

Saīsināšanas āķis GH POWERTEX (ar cilpu)



Preces apraksts

Saīsināšanas āķis GH POWERTEX (ar cilpu) tiek izmantots celšanas ķēžu saīsināšanai, un to pievienošana celšanas ķēžu komplektam, padara to daudzpusīgāku. Šis produkts ir daļa no Powertex 10.klases celšanas komponentu klāsta. Saīsināšanas āķi nodrošinās pilnu WLL, jo atbalsta spāni novērsīs ķēdes deformāciju.

Pieejams 6 mm līdz 32 mm ķēdei un no WLL 1.4t līdz WLL 40t.

Powertex 10 klases priekšrocības:

- Par 25% lielāka darba slodze nekā 8.klases komponentēm.
- Visas POWERTEX 10.klases sastāvdaļas ir pulverkrāsotas gaiši sarkanā krāsā.
- Sastāvdaļas atbilst EN 1677 daļai 1/2/3/4 +25% WLL
- Pilnīga izsekojamība, izmantojot partijas numuru.
- Pieejamas rezerves daļas.

Marķējums: Atbilstoši standartam, POWERTEX + modelis (GH-6-10) + izsekojamības kods.

Darba temperatūra : -40°C līdz +200°C bez WLL samazināšanās

Pārklājums: Pulverkrāsotas gaiši sarkana krāsa

Standarts: EN 1677-1 (+ 25% WLL), AS 3776

Drošības koeficients: 4:1

Klase: 10

| Artikula Nr. | Kods | Kēdes Ø mm | Celtspēja tonnas | D (mm) | E (mm) | L (mm) | L' | M (mm) | W (mm) | Ø | Svars kg |
|--------------|----------|---------------|---------------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|------|-------------|
| 402300141370 | GH-6-10 | 6 | 1,4 | 8 | 8 | 73 | 46 | 46,5 | 25,5 | 13,5 | 0,15 |
| 402300251370 | GH-8-10 | 8 | 2,5 | 9,5 | 11 | 93 | 61 | 53 | 33,5 | 17,5 | 0,3 |
| 402300401370 | GH-10-10 | 10 | 4 | 14 | 13,5 | 129 | 85 | 74 | 42 | 22 | 0,79 |
| 402300671370 | GH-13-10 | 13 | 6,7 | 18,5 | 17 | 166 | 104 | 96 | 53,5 | 27 | 1,67 |
| 402301001370 | GH-16-10 | 16 | 10 | 22 | 19 | 186 | 119 | 116 | 74 | 36 | 2,74 |
| 402301601370 | GH-20-10 | 20 | 16 | 23 | 25 | 225 | 146 | 145 | 87 | 44 | 4,72 |
| 402301901370 | GH-22-10 | 22 | 19 | 26 | 27 | 260,5 | 165,5 | 160,5 | 90 | 48,5 | 8,2 |
| 402302651370 | GH-26-10 | 26 | 26,5 | 34 | 34 | 311 | 204 | 190 | 110 | 52 | 11,35 |
| 402304001370 | GH-32-10 | 32 | 40 | 40 | 41 | 373 | 246 | 229 | 130 | 64 | 20,65 |

Rasējums

