

Friktionselementbaureihe YK

Unsere mechanisch spannenden Friktionselemente können in **minimal 4mm Breite** geliefert werden. Die Elemente bestehen aus nur zwei Teilen, einem Grundkörper aus hochwertigem Kunststoffmaterial und einem Klemmbügel.

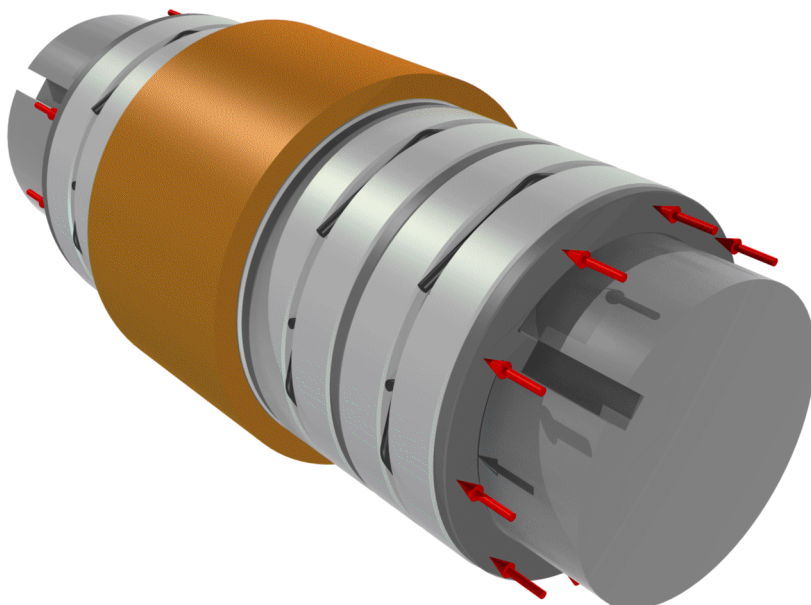
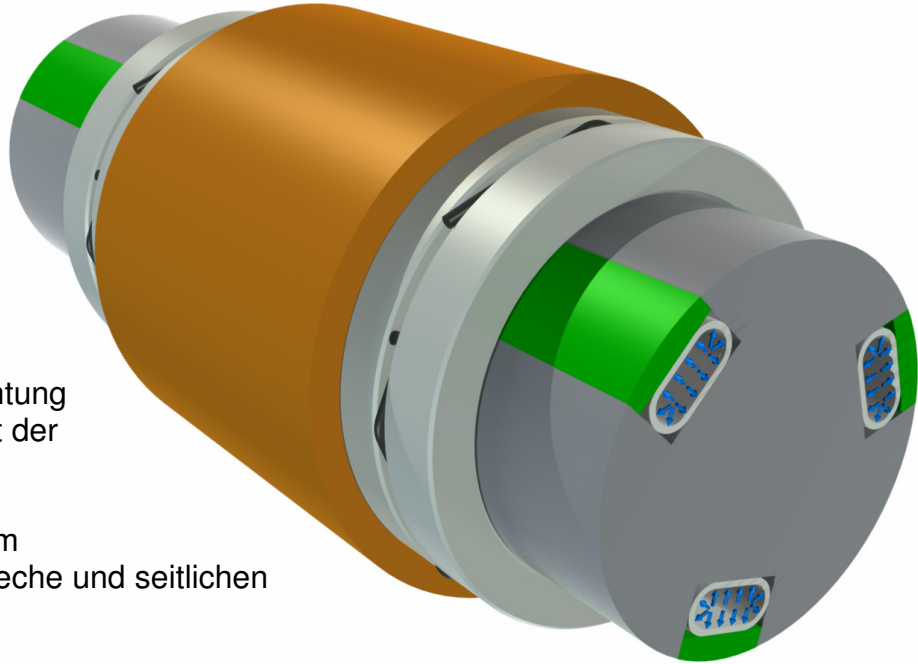
Wird die Wickelhülse gegen die Wickelrichtung verdreht, verhakt sich der Klemmbügel mit der Hülse, expandiert und spannt.

Die Elemente können durch Reibleisten am Innendurchmesser oder durch Lamellenbleche und seitlichen Andruck angetrieben werden.

Durch den einfachen Aufbau sind die Elemente sehr preisgünstig.

Vorteile:

- **schmalstes Friktionselement am Markt**
- **großer tragender Wellendurchmesser**
- **preisgünstig**
- **geringes Gewicht**
- **leicht zu reinigen**
- **für Innen- oder Seitenfriktionierung verwendbar**
- **für viele Wellen- und Hüsendurchmesser herstellbar**



Verfügbare Elemente für Hüsendurchmesser:

2", 70 mm, 3", 4", 120 mm, 150 mm, 6" und 300 mm

Elementbreiten -je nach Ausführung- von 4mm bis 100 mm möglich.

Bohrungsdurchmesser nach Kundenwunsch

Weitere Abmessungen auf Anfrage!