



Zacisk linowy POWERTEX PWRG

Informacja o produkcie

POWERTEX

Uchwyt linowy POWERTEX PWRG jest dopuszczony do podnoszenia tylko wtedy, gdy montaż jest wykonany zgodnie z instrukcją użytkownika.

Zaprojektowany do użytku z sześciopłatkowymi linami prawymi w klasach 6x19 (M) i 6x36 oraz linami prawymi w klasie 8x19 do 1960 N/mm², z rdzeniem z włókna i rdzeniem stalowym.

Prawidłowo zamontowany zespół wytrzyma 80% minimalnej wytrzymałości na zerwanie liny stalowej.

- Bezpieczeństwo - uchwyty zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić wysokie tarcie między liną stalową a uchwytem.
- PWRG jest symetryczny i może być obracany zgodnie z preferencjami
- Szybki i łatwy w użyciu
- Szybki montaż dzięki zagłębionym gniazdom lub śruby, które przytrzymują śrubę podczas dokręcania nakrętek
- Niskie koszty utrzymania dzięki galwanizacji uchwytów oraz dakrotyzacji śrub i nakrętek.
- Testowany zgodnie z EN 13411-5

Cechy: PWRG-4 i 6 są kute matrycowo. PWRG-8, 10, 12, 16, 20, 25, 35 są odlewane.

Zakończenie: Ocynkowane

Uwaga: Nie używać z kinami kompaktowanymi lub kowarkowanymi

| Nr artykułu | Kod | Średnica liny mm | Gwint | No. of clips when lifting | Moment obrotowy Nm | A mm | B mm | C mm | D mm | E | F mm | G | H mm | I | J mm | K | L | N | S mm | Waga kg | Przybliżony czas realizacji (dni) |
|-------------|---------|---------------------|-------|------------------------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------------|-----------------------------------|
| 370080034X | PWRG-4 | 3-4 | M5 | 3 | 5 | 25,2 | 11,2 | 13 | 6 | 8,4 | 4,8 | 23 | 8,6 | 5,5 | 13,8 | 20,4 | 11,5 | 28,6 | 8,2 | 0,05 | 12 |
| 370080051X | PWRG-6 | 5-6 | M6 | 3 | 9 | 33 | 13,4 | 18,2 | 7,2 | 8,4 | 6,5 | 29,9 | 11,4 | 7,3 | 17,5 | 26,8 | 16,3 | 44,2 | 10,7 | 0,1 | 12 |
| 370080052X | PWRG-8 | 7-8 | M6 | 3 | 12 | 35,2 | 14,2 | 17 | 6,5 | 8,3 | 8 | 32,3 | 12,5 | 7,6 | 22,6 | 27,8 | 16,3 | 44 | 10,7 | 0,14 | 12 |
| 370080053X | PWRG-10 | 9-10 | M8 | 3 | 33 | 38,7 | 16,7 | 17,5 | 9 | 11 | 8,5 | 38,9 | 15,3 | 8,3 | 25,6 | 32,8 | 18,7 | 55 | 14 | 0,25 | 12 |
| 370080054X | PWRG-12 | 10-12.5 | M8 | 3 | 33 | 45 | 16,3 | 20 | 9,1 | 10,7 | 10,8 | 42 | 15,5 | 10,8 | 30 | 35,5 | 18,7 | 55 | 13,7 | 0,32 | 12 |
| 370080055X | PWRG-16 | 13-16.5 | M10 | 3 | 45 | 57,3 | 21,1 | 25,5 | 11,9 | 13,8 | 13,4 | 54,6 | 20,1 | 14,2 | 38,7 | 44,1 | 23,5 | 71,5 | 18,4 | 0,58 | 12 |
| 370080056X | PWRG-20 | 17-20 | M12 | 3 | 75 | 63,8 | 27,9 | 34 | 14,6 | 16,4 | 14,4 | 59 | 24,6 | 13,8 | 45 | 54,3 | 34,6 | 87,5 | 18,5 | 0,95 | 12 |
| 370080057X | PWRG-25 | 21-25 | M16 | 3 | 190 | 75,2 | 34,3 | 39,6 | 18,7 | 21,3 | 13,8 | 71,3 | 27,3 | 14,2 | 54,4 | 57,6 | 39,3 | 110 | 24,7 | 1,64 | 12 |
| 370080058X | PWRG-35 | 26-35 | M16 | 4 | 277 | 97,5 | 46,9 | 58 | 20 | 30 | 22 | 104,6 | 36,8 | 19,7 | 65,5 | 88,2 | 55,8 | 160 | 25 | 3,7 | 12 |

Rysunek techniczny

