

# DATENBLATT

## GLASFASERSTAB Ø 6 MM PROFI SET

mit Stahlhaspel inkl. neuem Doppel-Auslaufsystem

Profi Set Art.-Nr.: 10059 | 10061 | 10063 | 10065



**VIDEO**

Glasfaserstäbe  
Ø 6 mm

Hier klicken  
Video

Hier klicken  
Produktinformationen

**Detailbilder:**

**INCL. ZUBEHÖR**

**STABSPITZE**

RUNPOGLEITER mit Drallausgleich Ø 7 mm,  
RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm,  
mit Strang verschraubt

**STABENDE**

Endhülse mit RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm

**Achtung!**  
Stromleitend  
**Attention!**  
electric  
conductive

DATEN	empf. VK-Preis / exkl. MwSt.			
ART.-NR. (PROFI-SET)	10059	10061	10063	10065
PREIS € (PROFI-SET)	<b>297,00</b>	<b>323,00</b>	<b>352,00</b>	<b>414,00</b>
LÄNGE	40 m	50 m	60 m	80 m
GEWICHT (PROFI-SET) KG	7,820	8,020	8,220	8,620
MABE mm (PROFI-SET)	H 570 / B 675/ T 250			
MATERIAL-STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung			
Rohr Ø	optimal von 40 - 100 mm			
Gesamtbruchlast	320 kg			

### VORTEILE

- inkl. Stahlhaspel
- Doppelauslaufsystem (automatische Auslaufbremse und Schnellauslauf)
- Zusätzliche Feststellbremse
- Glasfaserstab Gesamtbruchlastzuglast bis 2200 kg
- Gesamtbruchlast 320 kg
- Biegeradius 168 mm

### Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Gesamtbruchlast des Glasfaserstab Ø 6 mm

Ø				
6 mm	40 - 100 mm	168 mm	2200 kg	320 kg

### BESCHREIBUNG

Profi-Set Glasfaserstab Ø 6 mm - RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm mit robuster Stahlhaspel Ø 530 mm (verzinkt/pulverbeschichtet) mit neuem Doppel-Auslaufsystem (automatische Auslaufbremse und Schnellauslauf), zusätzliche Feststellbremse, ausziehbare Standfüße und Staufach für das Zubehör.

Glasfaserstab Gesamtbruchlast 2200 kg, Gesamtbruchlast 320 kg

**Optimales Einsatzgebiet:** für Rohrdurchmesser 40 mm – 100 mm

**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 Stück Glasfaserstab Ø 6 mm Profi Set mit Stahlhaspel und neuem Doppelauslaufsystem, inkl. RUNPOGLEITER mit Drallausgleich und Frontgewinde an der Stabspitze und Endhülse am Stabende, ausziehbare Standfüße und Staufach + zusätzliches Zubehör: 2 x Endhülse, 1 x Verbindungshülse, 1 x Schäkel, 1 x Spezialkleber, 1 x Laufrolle

### INFORMATION

**Verwendung mit:**

**RUNPOCAM RC2**

Längen: 10 m | 30 m | 50 m

Art.-Nr.: 10139 | 10140 | 10141




## GLASFASERSTAB Ø 6 MM STANDARD-SET

mit Stahlhaspel inkl. neuem Doppel-Auslaufsystem


Standard-Set Art.-Nr.: 10060 | 10062 | 10064 | 10066





**VIDEO**




Glasfaserstäbe Ø 6 mm

Hier klicken Video 




Hier klicken Produktinformationen 

**Achtung!**  
Stromleitend  
**Attention!**  
electric  
conductive




**Detailbilder:**

Alle Haspeln sind mit einer seitlichen Feststellbremse und **zusätzlich mit dem neuen Doppel-AUSLAUFSYSTEM** (Schnellauslauf und automatische Auslaufbremse) von RUNPOTEC ausgestattet!




Schnellauslauf mit gelagerten Laufrollen



automatische Auslaufbremse


---

**STABSPITZE**




RUNPOGLEITER mit Drallausgleich Ø 7 mm, RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm, mit Strang verschraubt

**STABENDE**



Endhülse mit RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm

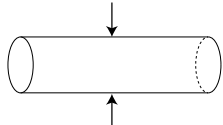
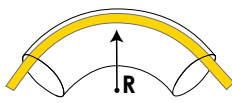




DATEN	empf. VK-Preis / exkl. MwSt.			
ART.-NR. (STANDARD-SET)	10060	10062	10064	10066
PREIS € (STANDARD-SET)	<b>245,00</b>	<b>270,00</b>	<b>300,00</b>	<b>361,00</b>
LÄNGE	40 m	50 m	60 m	80 m
GEWICHT (STANDARD-SET) KG	6,909	7,109	7,309	7,709
MABE mm (STANDARD-SET)	H 548 / B 675 / T 250			
MATERIAL-STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung			
Rohr Ø	optimal von 40 - 100 mm			
Gesamtbruchlast	320 kg			

### VORTEILE

- inkl. Stahlhaspel
- Doppelauslaufsystem (automatische Auslaufbremse und Schnellauslauf)
- Zusätzliche Feststellbremse
- Glasfaserstab Gesamtbruchlastzuglast bis 2200 kg
- Gesamtbruchlast 320 kg
- Biegeradius 168 mm

#### Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Gesamtbruchlast des Glasfaserstab Ø 6 mm

Ø				
6 mm	40 - 100 mm	168 mm	2200 kg	320 kg

### BESCHREIBUNG

STANDARD-Set Glasfaserstab Ø 6 mm - RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm mit robuster Stahlhaspel Ø 530 mm (verzinkt/pulverbeschichtet) mit neuem, Doppel-Auslaufsystem (automatische Auslaufbremse und Schnellauslauf), zusätzliche Feststellbremse. Glasfaserstab Gesamtbruchlast 2200 kg, Gesamtbruchlast 320 kg

**Optimales Einsatzgebiet:** für Rohrdurchmesser 40 mm – 100 mm.

**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 Stück Glasfaserstab Ø 6 mm Standard-Set mit Stahlhaspel und neuem Doppelauslaufsystem, inkl. RUNPOGLEITER mit Drallausgleich und Frontgewinde an der Stabspitze und Endhülse am Stabende

### INFORMATION

#### Verwendung mit:

#### RUNPOCAM RC2

Längen: 10 m | 30 m | 50 m  
Art.-Nr.: 10139 | 10140 | 10141

