



## Lyftögleskruv DIN 580

### Produktinformation

Ögleskruvarna är avsedda för permanenta fästen på utrustningar som motorer, kontrollskåp, växellådor etc.

För temporära lyft rekommenderar standarden DIN 580 / DIN 582 att en större storlek används!

**Material:** Stål C - 15E eller likvärdigt.

**Märkning:** Enligt standard, CE-märkning, CE

**Arbetstemperatur:** -20 till +200°C

**Ytbehandling:** Förzinkade

**Standard:** DIN 580

**Varning:** Lyftöglorna ska skruvas hårt mot underlaget. När två lyftöglor används ska deras inbördes läge vara sådant att öglorna ligger i samma linje. Större vinkel mellan lyftstropparna än 90° får inte förekomma. Lyftöglor får ej monteras mot ett plan som väsentligt avviker från ett plan vinkelrätt mot lyftriktningen.

**Säkerhetsfaktor:** 6:1

Art.nr	Max last (WLL) ton	Gänga	d1 mm	d2 mm	d3 mm	d4 mm	h mm	k mm	l mm	Vikt kg/100st	Uppskattad leveranstid (dagar)
421100010080	0,14	M8	M8	20	36	20	36	8	13	6	5
421100020080	0,23	M10	M10	25	45	25	45	10	17	11	5
421100030080	0,34	M12	M12	30	54	30	53	12	20	18	5
421100070080	0,7	M16	M16	35	63	35	62	14	27	28	5
421100120080	1,2	M20	M20	40	72	40	71	16	30	44	5
421100180080	1,8	M24	M24	50	90	50	90	20	36	74	10
421100320080	3,2	M30	M30	65	108	60	109	24	45	166	10
421100460080	4,6	M36	M36	75	126	70	128	28	54	265	10
421100630080	6,3	M42	M42	85	144	80	147	32	63	403	10
421100860080	8,6	M48	M48	100	166	90	168	38	-	638	10

## Lyfttabell

Gänga	□	□
	WLL (ton)	
M8	0.14	0.095
M10	0.23	0.17
M12	0.34	0.24
M16	0.7	0.5
M20	1.2	0.83
M24	1.8	1.27
M30	3.2	2.6
M36	4.6	3.7
M42	6.3	5
M48	8.6	6.1

## Ritning & mått

