



Lyftögla Super Point 8-251

Produktinformation



Roterbar lyftögla, som kan vinklas i 230° och rotera 360°, tack vare dess unika kullagerdesign. Kan rotera under belastning. Hexagonformen på fästet gör öglan lätt att montera.

Test:

- Individuellt provbelastade med 2,5 x maxlast (WLL).
- Utmattningsstade med 1,5 x maxlast (WLL).
- 100% magnaflux sprickindikerad.
- Uppfyller eller överträffar alla krav i ASME B30.26.

Egenskaper: Lyftögla har RFID, för enkel spårbarhet.

Material: Seghärdat legerat stål.

Märkning: Enligt standard, CE-märkning

Standard: EN 1677-1

Anmärkning: Roterar inte kontinuerligt i 90° riktning vid full belastning.

Säkerhetsfaktor: 4:1

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

Ritning & mått

