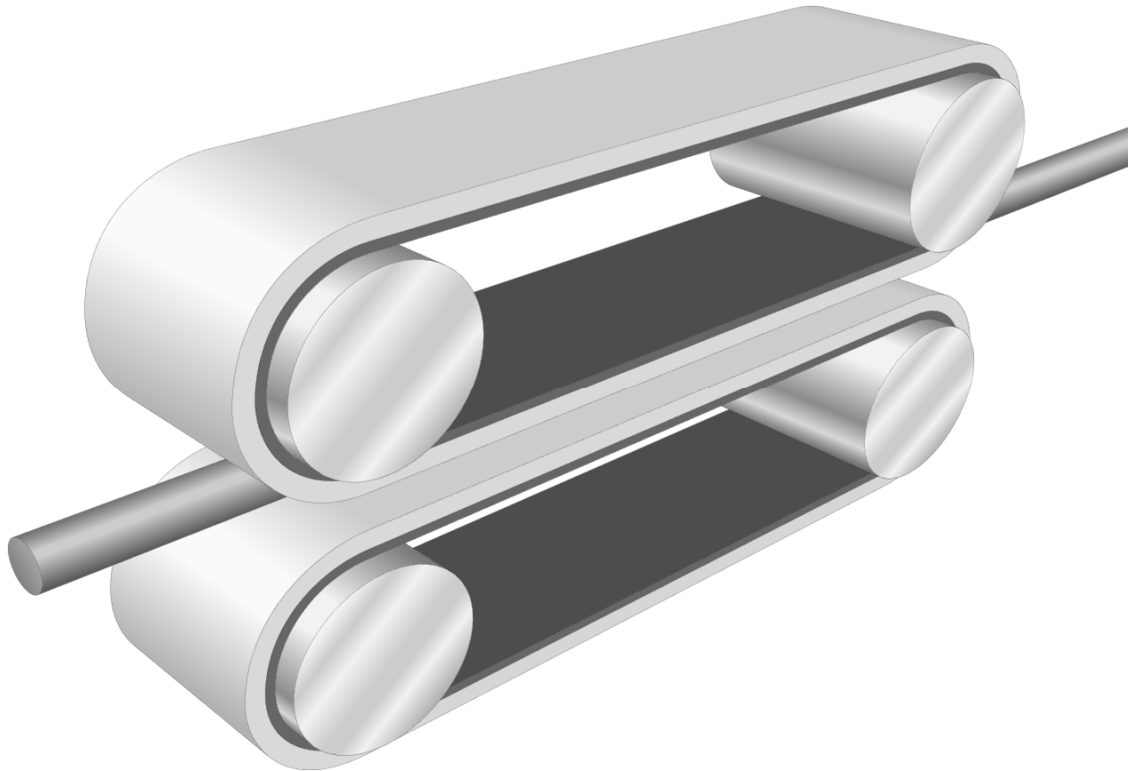




Abzugsriemen

Für den Einsatz in der Kabel-, Draht-, Rohr- und Profilverstellung sowie in bei verschiedenen Extrusionsprozessen. Die Kombination aus Beschichtungsmaterial, Oberflächenprofil und einem hochwertigen Zugträger sorgen für stabile Fertigungsprozesse und lange Standzeiten.



Eigenschaften

- Gute Abriebbeständigkeit
- Konstant hoher Reibwert
- Ggf. öl- und fettbeständig
- Homogenes Laufverhalten
- Wahlweise verbindungslos
 - Geringe Nachdehnung
 - Für kleine Umlenk Durchmesser geeignet
 - Keine Verhärtungen oder Verdickungen
 - Keine Klebestellen
 - Nicht laufrichtungsgebunden
- Geringe Längentoleranzen
- Hohe Lebensdauer
- Je nach Material auch beständig gegen Weichmacherdämpfe aus dem Abzugsgut

Zugträger (Auswahl)

- Flachriemen endlos verschweißt (Polyester, Polyamid)
- Flachriemen endlos gewebt (Polyester, Aramid)
- Flachriemen endlos gewickelt (Polyester, Aramid)
- Zahnriemen
- Poly-V-Riemen mit verschiedenen Profilen
- Rippenbänder

Beschichtungsmaterialien (Auswahl)

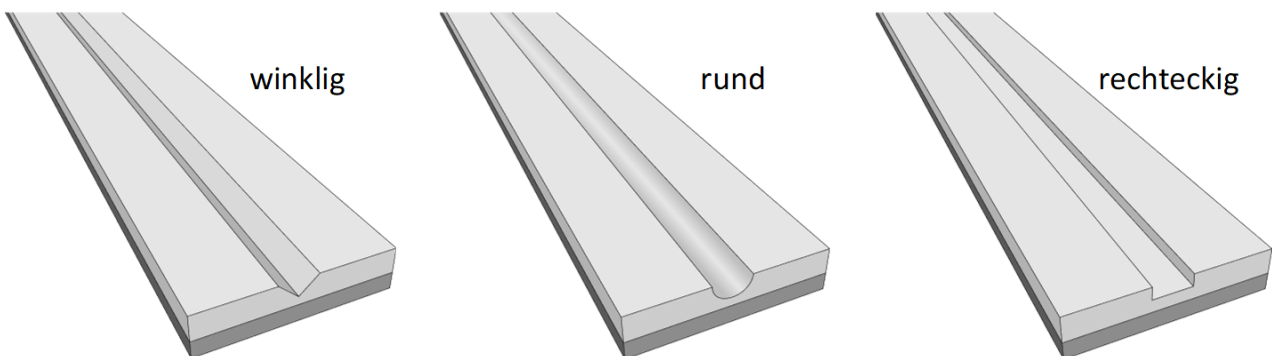
- | | |
|----------------------------|--|
| ■ RP400 | ausgeschärft überlappend aufgebracht |
| ■ Linatex / Naturkautschuk | nahtlos / ausgeschärft überlappend aufgebracht |
| ■ Correx | ausgeschärft überlappend aufgebracht |
| ■ Sprühpolyurethan (PU) | nahtlos aufgebracht |
| ■ Silikon (30 bis 70 ShA) | nahtlos aufgebracht |
| ■ PVC (35 bis 90 ShA) | nahtlos aufgebracht |

... und viele weitere Beschichtungsmöglichkeiten!

Nuten

Durch das Einbringen einer Nut in die Deckschicht wird die Kontaktfläche zwischen dem Abzugsgut und dem Abzugsriemen erhöht. Die größere Kontaktfläche erzeugt höhere Abzugskräfte, sodass ein geringerer Anpressdruck benötigt wird. Zusätzlich bieten die Nuten eine präzise Führung des Abzugsgutes.

Nutformen



Lassen Sie sich für die Konfiguration Ihrer Abzugsriemen gerne von uns beraten.
Wir unterstützen Sie gerne bei Auswahl und Dimensionierung Ihrer Abzugsriemen.
Sprechen Sie uns an.