

## Ögla MR POWERTEX

### Produktinformation



POWERTER Master Link MR (Reevable) ingår i Powertex G10 sortiment av kättingkomponenter. Denna päronformade genomlöpande huvudlänk med en integrerad kättingkoppling kan användas för att skapa genomlöpande kättingredskap. I en sådan konfiguration har redskapet en MR genomlöpande huvudlänk i varje ände av kättingen.

Genomlöpande kättingredskap är utmärkta för att lyfta buntar av stänger och rör i en strypslinga eller för U-lyft.

Finns för kätting från 8 mm upp till 16 mm och med en WLL från 2,5 ton upp till 10 ton.

#### 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 + Model (MR-8-10) + spårbarhetskod.

**Arbetstemperatur:** -40 °C upp till +200 °C utan reduktion av WLL.

**Ytbehandling:** Pulverlackerad i lysande rött.

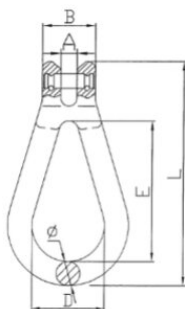
**Standard:** EN 1677-4 (+25% WLL) , AS 3776

**Säkerhetsfaktor:** 4:1

**Klass:** 10

## Ögla MR POWERTEX

### Ritning & mått



### Lyfttabell

Art.nr	Chain diameter mm	Max last (WLL) ton	Min. brottlast ton ton	EWL mm	A mm	B mm	D mm	E mm	L mm	Ø mm mm	Vikt kg
402100250940	8	2,5	10	106	10	32,8	45	87	139	15	0,5
402100400940	10	4	16	132	12	42	60	108	174	19	1
402100670940	13	6,7	26,8	177	16,5	55,5	66,5	137	228	22	1,8
402101000940	16	10	40	203	19	68	72	165	264	26	2,8