



## 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 ögla 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	Moment Nm	Gänga (M) mm	Gänga (E) mm	Pitch DIN13	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	K mm	Vikt kg	Uppskattad ledtid, upp till
4215825100401	0,3	10-40	M8	12	1,25	35	53	48	13	12	101	36,5	20,5	34	0,3	10
4215825100701	0,5	10-40	M10	18	1,5	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	0,4	10
4215825100702	0,7	15-40	M12	18	1,75	35	53	48	13	18	101	36,5	20,5	34	0,4	10
4215825101401	1,4	45-130	M16	20	2	35	53	48	13	20	101	36,5	20,5	34	0,44	10
4215825102501	2,5	100-170	M20	30	2,5	35	59	68	16	30	127	52	28	46	1	10
4215825104001	4	190-280	M24	30	3	40	73	75	19	30	148	57	34,5	50	1,5	10
4215825106701	6,7	230-400	M30	35	3,5	40	68	95	19	35	163	70	41	65	2,4	10
4215825108002	8	270-600	M30	45	3,5	50	95	106	22	45	201	81	48	75	3,7	10
4215825110001	10	270-600	M36	50	4	50	95	106	22	50	201	81	48	75	3,8	10
4215825112502	12,5	270-700	M42	60	4,5	50	95	106	22	60	201	81	48	75	4	5
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

## Teknisk information

Lyftmetod	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
Antal parter	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3-4	3-4	3-4
Lyftvinkel	0°	0°	90°	90°	0-45°	0-45°	45-60°	45-60°	asymm.	asymm.	asymm.	asymm.	asymm.	asymm.	0-45°	45-60°	asymm.
Gänga	WLL (ton)																
M8	0,6	1,2	0,3	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,4	0,4

M10	1	2	0,5	1	0,7	0,5	0,5	1	0,75	0,75
M12	1,4	2,8	0,7	1,4	1	0,7	0,7	1,4	1	1
M12	1,4	2,8	0,7	1,4	1	0,7	0,7	1,4	1	1
M14	2	4	1	2	1,4	1	1	2,12	1,5	1,5
M16	2,8	5,6	1,4	2,8	2	1,4	1,4	3	2,12	2,12
M16	2,8	5,6	1,4	2,8	2	1,4	1,4	3	2,12	2,12
M16	2,8	5,6	1,4	2,8	2	1,4	1,4	3	2,12	2,12
M20	3,4	6,8	1,7	3,4	2,4	1,7	1,7	3,55	2,5	2,5
M24	3,4	6,8	1,7	3,4	2,4	1,7	1,7	3,55	2,5	2,5
M20	5	10	2,5	5	3,55	2,5	2,5	5,3	3,75	3,75
M20	5	10	2,5	5	3,55	2,5	2,5	5,3	3,75	3,75
M20	5	10	2,5	5	3,55	2,5	2,5	5,3	3,75	3,75
M20	5	10	2,5	5	3,55	2,5	2,5	5,3	3,75	3,75
M24	8	16	4	8	5,6	4	4	8,5	6	6
M24	8	16	4	8	5,6	4	4	8,5	6	6
M24	8	16	4	8	5,6	4	4	8,5	6	6
M24	8	16	4	8	5,6	4	4	8,5	6	6
M30	8	16	4	8	5,6	4	4	8,5	6	6
M30	12	24	6,7	13,4	9,5	6,7	6,7	14	10	10
M30	12	24	6,7	13,4	9,5	6,7	6,7	14	10	10
M30	12	24	6,7	13,4	9,5	6,7	6,7	14	10	10
M30	12	24	6,7	13,4	9,5	6,7	6,7	14	10	10

M30	12	24	8	16	11,2	8	8	16	12	12
M30	12	24	8	16	11,2	8	8	16	12	12
M36	15	30	10	20	14	10	10	21,2	15	15
M36	15	30	10	20	14	10	10	21,2	15	15
M42	15	30	12,5	25	17	12,5	12,5	25	18	18
M42	15	30	12,5	25	17	12,5	12,5	25	18	18
M42	15	30	12,5	25	17	12,5	12,5	25	18	18
M45	15	30	12,8	25	17	12,8	12,8	25	18	18
M48	15	30	12,5	25	17	12,5	12,5	25	18	18
M42	20	40	13	26	18	13	13	27	19	19
M45	25	50	17	34	23,5	17	17	35	25	25
M48	25	50	17	34	23,5	17	17	35	25	25
M48	25	50	17	34	23,5	17	17	35	25	25
M56	25	50	18	36	25	18	18	37,5	26,5	26,5
M56	25	50	18	36	25	18	18	37,5	26,5	26,5
M64	25	50	20	40	28	20	20	42,5	30	30
M64	32,5	65	28	56	39	28	28	58	42	42

## Ritning & mått

