

## Drahtseilklemme POWERTEX PCD316 (Edelstahl)

### Produktinformation



Die Drahtseilklemme PCD316 aus Edelstahl 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:** Edelstahl AISI 316

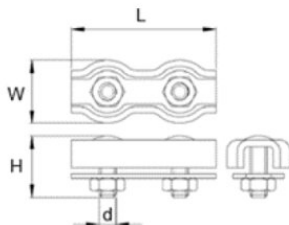
**Kennzeichnung:** Maximale Seilgröße in mm

**Oberfläche:** Polierte Oberfläche

**Warnhinweis:** Nicht zum Heben geeignet

## Drahtseilklemme POWERTEX PCD316 (Edelstahl)

### Blaupause



### Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Seildurchmesser mm	L mm	W mm	H mm	d mm	Gewicht kg/100 Stück
121200200440	PCD316-2	2	37	13	13	M4	0,9
121200300440	PCD316-3	3	40	14	13	M4	1,4
121200400440	PCD316-4	4	45	17	17	M5	2,5
121200500440	PCD316-5	5	52	21	17	M5	3,4
121200600440	PCD316-6	6	60	26	20	M6	5