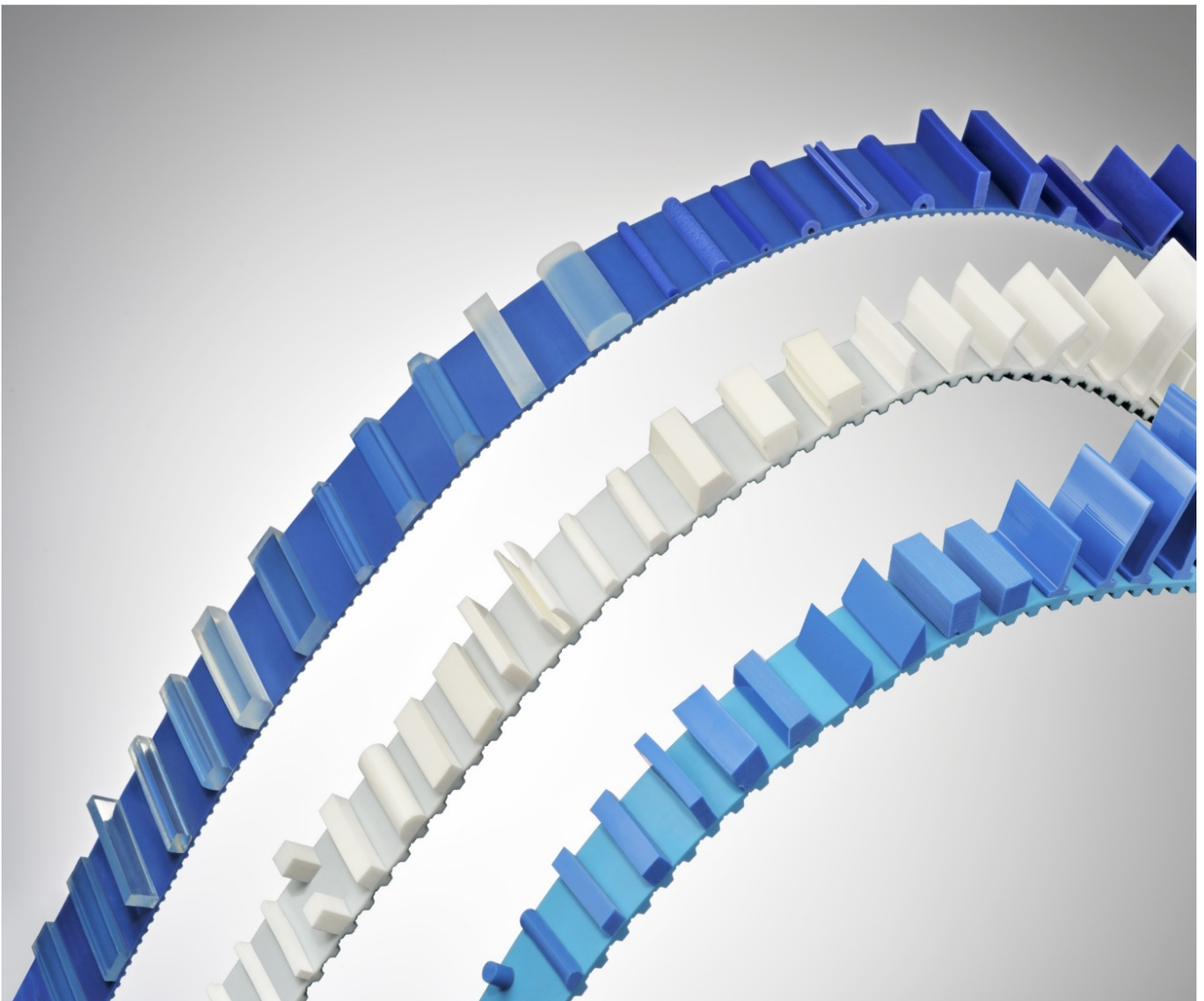


**pflug.**



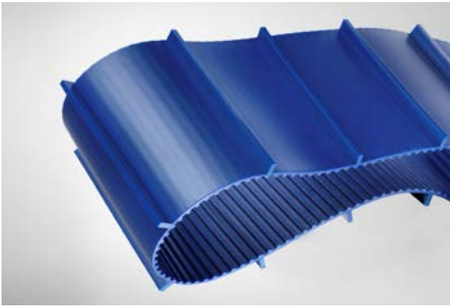
Antriebs- und Fördertechnik  
Profilriemen  
Endlose Rundriemen  
gedreht und geflochten

# PU-Block- und Nockenprofile



# PU-Block- und Nockenprofile

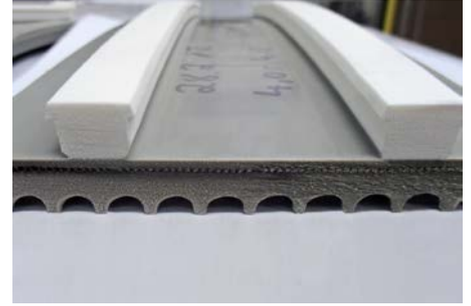
als Mitnehmer- oder Führungsprofile für PU-Zahnriemen und Förderbänder.



