

DATENBLATT

ANFANGSBIRNE Ø 30 MM

für RUNPOTEC Produkte mit Gewinde RTG Ø 12 mm

Art.Nr.: 20404



VIDEO

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

Hier klicken
Video

Hier klicken
Produktinformationen

Anwendungsbilder:

Adaptierbar zu Laufrolle, Schäkel, Anfangsbirne Ø 20 mm, Ø 30 mm

Schnittbild:

RTG Ø 12 mm RTG Ø 6 mm

DATEN		empf. VK-Preis / exkl. MwSt.
ART.-NR.	20404	
PREIS €	€ 22,20	
GEWICHT KG	0,205	
GEWINDE	RTG Ø 12 mm	
ABMESSUNGEN	Länge 54 mm - Ø 30 mm	
MATERIAL	Edelstahl	
EAN-CODE	9120045474398	

BESCHREIBUNG

Anfangsbirne Ø 30 mm aus Edelstahl für Glasfaserstab Ø 7,5 mm, 9 mm, 11 mm, 15 mm - RTG Ø 12 mm Gewinde.
Die Anfangsbirne verfügt zusätzlich über ein Übergangsgewinde auf RTG Ø 6 mm um diverse Führungsstäbe (RUNPOSTICKS), Führungs sonden, Kabelziehstrümpfe udg. zu adaptieren.

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

Lieferumfang: 1 x Anfangsbirne Ø 30 mm inkl. Verbindungsgewinde

VORTEILE

- **RUNPOTEC RTG Ø 12 mm**
- **für Führungs sonde oder kleinere Kabelziehstrümpfe**
- **inkl. Verbindungsgewinde**
- **Edelstahl**
- **schlankster Führungskopf**

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

