

DATENBLATT

LAUFROLLE Ø 50 MM

für RUNPOTEC Produkte mit Gewinde RTG Ø 12 mm

Art.-Nr.: 20382



VIDEO

Glasfaserstäbe
Ø 7,5 mm, 9 mm
und 11 mm

Hier klicken
Video

Hier klicken
Produktinformationen

L

Anwendungsbilder:

Schnittbild:
RTG Ø 12 mm RTG Ø 6 mm

DATEN	
ART.-NR.	20382
GEWICHT KG	0,195 kg
GEWINDE	RTG Ø 12 mm mit Verbindungsgewinde RTG Ø 6 mm
ABMESSUNGEN	Ø 50 mm
MATERIAL	Aluminium/Edelstahl
EAN-CODE	9120045474299

VORTEILE

- ✓ **Wesentlich besseres Gleiten bzw. Rollen in Leerrohren**
- ✓ **RUNPOTEC RTG Ø 12 mm Gewinde**
- ✓ **Verbindungsgewinde auf RTG Ø 6 mm - um Führungssonde zu adaptieren**
- ✓ **Aluminium/Edelstahl**

BESCHREIBUNG

Für wesentlich besseres Gleiten bzw. Rollen in Leerrohren.
Die Laufrolle ist kompatibel mit Glasfaserstab Ø 7,5 mm, 9 mm, 11 mm oder 15 mm mit RTG Ø 12 mm Gewinde.
Die Laufrolle verfügt zusätzlich über ein Verbindungsgewinde auf RTG Ø 6 mm um diverse Führungsstäbe (RUNPOSTICKS), Führungssonden, Kabelziehstrümpfe usw. zu adaptieren.

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

Lieferumfang: 1 x Laufrolle Ø 50 mm und Verbindungsgewinde

INFORMATION

Empfohlene Produkte:

Glasfaserstab Ø 7,5 mm
10076/10077/10078/10079/
10080/10091

Glasfaserstab Ø 9 mm:
10081/10082/10083/10084/
10085/10086/10110

Glasfaserstab Ø 11 mm:
10092/10093/10094/10095/10096/
10097

Glasfaserstab Ø 15 mm:
10099/10100/10101/10102/10103/
10104



Hier klicken
Produktinformationen