

Ögla MC1 POWERTEX

Produktinformation



POWERTEX Ögla-sammansättningen MC1 ingår i Powertex G10 sortiment av kättingkomponenter. MC1-sammansättningen består av en ögla och en integrerad koppling med en kortningskrok. Denna praktiska kombination gör det möjligt för användare att enkelt justera längden på sammansättningen efter specifika applikationskrav. Tack vare de integrerade komponenterna är denna del mer kostnadseffektiv, användarvänlig och lättare än traditionella sammansättningar. MC-1 är avsedd för enbenta kättingslingsammansättningar.

Finns tillgänglig för kättingar från 6 mm upp till 16 mm och med WLL från 1,4 ton upp till 10 ton. Alla modeller har en svetsad ögla och smidd koppling.

Finns även som MC2 för tvåbenta sammansättningar och MC4 för fyrbenta sammansättningar.

Fördelar med Powertex sortiment i klass 10:

- 25% högre kapacitet jämfört med traditionella komponenter i klass 8.
- Alla POWERTEX G10-komponenter är pulvermålade i lysande rött.
- Multifunktionella huvudlänkar och komponenter ingår i sortimentet för att möjliggöra snabb och kostnadseffektiv montering av kättingredskap.
- Komponenterna uppfyller EN 1677 del 1/2/3/4 +25% WLL.
- Varje smidd komponent testas för sprickdetektering, och prover genomgår provbelastningstester.
- Varje komponent typgodkänns i fabriken och är utmattningsklassad till 20,000 cykler vid 1.5 gånger WLL.
- Full spårbarhet genom batchnummer.
- Reservdelar finns tillgängliga.
- Alla komponenter är fria från krom 6.
- POWERTEX 2.2-certifikat medföljer varje låda med komponenter.
- Komponenterna kan även användas med Klass 8-kätting enligt EN 818-2. I sådana fall måste kättingslingan klassas som Klass 8 i enlighet med [... Read more](#)

Märkning: Enligt standard, POWERTEX + Modell (MC1-6-10) + spårbarhetskod.

Arbetstemperatur: -40°C upp till +200°C without reduction in WLL

Standard: EN 1677-4 (+25% WLL) , AS 3776

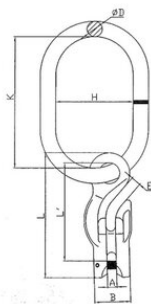
Anmärkning: Alla modeller är svetsade.

Säkerhetsfaktor: 4:1

Klass: 10

Ögla MC1 POWERTEX

Ritning & mått



Lyfttabell

Art.nr	Benämning	Max last (WLL) ton	EWL mm	For chain, 1-leg mm	A mm	B mm	D mm	E mm	H mm	K mm	L mm	L' mm	Vikt kg
402100140790	MC1-6-10	1,4	198	6	8	32	13	8	60	110	112	88	1,24
402100250790	MC1-8-10	2,5	236	8	10	36	14	10	70	120	145	116	1,81
402100400790	MC1-10-10	4	285	10	12,5	48	17	12,5	80	140	184	145	3,41
402100670790	MC1-13-10	6,7	338	13	15,5	59,5	22	15,5	95	160	223	178	6,2
402101000790	MC1-16-10	10	406	16	19	70	25	19	110	190	273	216	11,25