

## Powertex vergrootte Topschalm MX | grade 10

### Productinformatie



De POWERTEX extra grote topschalm type MX maakt deel uit van het assortiment Powertex G10 kettingwerk. De MX topschalm is bedoeld als topring voor kettinglengen en past op kraanhaken volgens DIN15401 no. 25 en DIN 15402 no. 32.

Verkrijgbaar voor ketting  $\varnothing$  10 mm t/m 20 mm - WLL 4t tot WLL 16t.  
Alle modellen zijn gesmeed.

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

**Materiaal:** Alloy staal grade 10

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

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

**Afwerking:** Poedercoating in licht fluoriserend rood

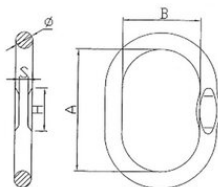
**Norm:** EN 1677-4 (+25% WLL) , AS 3776

**Veiligheidsfactor:** 4:1

**Grade:** 10

## Powertex vergrootte Topschalm MX | grade 10

### Maattekening



### Technische gegevens

Artikelnr.	Code	WLL ton	Werkleugte mm	Tbv ketting 1-sprong Ø mm	A mm	B mm	H mm	S mm	Ø mm mm	Gewicht (kg)
402100400760	MX-10-10	4	340	10	340	180	43	13,5	25	3,7
402100670760	MX-13-10	6,7	340	13	340	180	43	15	27	4,4
402101000760	MX-16-10	10	340	16	340	180	60	18	33	6,6
402101600760	MX-20-10	16	340	20	340	180	60	20	38	8,9