

Drahtseilklemme POWERTEX PCD

Produktinformation



Die Drahtseilklemme PCD von POWERTEX ist so konzipiert, dass er eine einfache und effiziente Lösung zur Erstellung sicherer Schlaufen an den Enden von Drahtseilen bietet. Erhältlich für Drahtseilgrößen von 2 bis 6 mm, besteht diese Klemme aus elektrogalvanisiertem Stahl, der Haltbarkeit und Korrosionsbeständigkeit gewährleistet.

Produktvorteile

- Vielseitige Anwendung: Ideal für das montieren statischer Lasten, vereinfacht der Powertex Drahtseilklemme Duplex PCD Montieraufgaben und ist somit ein unverzichtbares Werkzeug für verschiedene industrielle Anwendungen. Beachten Sie, dass er nicht für Hebezwecke vorgesehen ist.
- Einfach zu verwenden: Die Klemme bietet einen unkomplizierten Prozess zur Erstellung von Schlaufen. Einfach das Stahlseil um jede Seite des Gewindebolzens legen und die Platte durch Festziehen mit einem geeigneten Schraubenschlüssel sichern.
- Kompatibilität: Besonders gut geeignet für die Verwendung mit 6x19 Konstruktion Drahtseilen, die für ihre Flexibilität bekannt sind und eine sichere und zuverlässige Verbindung gewährleisten.
- Langlebige Oberfläche: Elektroverzinkt (Chrom 6 frei)
- Kennzeichnung: Jede Klemme ist deutlich mit ihrer Größe gekennzeichnet, was eine einfache Identifizierung und Auswahl für den entsprechenden Drahtseildurchmesser ermöglicht.

... [Read more](#)

Material: Karbonstahl

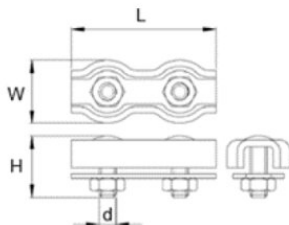
Kennzeichnung: Maximale Seilgröße in mm

Oberfläche: Elektroverzinkt

Warnhinweis: Nicht zum Heben geeignet

Drahtseilklemme POWERTEX PCD

Blaupause



Technische Daten

| Artikel-Nr. | Code | Seildurchmesser mm | L mm | W mm | H mm | d mm | Gewicht kg/100 Stück |
|--------------|-------|-----------------------|------|------|------|------|-------------------------|
| 121200200400 | PCD-2 | 2 | 30 | 12,5 | 16 | M4 | 0,9 |
| 121200300400 | PCD-3 | 3 | 35 | 15,5 | 15 | M4 | 1,4 |
| 121200400400 | PCD-4 | 4 | 40 | 18 | 16,8 | M5 | 2,5 |
| 121200500400 | PCD-5 | 5 | 50 | 20,5 | 17 | M5 | 3,4 |
| 121200600400 | PCD-6 | 6 | 60 | 25,2 | 19,8 | M6 | 5 |