

## Ögla MA POWERTEX

### Produktinformation



POWERTEX Master Link assembly MA ingår i Powertex G10 sortiment av kättingkomponenter. Ögla MA ska användas som toppögla för tre- och fyrapartiga kättingredskap.

Finns för 6 mm upp till 22 mm kätting och från WLL 3t upp till WLL 40t. Alla modeller är svetsade.

#### 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 utmattningssklassad 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](#) ... [Read more](#)

**Märkning:** Enligt standard, POWERTEX + Modell (MA-6-10) + spårbarhetskod

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

**Anmärkning:** Alla modeller är svetsade

**Säkerhetsfaktor:** 4:1

**Klass:** 10

# Ögla MA POWERTEX

## Ritning & mått



## Lyfttabell

Art.nr	Benämning	Max last (WLL) ton	EWL mm	For chain, 3-4-leg mm	A mm	B mm	D mm	a mm	b mm	d mm	H mm	S mm	Vikt kg
402100300770	MA-6-10	3	189	6	135	75	18	54	25	14	28	7	1,3
402100530770	MA-8-10	5,3	230	8	160	90	22	70	34	16	28	8	2,2
402100840770	MA-10-10	8,4	265	10	180	100	27	85	40	18	28	11	3,6
402101400770	MA-13-10	14	315	13	200	110	33	115	50	22	43	13	6,4
402102120770	MA-16-10	21,2	400	16	260	140	36	140	65	28	55	17	10,6
402103360770	MA-20-10	33,6	530	20	350	190	50	180	90	32	-	-	23,7
402104000770	MA-22-10	40	530	22	350	190	50	180	100	36	-	-	26