

Ögla M POWERTEX

Produktinformation



POWERTEX Ögla M ingår i Powertex G10 sortiment av kättingkomponenter. Ögla M är avsedd att användas som toppring i 1- och 2-partiga kättingredskap. Finns tillgänglig för kättingar från 6 mm upp till 32 mm och med WLL från 1,4 ton upp till 56 ton. Alla modeller upp till M-3226-10 är smidda. Modell M-3632-10 är svetsad.

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.
- **Max last (WLL):** 1.4 - 56 ton

... [Read more](#)

Märkning: Enligt standard, POWERTEX + Model (M-6-10) + 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

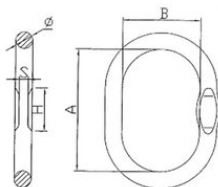
Anmärkning: Alla modeller är smidda, förutom M-3632-10 som är svetsad.

Säkerhetsfaktor: 4:1

Klass: 10

Ögla M POWERTEX

Ritning & mått



Lyfttabell

Art.nr	Benämning	Max last (WLL) ton	EWL mm	For chain, 1-leg mm	For chain, 2-leg mm	A mm	B mm	H mm	S mm	Ø mm mm	Vikt kg
402100140750	M-6-10	1,4	100	6	-	100	60	28	6	11	0,23
402100250750	M-86-10	2,5	120	8	6	120	70	28	7	13	0,4
402100400750	M-108-10	4	140	10	8	140	80	28	8	17	0,7
402100670750	M-1310-10	6,7	160	13	10	160	95	43	11	22	1,5
402101000750	M-1613-10	10	190	16	13	190	110	43	13	27	2,6
402101600750	M-2016-10	16	240	20	16	240	140	60	17	32	5,1
402102240750	M-2220-10	22,4	250	22	20	250	150	60	21	38	7,2
402102650750	M-2622-10	26,5	250	26	22	250	150	60	23	40	7,8
402104000750	M-3226-10	40	300	32	26	300	180	64	27	50	14,8
402105600750	M-3632-10	56	400	36	32	400	200	-	-	60	27