

## Kėlimo žiedas POWERTEX MC4 G10

### Produkto informacija



Kėlimo žiedas [POWERTEX MC4](#) yra 10 klasės (G10) grandinių stropų komponentų dalis. MC4 sudarytas iš pagrindinio kėlimo žiedo ir integruotų keturių grandinės jungčių su trumpinimo kabliais. Šis patogus derinys leidžia operatoriams lengvai reguliuoti stropo ilgį pagal kenkretų poreikį. Dėl integruotų komponentų ši dalis yra patogesnė ir lengvesnė nei tradiciniai mazgai. MC4 turi būti naudojamas keturių šakų grandiniams stropams komplektuoti.

Galima įsigyti nuo 6mm iki 16mm grandiniai ir nuo WLL 3t iki WLL 21,2t. Visi modeliai turi suvirintą pagrindinį žiedą ir kaltinę jungtį.

Taip pat galima įsigyti [POWERTEX MC1](#) tinkanti vienos šakos stropams ir [POWERTEX MC2](#) dviejų šakų stropams komplektuoti.

#### PowerTex G10 (10 klasės) privalumai:

- 25% didesnė kėlimo galia lyginant su 8 klasės komponentais
- Visi POWERTEX G10 komponentai dažyti liumiscencine raudona spalva
- Į asortimentą įtraukti daugiafunkciniai kėlimo žiedai ir komponentai, leidžiantys surinkti grandinius stropus greitai ir efektyviai
- Komponentai atitinka 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
- Galimos atsarginės dalys

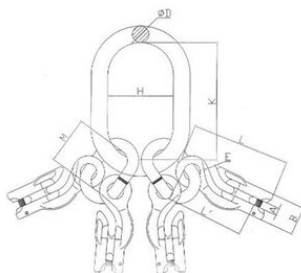
[... Read more](#)

**Žymėjimas:** Atitinka standartą, POWERTEX + Modelis + Partijos nr.  
**Temperatūros diapazonas:** -40°C iki +200°C be įtakos apkrovai (WLL)  
**Padengimas:** Milteliniu būdu dažytas liumiscencine raudona spalva  
**Standartas:** EN 1677-4 (+25% WLL) , AS 3776

**Atsargos koeficientas:** 4:1  
**Klasė:** 10

## Kėlimo žiedas POWERTEX MC4 G10

### Techninis eskizas



### Techninė informacija

| Produkto kodas | Tipas     | RDA t | Ilgis mm | Stropas 3/4-šakų mm | A mm | B mm | D mm | E mm | H mm | K mm | L mm | L' mm | M mm | Svoris kg |
|----------------|-----------|-------|----------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-----------|
| 402100300810   | MC4-6-10  | 3     | 223      | 6                   | 8    | 32   | 18   | 8    | 75   | 135  | 112  | 88    | 54   | 2,32      |
| 402100530810   | MC4-8-10  | 5,3   | 276      | 8                   | 10   | 36   | 22   | 10   | 90   | 160  | 145  | 116   | 70   | 4,95      |
| 402100840810   | MC4-10-10 | 8,4   | 325      | 10                  | 12,5 | 48   | 27   | 12,5 | 100  | 180  | 184  | 145   | 85   | 8,8       |
| 402101400810   | MC4-13-10 | 14    | 378      | 13                  | 15,5 | 59,5 | 33   | 15,5 | 110  | 200  | 223  | 178   | 115  | 15,8      |
| 402102120810   | MC4-16-10 | 21,2  | 476      | 16                  | 19   | 70   | 36   | 19   | 140  | 260  | 273  | 216   | 140  | 28,6      |