,7	15-40	M12	18	1,75	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	0,4	2
4215825101401	1,4	45-130	M16	20	2	35	53	48	13	20	101	36,5	20,5	34	0,44	2
4215825102501	2,5	100-170	M20	30	2,5	35	59	68	16	30	127	52	28	46	1	2
4215825104001	4	190-280	M24	30	3	40	73	75	19	30	148	57	34,5	50	1,5	2
4215825106701	6,7	230-400	M30	35	3,5	40	68	95	19	35	163	70	41	65	2,4	2
4215825108002	8	270-600	M30	45	3,5	50	95	106	22	45	201	81	48	75	3,7	2
4215825110001	10	270-600	M36	50	4	50	95	106	22	50	201	81	48	75	3,8	2
4215825112502	12,5	270-700	M42	60	4,5	50	95	106	22	60	201	81	48	75	4	2
4215825117005	18	350-900	M56	78	5,5	70	129	127	32	78	256	104	58	95	8,1	10
4215825128001	28	500-1000	M64	96	6	80	131	174	36	96	305	129	78	115	16,4	10

Tekniske data

Løftemetode	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Antal parter	1	2	1	2	2	2	2	3-4	3-4	3-4	
Hældningsvinkel	0°	0°	90°	90°	0-45°	45-60°	Asymm.	0-45°	45-60°	Asymm.	
Item	Gevind		WLL (ton)								
0 251 004	M8	0,3	1,2	0,3	0,5	0,4	0,3	0,3	0,6	0,45	0,3

8-251-004	M6	0,6	1,2	0,3	0,6	0,4	0,3	0,3	0,6	0,45	0,3
8-251-007	M10	1	2	0,5	1	0,7	0,5	0,5	1	0,75	0,5
8-251-007	M12	1,4	2,8	0,7	1,4	1	0,7	0,7	1,4	1	0,7
8-251-007	M14	2	4	1	2	1,4	1	1	2,12	1,5	1
8-251-014	M16	2,8	5,6	1,4	2,8	2	1,4	1,4	3	2,12	1,4
8-251-014	M20	3,4	6,8	1,7	3,4	2,4	1,7	1,7	3,55	2,5	1,7
8-251-014	M24	3,4	6,8	1,7	3,4	2,4	1,7	1,7	3,55	2,5	1,7
8-251-025	M20	5	10	2,5	5	3,55	2,5	2,5	5,3	3,75	2,5
8-251-040	M24	8	16	4	8	5,6	4	4	8,5	6	4
8-251-040	M30	8	16	4	8	5,6	4	4	8,5	6	4
8-251-067	M30	12	24	6,7	13,4	9,5	6,7	6,7	14	10	6,7
8-251-080	M30	12	24	8	16	11,2	8	8	16	12	8
8-251-100	M36	15	30	10	20	14	10	10	21,2	15	10
8-251-125	M42	15	30	12,5	25	17	12,5	12,5	25	18	12,5
8-251-125	M45	15	30	12,8	25	17	12,8	12,8	25	18	12,5
8-251-125	M48	15	30	12,5	25	17	12,5	12,5	25	18	12,5
8-251-170	M42	20	40	13	26	18	13	13	27	19	13
8-251-170	M45	25	50	17	34	23,5	17	17	35	25	17
8-251-170	M48	25	50	17	34	23,5	17	17	35	25	17
8-251-170	M56	25	50	18	36	25	18	18	37,5	26,5	18
8-251-200	M64	25	50	20	40	28	20	20	42,5	30	20
8-251-280	M64	32,5	65	28	56	39	28	28	58	42	28

Stregtegning