PU-Zahnriemen mit Blockprofilen



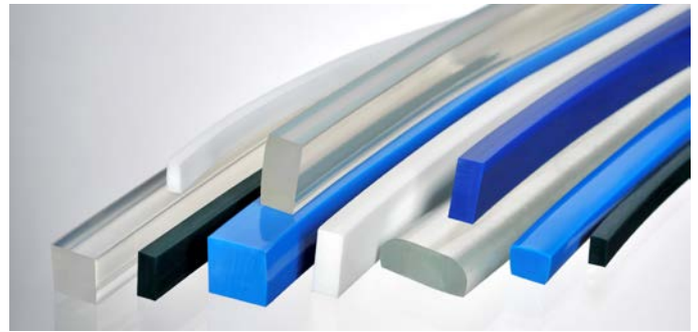
Förderband mit T-Stollen



Kundenspezifische Applikation

## Quadrat- und Rechteckprofile

als Standard- oder Ausgangsprofil für die weitere Bearbeitung in vielen Abmessungen, Härten und Farben. Bis zu einem Querschnitt von 200 mm<sup>2</sup>



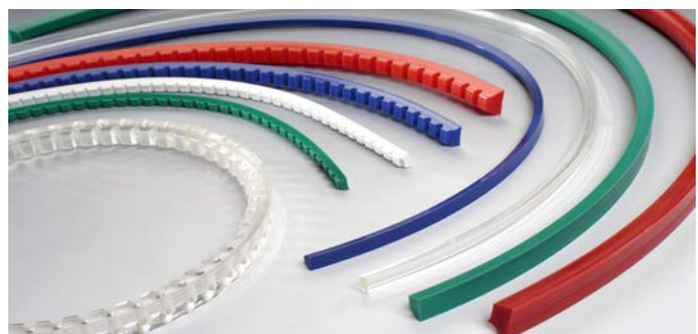
## Geschliffene Blockprofile

wo Präzision gefragt ist, schleifen wir Quadrat- und Rechteckprofile bis auf 0,1 mm genau auf das gewünschte Maß.

## Keilleisten und Keilprofile

von Profil 6x4 – 17x11 mm.

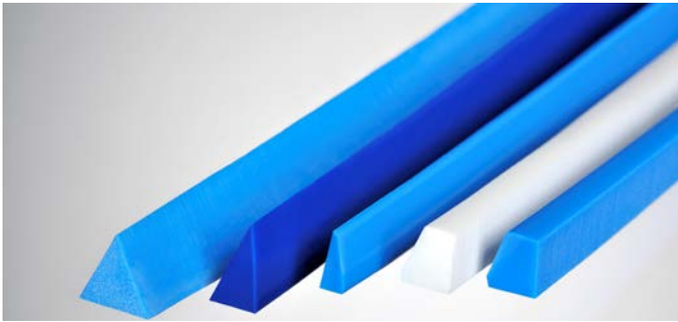
Als Führungsprofil auch gekerbt, für kleine Umlenkungen lieferbar.



## T-Stollen

die klassischen Mitnehmerprofile für Förderbänder von T20 – T60.

Standardlänge: 3 m Stangen



## Geschnittene und überschlifffene Eckprofile

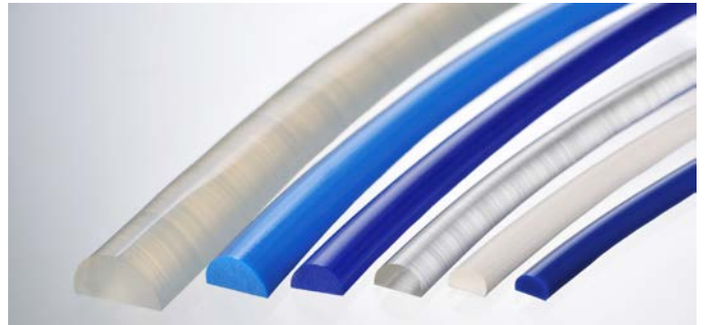
als individuelle Mitnehmer für viele Transportaufgaben.

Direkt extrudiert oder aus Keil- oder Blockprofilen geschnitten und überschlifffent.

## Halbrundprofile

als Führung, Mitnehmer oder Kantenbegrenzung, überall dort wo Kanten störend sind oder das empfindliche Transportgut schädigen würden. Auch ideal geeignet für Transportaufgaben, bei denen nur eine sehr kleine lineare Auflagefläche gewünscht ist.

Bis  $R=7,5$  mm lieferbar.



## U- und Hohlprofile

für Einsteckapplikationen bei denen das Transportgut direkt eingesteckt wird oder in die Aussparungen entsprechende Mitnehmer eingesetzt werden.

Halbierte Hohlprofile können bei entsprechender Größe auf 2 Zähne eines Zahnriemens aufgeschweißt werden, ohne dass sich der Mindestdurchmesser wesentlich erhöht.

