

VERBINDUNGSWIRBEL mit Drallausgleich

für den waagrechten Kabelzug mit der CW 800 E Spillwinde

Art.-Nr.: **10176**

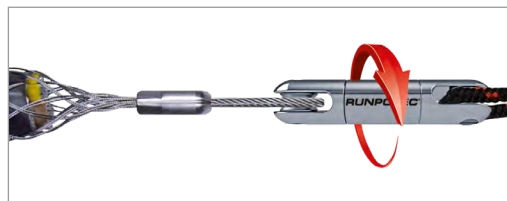
VIDEO

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 134 mm x DM 30 mm
MATERIAL	Edelstahl
GABEL Ø	12 mm
Zuglast	1500 kg
EAN-CODE	9120045475999

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

VORTEILE

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

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