

## Powertex topschalm M | grade 10

### Productinformatie



De POWERTEX topschalm type M maakt deel uit van het assortiment Powertex G10 kettingwerk. De MA topschalm is bedoeld als topring voor kettinglengen of ketting 2-sprongen. Ook geschikt voor rondstrop leng of 2-sprongen.

Verkrijgbaar voor ketting  $\varnothing$  6 mm t/m 32 mm - WLL 1,4t tot WLL 56t.  
 Alle modellen zijn gesmeed behalve gelaste topschalm type M-3632-10.

#### Voordelen van de Powertex Grade 10 Range:

- 25% hogere capaciteit in vergelijking met traditionele Grade 8-componenten
- Alle onderdelen van de POWERTEX G10 range zijn gepoederlakt in licht fluor rood
- Multifunctionele topschalmen en componenten zijn opgenomen in het assortiment om een snelle en kosteneffectieve montage van kettingstropen mogelijk te maken
- De componenten voldoen aan EN 1677 deel 1/2/3/4 +25% WLL
- Elk gesmeed onderdeel wordt getest op scheurdetectie en monsters worden getest op proefbelasting.
- Elk onderdeel is in de fabriek getest en voldoet aan een vermoeiingsgraad van 20.000 cycli bij 1,5 keer de WLL
- Volledige traceerbaarheid door middel van een batchnummer
- Vervangende reserveonderdelen beschikbaar
- Alle componenten zijn chroom 6 vrij
- POWERTEX 2.2 certificaat bijgevoegd bij elke doos met componenten
- De componenten mogen ook worden gebruikt met ketting van klasse 8 volgens EN 818-2. In een dergelijk geval moet de kettingstrop worden geclassificeerd als klasse 8 in overeenstemming met EN 818-4. Wij raden echter aan ketting en componenten van dezelfde grade, in dit geval grade 10 te gebruiken ... [Read more](#)

**Materiaal:** Alloy staal grade 10

**Markering:** Volgens norm, POWERTEX + Model (M- $\varnothing$  ketting-10) + traceability code.

**Temperatuursbereik:** -40°C t/m +200°C (zonder WLL reductie)

**Afwerking:** Poedercoating in licht fluoriserend rood

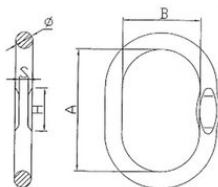
**Norm:** EN 1677-4 (+25% WLL) , AS 3776

**Veiligheidsfactor:** 4:1

**Grade:** 10

## Powertex topschalm M | grade 10

### Maattekening



### Technische gegevens

Artikelnr.	Code	WLL ton	Werklengte mm	Tbv ketting 1-sprong Ø mm	Tbv ketting 2-sprong Ø mm	Amm mm	Bmm mm	Hmm mm	Smm mm	Ø mm mm	Gewicht (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