

Lyftögla 8-271 - Utgående



Produktinformation

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

- 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.

Kan även hyras.

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 mm	Pitch DIN13	Torque Nm	G mm	C mm	K mm	H mm	F mm	D mm	B mm	A mm	E mm	M mm	Vikt kg	Uppskattad leveranstid (dagar)
42158271003	0,4	M 8	1,25	10	35	40	30	16	72	8	32	29	12	M 8	0,2	5
42158271004	0,6	M 10	1,5	10	35	40	30	16	72	8	32	29	15	M 10	0,2	5
42158271013	1,5	M 16	2	30	46	54	41	22	104	13	50	36	24	M 16	0,5	10
42158271020	2,5	M 20	2,5	70	62	68	55	29	122	13	54	36	30	M 20	1	5
42158271035	4	M 24	3	150	78	88	70	36	154	19	66	41	36	M 24	2,2	10

Lyfttabell

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
Lyftvinkel	0°	0°	90°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	unsymm.	unsymm.
M 8	0,6	1,2	0,4	0,8	0,56	0,4	0,84	0,6	0,4	0,4
M 10	0,9	1,8	0,6	1,2	0,84	0,6	1,26	0,9	0,6	0,6
M 12	1,2	2,4	0,7	1,4	0,98	0,7	1,47	1,05	0,7	0,7
M 16	2,6	5,2	1,5	3	2,1	1,5	3,15	2,25	1,5	1,5
M 20	4	8	2,5	5	3,5	2,5	5,25	3,75	2,5	2,5
M 24	7	14	4	8	5,6	4	8,4	6	4	4
M 30	10	20	6	12	8,4	6	12,6	9	6	6
M 36	15	30	10	20	14	10	21	15	10	10
M 42	17	34	13	26	18,2	13	27,3	19,5	13	13
M 48	18	36	14	28	19,6	14	29,4	21	14	14
M 52	25	50	20	40	28	20	42	30	20	20
M 56	28	56	20	40	28	20	42	30	20	20
M 64	28	56	20	40	28	20	42	30	20	20
M 72	50	100	40	80	56	40	84	60	40	40
M 80	50	100	40	80	56	40	84	60	40	40
M 90	50	100	40	80	56	40	84	60	40	40

Ritning & mått

