



Ķēžu bloks POWERTEX PCB-S2OLP

Preces apraksts

POWERTEX



Augstas kvalitātes ķēžu bloks POWERTEX PCB-S2OLP ir izturīgs un viegli lietojams, pateicoties ergonomiskai pievadķēdei. OLP ķēžu bloki ir aprīkoti ar pārslodzes aizsardzību, kas ierobežo maksimālo darba slodzi, ko var pielietot, izmantojot pievadķēdi.

Īpašības:

- Pārbaudes slodze: 1,5 x WLL
- Kompakta, viegla konstrukcija
- Vieglu, drošu un efektīvu darbību nodrošina ar rullīšu gultņiem aprīkots zobrats un vārpsta
- Droša, uz slodzi reaģējoša automātiskā bremžu sistēma
- Ķēžu bloks aprīkots ar 2 bremžu sprūdratiem un 4 bremžu atsperēm (dubultā drošība, salīdzinot ar EN 13157 prasībām)
- Smalki kalibrēta ar COROLIM® pārklāta kravas ķēde vienmērīgai darbībai
- Unikālā virsmas apstrāde nodrošina izcilu aizsardzību pret koroziju un kļu darību
- Grozāmie āķi abos galos ērtākai pozicionēšanai
- Pārslodzes gadījumā āķi pagarinās, nevis lūzt
- Āķi ir aprīkoti ar drošības aizslēgu
- Āķiem ir iestrādāti Deformācijas pārbaudes punkti pārslodzes noteikšanai
- Ķēžu bloks aprīkots ar RFID (mikroshēmu) ērtai pārbaudei un apkopei
- Ir pieejams testa sertifikāts un atbilstības deklarācija
- QR kods piekļuvei lietošanas instrukcijām vairākās valodās.
- Ir pieejamas rezerves daļas

Materiāls: Izturīga tērauda konstrukcija

Marķējums: Atbilstoši standartam, CE marķējums, UKCA-marked, POWERTEX, Modelis, Celtspēja (WLL), Ķēde, Sērijas numurs, QR Kods lietotāja rokasgrāmatas piekļuvei

Darba temperatūra : -10°C līdz +50°C

Pārklājums: Ar sarkanu pulveri pārklāts korpuss

Standarts: EN 13157, EN 818-7

Drošības koeficients: 4:1

| Artikula Nr. | Celbspēja tonnas tonnas | Celšanas augstums (m) | Modelis | Kēdes izmērs (mm) | Pievadķēde (mm) | Kritumu skaits | Maks. rokas spēks (kg) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | H min mm | Svars kg |
|-----------------|----------------------------|-----------------------|------------------|-------------------|-----------------|----------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|-------------|-------------|
| 500100050300181 | 0,5 | 3 | PCB-S2OLP/500KG | 5,0 x 15,0 | 5,0 x 23,7 | 1 | 21,5 | 130 | 128 | 22 | 34 | 280 | 8,9 |
| 500100100300181 | 1 | 3 | PCB-S2OLP/1000KG | 6,3 x 19,0 | 5,0 x 23,7 | 1 | 29,1 | 150 | 145 | 26 | 39 | 330 | 11,7 |
| 500100200300181 | 2 | 3 | PCB-S2OLP/2000KG | 8,0 x 24,0 | 5,0 x 23,7 | 1 | 36,2 | 185 | 175 | 35 | 49 | 385 | 18,9 |
| 500100300300181 | 3 | 3 | PCB-S2OLP/3000KG | 7,1 x 21,0 | 5,0 x 23,7 | 2 | 34,7 | 220 | 158 | 37 | 50 | 510 | 22,8 |
| 500100500600181 | 5 | 6 | PCB-S2OLP/5000KG | 9,0 x 27,0 | 5,0 x 23,7 | 2 | 40,8 | 255 | 183 | 43 | 60 | 615 | 51,05 |

Rasējums



