



## Lyftögla 8-203

### Produktinformation

Lyftöglan roterar 360° och kan lutas 180°, med 100% lyftkraft i 90°-vinkel. Enkel och snabb montering i gängat hål. Bulten är M-gängad.

#### 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

**Säkerhetsfaktor:** 4:1

Art.nr	Max last (WLL) ton	Gänga	Moment Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	M mm	Vikt kg	Uppskattad ledtid, upp till
42158203004	0,5	M8x1.25	10	40	41	41	10	17	101	65	M8	0,4	10
42158203005	0,55	M10x1.5	16	40	41	43	10	11	101	65	M10	0,5	10
42158203010	1,3	M12x1.75	38	65	59	57	15	15	157	104	M12	1,7	10
42158203019	2,4	M16x2	81	65	59	61	15	20	157	104	M16	1,8	10

## Teknisk information

### Belastningstabell

Observera att samtliga varianter nedan inte finns i standardsortimentet.

Art nr.	Method of lifting	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	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.
11.418-203-004	M 8	0,55	1	0,55	1	0,7	0,55	1,05	0,75	0,55	0,55
11.418-203-005	M 10	0,55	1,1	0,55	1,1	0,77	0,55	1,16	0,83	0,55	0,55
11.418-203-010	M 12	1,3	2,6	1,3	2,6	1,82	1,3	2,73	1,95	1,3	1,3
11.418-203-019	M 16	2,4	4,8	2,4	4,8	3,36	2,4	5,04	3,6	2,4	2,4
11.418-203-21	M 20	2,7	5,4	2,7	5,4	3,78	2,7	5,67	4,05	2,7	2,7
11.418-203-30	M 20	3,5	7,5	3,5	7,5	5,25	3,5	7,88	5,63	3,5	3,5
11.418-203-042	M 24	5,25	10,5	5,25	10,5	7,35	5,25	11,03	7,88	5,25	5,25
11.418-203-070	M 30	8,75	17,5	8,75	17,5	12,25	8,75	18,38	13,13	8,75	8,75
11.418-203-110	M 36	13,75	27,5	13,75	27,5	19,25	13,75	28,88	20,63	13,75	13,75
11.418-203-125	M 42	15,6	31,2	15,6	31,2	21,84	15,6	32,76	23,4	15,6	15,6
11.418-203-135	M 48	16,9	33,8	16,9	33,8	23,66	16,9	35,49	25,35	16,9	16,9

## Ritning & mått

