

Anfangsbirne Ø 20 mm

für RUNPOTEC Produkte mit Gewinde RTG Ø 12 mm inkl. Verbindungsgewinde
Art.-Nr.: **20409**



VIDEO



GF7.5-GF11

Hier klicken Video 



Schnittbild



RTG Ø 12 mm RTG Ø 6 mm

inkl. Verbindungsgewinde
(für Führungssonde oder kleine Kabelziehstrümpfe)
inkl. Blindschraube
(für den Gewindeschutz)

ANWENDUNGSBILDER



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



Hier klicken Produktinformationen 

DATEN

ART.NR.	20409
GEWICHT	0,062 kg
ABMESSUNGEN	L 47 mm x B 29 mm x DM 20 mm
GEWINDE	RTG Ø 12 mm
MATERIAL	Edelstahl
EAN-CODE	9120045474411

BESCHREIBUNG

Anfangsbirne Ø 20 mm aus Edelstahl für Glasfaserstab GF7.5 - GF15 - RTG Ø 12 mm Gewinde. Die Anfangsbirne verfügt zusätzlich über ein Übergangsgewinde auf RTG Ø 6 mm um diverse Führungsstäbe (RUNPOSTICKS), Führungssonden, Kabelziehstrümpfe und dgl. 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 20 mm mit Gewinde RTG Ø 12 mm, 1 x Verbindungsgewinde RTG Ø 6 mm, 1 x Blindschraube RTG Ø 6 mm

VORTEILE

- Gewinde RTG Ø 12 mm
- für Führungssonde oder kleinere Kabelziehstrümpfe
- inkl. Verbindungsgewinde
- Edelstahl
- schlankster Führungskopf

INFORMATION

Kompatibel mit:
Glasfaserstäbe:
**GF7.5, GF9,
GF11, GF15**



Hier klicken Produktinformationen 