



Lyftögla 8-211

Produktinformation



Lyftöglan roterar 360° och kan lutas 90°. 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.

Egenskaper: Lyftögla har RFID, för enkel spårbarhet.

Material: Seghärdat legerat stål.

Märkning: Enligt standard, CE-märkning, 38247

Ytbehandling: Målad.

Standard: EN 1677-1

Säkerhetsfaktor: 4:1

Art.nr	Max last (WLL) ton	Gänga (M) mm	Gänga (E) mm	Pitch DIN13	Torque Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	SW mm	J mm	K mm	L mm	N mm	Vikt kg	Uppskattad ledtid, upp till
42158211003	0,3	M 8	11	1,25	30	30	35	35	11	86	55	13	77	34	41	24	0,3	10
42158211006	0,63	M 10	16	1,5	60	30	35	36	11	86	55	17	77	34	40	24	0,4	5
42158211010	1	M 12	18	1,75	100	33	38	44	14	99	57	19	89	38	42	31	0,5	5
42158211012	1,2	M 14	21	2	120	33	38	45	14	99	57	22	89	38	40	31	0,5	5
42158211015	1,5	M 16	24	2	150	33	38	46	14	99	57	24	89	38	40	31	0,6	5
42158211025	2,5	M 20	30	2,5	250	50	54	56	16	143	82	30	132	53	70	49	1,6	5
42158211040	4	M 24	36	3	400	50	54	59	16	143	82	36	132	53	67	45	1,9	10
42158211050	5	M 30	48	3,5	500	60	65	81	23	171	99	46	153	64	67	59	3,1	5
42158211080	8	M 36	62	4	800	77	85	101	27	225	124	55	205	80	97	69	5,9	10
42158211100	10	M 42	72	4,5	1 000	77	85	104	27	225	124	65	205	80	94	69	6,3	10
42158211200	20	M 48	72	5	2 000	95	104	120	36	260	158	75	230	99	104	98	12,1	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
Lyftvinkel	0°	0°	90°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	unsym	unsym
Gäng	Max last i ton									
M 8	0,3	0,6	0,3	0,6	0,42	0,3	0,63	0,45	0,3	0,3
M 10	0,63	1,26	0,63	1,26	0,88	0,63	1,32	0,95	0,63	0,63
M 12	1	2	1	2	1,4	1	2,1	1,5	1	1
M 14	1,2	2,4	1,2	2,4	1,7	1,2	2,5	1,8	1,2	1,2
M 16	1,5	3	1,5	3	2,1	1,5	3,1	2,2	1,5	1,5
M 18	2	4	2	4	2,8	2	4,2	3	2	2
M 20	2,5	5	2,5	5	3,5	2,5	5,2	3,7	2,5	2,5
M 24	4	8	4	8	5,6	4	8,4	6	4	4
M 27	4	8	4	8	5,6	4	8,4	6	4	4
M 30	5	10	5	10	7	5	10,5	7,5	5	5
M 36	7	14	7	14	9,8	7	14,7	10,5	7	7
M 36	8	16	8	16	11,2	8	16,8	12	8	8
M 42	10	20	10	20	14	10	21	15	10	10
M 42	15	30	15	30	21	15	31,5	22,5	15	15
M 48	20	40	20	40	28	20	42	30	20	20

Ritning & mått

