



## Lyftöglemutter DIN 582

### Produktinformation

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

De angivna värdena för öglemuttrar som används med flerpartiga lyftstroppar gäller endast om vinkeln mellan var lyftstropp och vertikalen inte överstiger 45°. Större vinklar och lateral lastning ska undvikas.

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

**Märkning:** Enligt standard, CE

**Arbetstemperatur:** -20 till +200°C

**Ytbehandling:** Förzinkade

**Standard:** DIN 582

**Varning:** Lyftöglorna ska skruvas hårt mot underlaget. När två lyftöglor används ska deras inbördes läge vara sådant att öglorna ligger i samma plan. 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	Vikt kg/100st	Ca. levtid (arbetsdagar)
421100010070	0,14	M8	M8	20	36	20	36	8	5	5
421100020070	0,23	M10	M10	25	45	25	45	10	9	5
421100030070	0,34	M12	M12	30	54	30	53	12	16	5
421100120070	1,2	M20	M20	40	72	40	71	16	36	5
421100180070	1,8	M24	M24	50	90	50	90	20	72	10
421100460070	4,6	M36	M36	75	126	70	128	28	208	10
421100630070	6,3	M42	M42	85	144	80	147	32	311	10
421100860070	8,6	M48	M48	100	166	90	168	38	502	10

## Lyfttabell

	□	□
	WLL (ton)	
M8	0.14	0.1
M10	0.23	0.17
M12	0.34	0.24
M16	0.7	0.5
M20	1.2	0.86
M24	1.8	1.29
M30	3.2	2.3
M36	4.6	3.3
M42	6.3	4.5
M48	8.6	6.1

## Ritning & mått

