

## 1.Schritt

Führungsrohr anpassen



Mittels Imbusschlüssel kann das Führungsrohr beliebig eingestellt werden.

## 2.Schritt

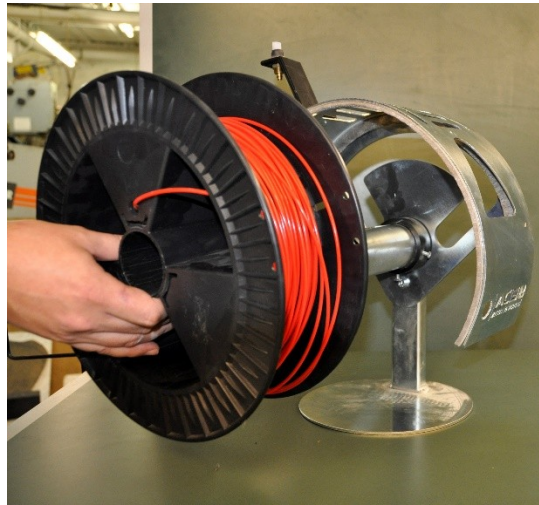
Knickschutz demontieren



Knickschutz entfernen

## 3.Schritt

Filamentrolle montieren



Die Filamentrolle einschieben

## 4.Schritt

Filament befestigen



Filament durch die Öffnung ziehen und den Knickschutz befestigen

## **Vorteile** durch unser **Filamentabrollsystem**

- \*störungsfreier bzw. prozesssicherer Ablauf möglich
- \*stabile Stahlkonstruktion

\*freistehend oder an der Maschine montierbar (Aluprofil ITEM)  
\*für Filamentrollen aller Art verwendbar.

\*Innendurchmesser stufenlos einstellbar.

\*für Filament Außendurchmesser 30cm

Für Filamentrollen der Größe von 20cm siehe im Webshop

Bei Fragen steht unser Team gerne zur Verfügung

AD SEDA Gerätebau

Schwendter Straße 10a

Kössen / Tirol

+43/5375/6318-22

Mobil: +43/6768385359

E-Mail: [info@seda-gb.at](mailto:info@seda-gb.at)

Web: [www.seda-gb.at](http://www.seda-gb.at)

6345

Tel.:

## 5.Schritt

Montage an der Maschine



Filamentabrollsystem klein



Die ultimative Problemlösung für kleine Filamentrollen mit einem Durchmesser von 20cm

Lieferumfang:

\*den gesamten Lieferumfang finden Sie auf unserer Website

## Filamentabrollsystem

pat. pend.



Die ultimative Problemlösung für Ihren 3D-Drucker

Um ein besseres Druckergebnis zu erzielen und einen sicheren Produktionsablauf zu ermöglichen, haben wir ein Produkt entwickelt. Es verhindert das Verknoten des Filaments und gewährt somit einen sicheren Produktionsablauf.