

VERBINDUNGSWIRBEL mit Drallausgleich

für den waagrechten Kabelzug mit der CW 800 E Spillwinde

Art.-Nr.: 10176



VIDEO



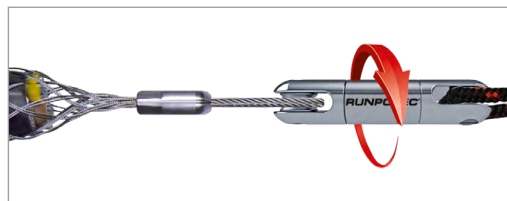
CW 800 E
Spillwinde

Hier klicken Video



Hier klicken
Produktinformationen

Anwendungsbeispiele:



DATEN

empf. VK-Preis / exkl. MwSt.

| | |
|-------------|---------------------|
| ART.NR. | 10176 |
| PREIS € | € 196,00 |
| GEWICHT | 0,502 kg |
| ABMESSUNGEN | L 132 mm x DM 30 mm |
| MATERIAL | Edelstahl |
| GABEL Ø | 12 mm |
| Zuglast | 1500 kg |
| EAN-CODE | 9120045475999 |

VORTEILE

- Edelstahl
- Korrosionsfrei
- Hochwertigste Kugellager
- Top Preis - Leistungsverhältnis
- Zuglast 1500 kg

BESCHREIBUNG

Der Verbindungswirbel wird verwendet, um RUNPOTEC Zugseile Polyester mit den zu ziehenden Kabeln bzw. dem verwendeten Ziehstumpf zu verbinden und hier einen Drallausgleich zu schaffen. Optimal geeignet in Kombination mit der RUNPOTEC CW 800 E Spillwinde. Gefertigt aus Edelstahl, mit hochwertigsten Kugellagern, machen den Verbindungswirbel von RUNPOTEC komplett korrosionsfrei und somit zu einem der hochwertigsten Produkte auf dem Markt. Max. Zuglast 1500 kg. Sicherheitshinweis: Nicht geeignet für senkrechten Kabelzug, darf nicht verwendet werden, um Lasten oder Personen zu tragen bzw. heben.

Optimales Einsatzgebiet: für waagrechten Kabelzug in Kombination mit der CW 800 E Spillwinde

ANWENDUNGSFILM: Einen kurzen, sehr informativen Anwendungsfilm können Sie durch Scannen des QR-Codes oder auf www.runpotec.com ansehen.

Lieferumfang: 1 x Verbindungswirbel mit Drallausgleich

INFORMATION

Zugehöriges Zugsystem

**CW 800 E Spillwinde
inkl. Trolley**

Art.Nr.: 10138



Hier klicken
Produktinformationen

**CW 800 E Spillwinde
ohne Trolley**

Art.Nr. 10148



Hier klicken
Produktinformationen