

Lyftögla 8-271



Produktinformation

Lyftöglan roterar 360° och kan lutas 180°, tack vare sin kullagrade design.

Test:

- Individuellt provbelastade med 2,5 x maxlast (WLL).
- Utmattningstestade med 1,5 x maxlast (WLL).
- 100% magnaflux sprickindikerad.
- Individuellt smidda delar och skruven är spårbara via testcertifikat.
- Uppfyller eller överträffar alla krav i ASME B30.26.

Egenskaper: Lyftöglan har RFID, för enkel spårbarhet.

Material: Seghärdat legerat stål.

Märkning: Enligt standard, CE-märkning

Ytbehandling: Målad.

Standard: EN 1677-1

Anmärkning: Går att rotera under last, dock inte kontinuerligt i 90 graders vinkel under full belastning.

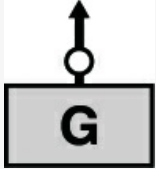
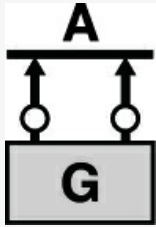

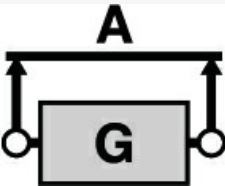
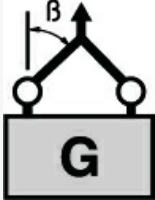
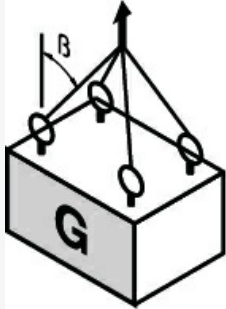
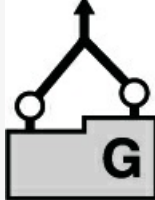
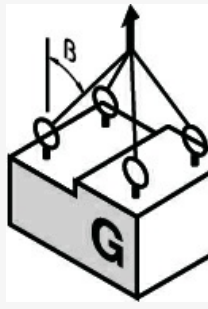
Säkerhetsfaktor: 4:1

Art.nr	Max last (WLL) ton	Gänga (M) mm	Gänga (E) mm	Pitch DIN13	Torque Nm	G mm	C mm	K mm	F mm	D mm	B mm	A mm	Vikt kg	Delivery time
42158271003	0,4	M 8	12	1,25	10	35	40	30	72	8	32	29	0,2	5
42158271004	0,6	M 10	15	1,5	10	35	40	30	72	8	32	29	0,2	5
42158271006	0,7	M 12	18	1,75	10	40	45	36	95	10	50	35	0,3	5
42158271013	1,5	M 16	24	2	30	46	54	41	104	13	50	38	0,5	5
42158271020	2,5	M 20	30	2,5	70	62	68	55	122	13	54	38	1	5
42158271035	4	M 24	36	3	150	78	88	70	154	19	66	40	2,2	5
42158271060	6	M 30	46	3,5	350	90	120	80	206	22	86	50	4,5	10
42158271080	10	M 36	55	4	410	90	120	80	206	22	86	50	4,6	10
42158271130	14	M 48	73	5	550	98	122	84	235	25	110	65	6,1	10

Teknisk information

Belastningstabell

Observera att samtliga varianter nedan inte finns i standardsortimentet.

										
Antal parter	1	2	1	2	2	2	3-4	3-4	2	3-4
l vftvinkel	0°	0°	90°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	unsymm	unsymm

Lyhytmerk.	0	0	00	00	0 40	40 00	0 40	40 00	ensimmäinen	ensimmäinen
M 8	0,6	1,2	0.3 (0.4)	0.6 (0.8)	0,4	0,3	0,6	0,4	0,3	0,3
M 10	0,9	1,8	0.45 (0.6)	0.9 (1.2)	0,6	0,4	0,9	0,6	0,4	0,4
M 12	1,2	2,4	0.6 (0.7)	1.2 (1.5)	0,8	0,6	1,2	0,9	0,6	0,6
M 16	2,6	5,2	1.3 (1.5)	2.6 (3)	1,8	1,3	2,7	1,9	1,3	1,3
M 20	4	8	2 (2.5)	4 (5)	2,8	2	4,2	3	2	2
M 24	7	14	3.5 (4)	7 (8)	4,9	3,5	7,3	5,2	3,5	3,5
M 30	10	20	5 (6)	10 (12)	7	5	10,5	7,5	5	5
M 30	12	24	6.7 (6.7)	13.4 (13.4)	9,4	6,7	14,1	10	6,7	6,7
M 36	15	30	8 (10)	16 (20)	11.2 (14)	8 (10)	16.8 (21)	12 (15)	8 (10)	8 (10)
M 42	17	34	13 (13)	26 (26)	18.2 (18.2)	13 (13)	27.3 (27.3)	19.5 (19.5)	13 (13)	13 (13)
M 48	18	36	14 (16)	28 (32)	19.6 (22.4)	14 (16)	29.4 (33.6)	21 (24)	14 (16)	14 (16)
M 52	25	50	20 (20)	40 (40)	28 (28)	20 (20)	42 (42)	30 (30)	20 (20)	20 (20)
M 56	28	56	20 (22)	40 (44)	28 (30.8)	20 (22)	42 (46.2)	30 (33)	20 (22)	20 (22)
M 64	28	56	20 (22)	40 (44)	28 (30.8)	20 (22)	42 (46.2)	30 (33)	20 (22)	20 (22)
M 72	50	100	40 (40)	80 (80)	56 (56)	40 (40)	84 (84)	60 (60)	40 (40)	40 (40)
M 80	50	100	40 (48)	80 (96)	56 (67.2)	40 (48)	84 (100)	60 (72)	40 (48)	40 (48)
M 90	50	100	40 (48)	80 (96)	56 (67.2)	40 (48)	84 (100)	60 (72)	40 (48)	40 (48)

Ritning & mått

