

KABELUMLENKROLLE 90 Grad

für Ecken und Kanten - Rollendurchmesser Ø 130 mm

Art.-Nr.: 10153



Detailbilder:



Daten

ART.NR.	10153
ABMESSUNG	L 360 x B 155 x H 140 mm
TRAGLAST	1.500 kg
GEWICHT	6,47 kg
MATERIAL	Rolle: Aluminium Rahmen: Stahl
ROLLENDURCHMESSER	Ø 130 mm
MAX. KABELDURCHMESSER	Ø 100 mm
EAN-Code	9120045476361

VORTEILE

- Aluminium Schwerlastrollen mit Edelstahlkugellager
- Robuster Metallrahmen
- KTL- und Pulverbeschichtet
- Ergonomischer Aluminium-Tragegriff
- Traglast 1.500 kg

BESCHREIBUNG

Die Kabelumlenkrolle 90° ist bestens für den Einsatz an Kanten geeignet um Kabel schonend und mit kleinstmöglichem Widerstand um Ecken zu ziehen. Sie kann durch die Montageöffnungen mit Gurt oder Schrauben befestigt werden. Die leichte und höchst robuste Bauweise reduziert ihren Kraftaufwand mit schnellstem Arbeitserfolg. Die hochwertig gefertigten Schwerlast-Alu Druckgussrollen mit integrierten Edelstahl Kugellagern, sowie der stabile pulverbeschichtete Stahlrahmen garantieren eine lange Funktionsdauer.

Optimales Einsatzgebiet: um Kabel schonend und kraftsparend um Ecken oder Kanten zu ziehen

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

Lieferumfang: 1 Stück Kabelumlenkrolle 90 Grad

INFORMATION

Als Zubehör erhältlich:

ZUGSEIL POLYESTER inkl. Haspel

- Seil: Ø 10 mm
 Art.Nr. 10167 - 120 m
 Art.Nr. 10168 - 200 m
 Seil: Ø 12 mm
 Art.Nr. 10120 - 150 m
 Art.Nr. 10121 - 200 m
 Art.Nr. 10122 - 300 m
 Art.Nr. 10123 - 350 m



Hier klicken Produktinformationen

Zugehöriges Zugsystem:

Spillwinde CW 800 E + Trolley

Art.Nr. 10138



Hier klicken Produktinformationen