

Lyftögla 8-231

Produktinformation



Lyftöglan roterar 360° och kan vinklas 180°, samtidigt som den tillåter lyft i alla riktningar. Enkel montering genom M-gängad skruv. Finns även med extra lång skruv.

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.

... [Read more](#)

Egenskaper: Lyftöglan har RFID, för enkel spårbarhet.

Material: Seghärdat legerat stål.

Märkning: Enligt standard, CE-märkning

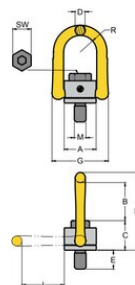
Ytbehandling: Målad

Standard: EN 1677-1

Säkerhetsfaktor: 4:1

Lyftögla 8-231

Ritning & mått



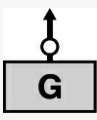
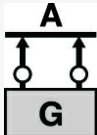


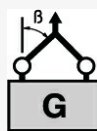
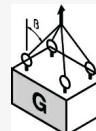

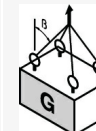
Lyfttabell

Art.nr	Max last (WLL) ton	Gänga mm	Moment Nm	Pitch DIN13	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G, mm	Rmm mm	SWmm mm	lmm mm	E mm	M mm	Vikt kg
NS8PKL10	1	M 12	100	1,75	33	39	31	11	80	58	17	19	44	20	M 12	0,3
NS8PKL15	1,5	M 14	120	2	50	56	45	17	116	90	27	22	63	21	M 14	0,9
NS8PKL20	2	M 16	150	2	50	54	46	17	116	90	27	24	63	24	M 16	0,9
NS8PKL25	2,5	M 18	200	2,5	65	77	57	20	155	108	34	30	86	26	M 18	1,9
NS8PKL30	3	M 20	250	2,5	51	52	49	17	116	90	27	30	63	30	M 20	1
NS8PKL50	5	M 24	400	3	72	81	59	25	163	126	37	36	88	36	M 24	2,6
NS8PKL56	5,6	M 27	400	3	87	96	79	30	204	148	46	41	110	38	M 27	4,9
NS8PKL78	7,8	M 30	500	3,5	87	94	81	30	204	148	46	46	110	48	M 30	5
NS8PKL125	12,5	M 36	1 000	4	110	112	98	36	248	188	57	55	128	54	M 36	9,6

Belastningstabell

Observera att samtliga varianter nedan inte finns i standardsortimentet.

Lyftögla 8-231

										
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°	asymm.	asymm.
M 8	0,8	1,6	0,5	1	0,7	0,5	1,1	0,8	0,5	0,5
M 10	1,2	2,4	0,7	1,4	1	0,7	1,5	1,1	0,7	0,7
M 12	1,5	3	1	2	1,4	1	2,1	1,5	1	1
M 14	2,4	4,8	1,5	3	2,1	1,5	3,2	2,3	1,5	1,5
M 16	3,2	6,4	2	4	2,8	2	4,2	3	2	2
M 18	5	10	2,5	5	3,5	2,5	5,3	3,8	2,5	2,5
M 20	4,5	9	3	6	4,2	3	6,3	4,5	3	3
M 24	9	18	5	10	7	5	10,5	7,5	5	5
M 27	9,5	19	5,6	11,2	7,8	5,6	11,8	8,4	5,6	5,6
M 30	12	24	7,8	15,6	10,9	7,8	16,4	11,7	7,8	7,8
M 36	14	28	12,5	25	17,5	12,5	26,3	18,8	12,5	12,5
M 42	16	32	15,6	31,2	21,8	15,6	32,8	23,4	15,6	15,6
M 48	20	40	20	40	28	20	42	30	20	20
M 56	22	44	22	44	30,8	22	46,2	33	22	22
M 64	22,5	45	22,5	45	31,5	22,5	47,3	33,8	22,5	22,5