

## Pagrindinis žiedas MR POWERTEX prie grandinės

### Produkto informacija



**POWERTEX** kėlimo žiedas MR yra **10 klasės** grandinės komponentų asortimento dalis. Šis kriaušės formos žiedas su integruota grandinės jungtimi gali būti naudojama kuriant žiedas-žiedas grandininius stropus. Esant tokiai konfigūracijai, stropas turi MR žiedą kiekviename grandinės gale. Darant kilpą ar U formą grandininiai stropai puikiai tinka stulpų ir vamzdžių rovimui.

Galima įsigyti nuo 8 mm iki 16 mm grandinei ir nuo WLL 2.5t iki WLL 10t.

#### Powerdex G10 asortimento privalumai:

- 25% didesnė kėlimo galia lyginant su 8 klasės komponentais
- Visi POWERTEX G10 komponentai dažyti raudona spalva
- Į asortimentą įtrauktos daugiafunkcinės pagrindinės jungtys ir komponentai, leidžiantys greitai ir ekonomiškai surinkti grandininius stropus
- Komponentai atitinką EN 1677-1/2/3/4 dalis +25% WLL
- Kiekvienas išlietas komponentas yra išbandytas įtrūkimų aptikimui, o pavyzdžiai yra patikrinami su apkrova
- Kiekvienas komponentas yra patikrintas gamykloje, o nuovargis (nusidėvėjimas) įvertintas iki 20 000 ciklų su 1,5 karto didesne apkrova už ribinę darbinę apkrovą WLL
- Visiškas atsekamumas pagal partijos numerį
- Visuose komponentuose nėra chromo 6
- POWERTEX 2.2 sertifikatas pridedamas prie kiekvienos komponentų dėžutės
- Komponentai taip pat gali būti naudojami kartu su 8 klasės grandine ir komponentais pagal EN 818-2. Tokiu atveju grandininis stropas bus įvertintas kaip 8 klasė remiantis EN 818-4.

... [Read more](#)

**Žymėjimas:** Atitinka standartą, POWERTEX + Modelis (MR-8-10) + partijos nr.

**Temperatūros diapazonas:** -40°C iki +200°C neįtakojant WLL

**Padengimas:** Milteliniu būdu nudažyta gryna raudona spalva

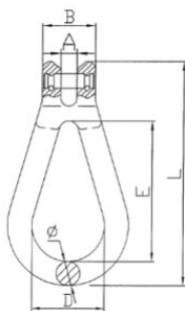
**Standartas:** EN 1677-4 (+25% WLL) , AS 3776

**Atsargos koeficientas:** 4:1

**Klasė:** 10

## Pagrindinis žiedas MR POWERTEX prie grandinės

### Techninis eskizas



### Techninė informacija

Produkto kodas	Grandinė diametras mm	RDA t	Min. trūkimo riba t	Ilgis mm	A mm	B mm	D mm	E mm	L mm	Ø mm mm	Svoris 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