

Anfangsbirne Ø 30 mm

für RUNPOTEC Produkte mit Gewinde RTG Ø 12 mm inkl. Verbindungsgewinde

Art.-Nr.: **20404**

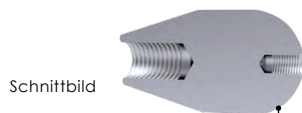


VIDEO



GF7.5-GF11

Hier klicken Video



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



DATEN

empf. VK-Preis / exkl. MwSt.

ART.NR.	20404
PREIS €	€ 25,80
GEWICHT	0,207 kg
ABMESSUNGEN	L 65 mm x B 38 mm x DM 30 mm
GEWINDE	RTG Ø 12 mm
MATERIAL	Edelstahl
EAN-CODE	9120045474398

BESCHREIBUNG

Anfangsbirne Ø 30 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 30 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