

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: Försinkade

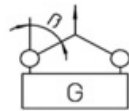
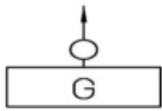
Standard: DIN 582

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	WLL 0-45° ton	D mm	L mm	S mm	T mm	Vikt kg	Delivery time
421100010070	0,14	M8	0,095	20	36	8	20	0,05	5
421100020070	0,23	M10	0,17	25	45	10	25	0,09	5
421100030070	0,34	M12	0,24	30	53	12	30	0,16	5
421100070070	0,7	M16	0,5	35	62	14	35	0,24	5
421100120070	1,2	M20	0,86	40	71	16	40	0,36	5
421100180070	1,8	M24	1,29	50	90	20	50	0,72	5
421100320070	3,2	M30	2,3	65	109	24	60	1,3	10
421100460070	4,6	M36	3,3	75	128	28	70	2,1	5
421100630070	6,3	M42	4,5	85	147	32	80	3,1	10
421100860070	8,6	M48	6,1	100	168	38	90	5	10

Teknisk information



	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

