

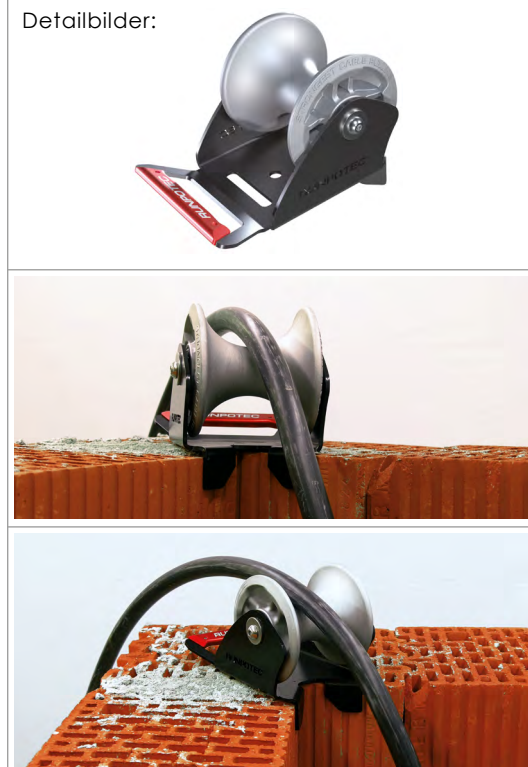
KABELUMLENKROLLE - Schacht Innenkante

für Schächte, Absätze od. Stufen - Rollendurchmesser Ø 130 mm

Art.-Nr.: 10156



Detailbilder:



DATEN	empf. VK-Preis / exkl. MwSt.
ART.NR.	10156
PREIS €	€ 82,00
ABMESSUNG	L 230 mm x B 155 mm x H 165 mm
TRAGLAST	4.500 kg
GEWICHT	3,14 kg
MATERIAL	Rolle: Aluminium Rahmen: Stahl
ROLLENDURCHMESSER	Ø 130 mm
MAX. KABELDURCHMESSER	Ø 100 mm
EAN-Code	9120045476378

BESCHREIBUNG

Die Kabelumlenkrolle Schacht Innenkante ist bestens für die Montage am Schachtrand oder an Stufen geeignet um Kabel schonend und mit kleinstmöglichem Widerstand, um Ecken zu ziehen. Durch die beiden Laschen ist ein rechtwinkliger Anschlag gegeben. Sie kann durch die Montageöffnung mit Gurt oder Schrauben befestigt werden. Die leichte und höchst robuste Bauweise reduziert den Kraftaufwand mit schnellstem Arbeitserfolg. Die hochwertig gefertigten Alu-Druckgussrollen mit integriertem Kugellager, sowie der stabile pulverbeschichtete Stahlrahmen garantieren eine lange Funktionsdauer. Ergonomischer Aluminium-Tragegriff Traglast 4500 kg.

Optimales Einsatzgebiet: für Montage am Schachtrand oder Stufen um Kabel schonend, um Ecken zu ziehen.

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

Lieferumfang: 1 x Kabelumlenkrolle Schacht Innenkante

VORTEILE

- Aluminium Schwerlastrollen mit Edelstahlkugellager
- Robuster Metallrahmen
- KTL- und Pulverbeschichtet
- Ergonomischer Aluminium-Tragegriff
- Traglast 4.500 kg

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:

CW 800 E Spillwinde + Trolley

Art.Nr. 10138



Hier klicken Produktinformationen