

## 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, Schäkkel, Anfangsbirne Ø 20 mm, Ø 30 mm

Schnittbild:

RTG Ø 12 mm    RTG Ø 6 mm

DATEN		empf. VK-Preis / exkl. MwSt.
ART.-NR.	<b>20404</b>	
PREIS €	<b>€ 23,80</b>	
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), Führungssonden, Kabelziehstrümpfe udg. zu adaptieren.

**Anwendungsfilm:** einen kurzen, sehr informativen Anwendungsfilm können Sie durch Scannen des QR-Codes oder auf [www.runpotec.com](http://www.runpotec.com) ansehen.

**Lieferumfang:** 1 x Anfangsbirne Ø 30 mm inkl. Verbindungsgewinde

### VORTEILE

- ✓ RUNPOTEC RTG Ø 12 mm
- ✓ für Führungssonde 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

