

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

... [Read more](#)

Egenskaber: Med indbygget RFID/NFC chip

Materiale: Smedet legeret stål, sejhærdet

Mærkning: I henhold til standard, CE

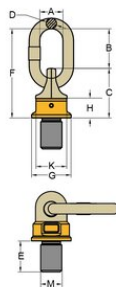
Standard: EN 1677-1

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

Sikkerhedsfaktor: 4:1

Svirveløjbolt Super Point 8-251

Stregtegning



Tekniske data

Varenummer	WLL ton	Gevind	Spændingsmoment Nm	Pitch DIN13	A mm mm	B mm mm	C mm mm	D mm mm	E mm mm	F mm mm	G mm mm	H mm mm	K mm mm	Mmm mm	Vægt kg
4215825100401	0,3	M8	10-40	1,25	35	53	48	13	12	101	36,5	20,5	34	M8	0,3
4215825100701	0,5	M10	10-40	1,5	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	M10	0,4
4215825100702	0,7	M12	15-40	1,75	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	M12	0,4
4215825101401	1,4	M16	45-130	2	35	53	48	13	20	101	36,5	20,5	34	M16	0,44
4215825102501	2,5	M20	100-170	2,5	35	59	68	16	30	127	52	28	46	M20	1
4215825104001	4	M24	190-280	3	40	73	75	19	30	148	57	34,5	50	M24	1,5
4215825106701	6,7	M30	230-400	3,5	40	68	95	19	35	163	70	41	65	M30	2,4
4215825108002	8	M30	270-600	3,5	50	95	106	22	45	201	81	48	75	M30	3,7
4215825110001	10	M36	270-600	4	50	95	106	22	50	201	81	48	75	M36	3,8
4215825112502	12,5	M42	270-700	4,5	50	95	106	22	60	201	81	48	75	M42	4
4215825117005	18	M56	350-900	5,5	70	129	127	32	78	256	104	58	95	M56	8,1
4215825128001	28	M64	500-1000	6	80	131	174	36	96	305	129	78	115	M64	16,4