

Ögla med förkortningskrokar MC2 POWERTEX



Produktinformation

POWERTEX ögla med förkortningskrokar MC2 ingår i Powertex G10 sortiment av kättingkomponenter. MC2 består av en toppögla och två integrerade kopplingar med förkortningskrokar. 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. MC2 är avsedd för 2-partiga kättingredskap.

Finns för kätting från 6 mm upp till 16 mm och med WLL från 2 ton upp till 14 ton. Alla modeller har en svetsad ögla och smidda kopplingar.

Finns även som MC1 för 1-partiga kättingredskap och MC4 för 4-partiga kättingredskap.

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 EN 818-4.
- **Max Last (WLL):** 2 - 14 ton

Märkning: Enligt standard, POWERTEX + Modell (MC2-6-10) + spårbarhetskod.

Arbets temperatur: -40 °C upp till +200 °C utan reduktion av WLL.

Ytbehandling: Pulverlackerad i lysande rött.

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

Anmärkning: Alla modeller är svetsade.

Säkerhetsfaktor: 4:1

Klass: 10

Art.nr	Benämning	Max last (WLL) ton	EWL mm	For chain, 2-leg mm	A mm	B, mm	D mm	E, mm	H, mm	K mm	L	L'	Vikt kg	Ca. levtid (arbetsdagar)
402100200800	MC2-6-10	2	208	6	8	32	14	8	70	120	112	88	1,1	10
402100360800	MC2-8-10	3,55	256	8	10	36	17	10	80	140	145	116	2,19	10
402100560800	MC2-10-10	5,6	305	10	12,5	48	22	12,5	95	160	184	145	4,34	10
402100950800	MC2-13-10	9,5	368	13	15,5	59,5	25	15,5	110	190	223	178	7,36	10
402101400800	MC2-16-10	14	446	16	19	70	32	19	130	230	273	216	12,6	10

Ritning & mått