## Fräsprofile

aus Blockprofilen fräsen wir kundenspezifische Profile, wie hier Klick- oder Mitnehmerprofile nach Zeichnung.



## Miniatürkiele und Stollen

für dünnste Bänder und kleinste Umlenkungen.

Überall dort wo es bei Kleinteilen auf einen sicheren Transport ankommt, ohne den Bauraum unnötig zu vergrößern.

Keilleisten ab 4x2 mm und Stollen bis 20 mm.

Diese Profile fertigen wir von 45 Sh. A – 90 Sh. A, davon FDA/EU-konform von 60 Sh. A – 90 Sh. A.

In den Farben: weiß, transparent, himmelblau, saphirblau, ultramarinblau, grün, petrol, rot, schwarz

Der Vorteil der Profile liegt darin, dass sie von der Rolle oder Stange auf jede beliebige Länge abgelängt werden können und nicht einzeln gespritzt werden müssen. Gerade Quadrat- und Rechteckprofile können in vielen verschiedenen Größen aus demselben Werkzeug produziert werden, ohne dass Neuwerkzeuge oder Werkzeugwechsel nötig sind.

Bei der Rohstoffauswahl legen wir besonderen Wert auf die hervorragende Schweiß- und Klebbarkeit der Profile.

Sämtliche unserer FDA/EU-konformen Typen sind ausgezeichnet hydrolysebeständig, kälteflexibel und mikrobenebeständig und somit hervorragend für den Einsatz im Nassbereich geeignet.

**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Polyurethane  
Endlos-Rundriemen  
gedruckt und geflochten

**Firmenprofil**



**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Polyurethane  
Endlos-Rundriemen  
gedruckt und geflochten

**Prüfservice**



**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Polyurethane  
Endlos-Rundriemen  
gedruckt und geflochten

**Verschweißte Zahnriemen  
in Kurzlängen**



**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Polyurethane  
Endlos-Rundriemen  
gedruckt und geflochten

**Hochbauschiemen  
für die Textilindustrie**



**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Polyurethane  
Endlos-Rundriemen  
gedruckt und geflochten

**Endlos gespritzte Rundriemen**



**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Polyurethane  
Endlos-Rundriemen  
gedruckt und geflochten

**Endlos gedrehte Rundriemen**



**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Polyurethane  
Endlos-Rundriemen  
gedruckt und geflochten

**Endlos geflochtene Rundriemen**



**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Polyurethane  
Endlos-Rundriemen  
gedruckt und geflochten

**Hakenriemen**



**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Polyurethane  
Endlos-Rundriemen  
gedruckt und geflochten

**PU-Rund- und Profilriemen**



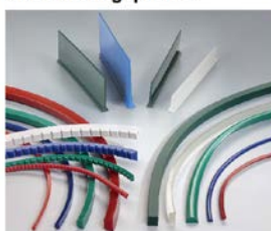
**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Polyurethane  
Endlos-Rundriemen  
gedruckt und geflochten

**Profilriemen und Sonderprofile**



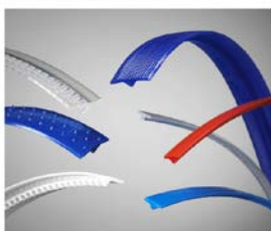
**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Polyurethane  
Endlos-Rundriemen  
gedruckt und geflochten

**PU-Keilleisten, T-Stollen  
und Führungsprofile**



**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Polyurethane  
Endlos-Rundriemen  
gedruckt und geflochten

**PU-Keilleistengurte  
EU/FDA-konform**



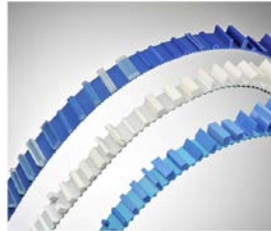
**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Polyurethane  
Endlos-Rundriemen  
gedruckt und geflochten

**FOOD LINE**  
EU/FDA-konforme Typen für die Lebensmittelindustrie



**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Polyurethane  
Endlos-Rundriemen  
gedruckt und geflochten

**PU-Block- und Nockenprofile**



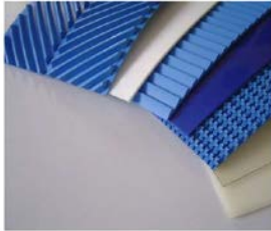
**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Polyurethane  
Endlos-Rundriemen  
gedruckt und geflochten

**PU-Poly-V-Riemen**



**pflug.** Antriebs- und Fördertechnik  
Polyurethane  
Endlos-Rundriemen  
gedruckt und geflochten

**PU-Beschichtungen**



© Copyright Nachdruck oder Vervielfältigung auch auszugsweise nur mit schriftlicher Genehmigung

Pflug Antriebs- und Fördertechnik  
Lange Str. 38  
D-89547 Gerstetten-Dettingen

Tel.: 0049 (0)7324/5413  
Fax.: 0049 (0)7324/5316

E-Mail: [info@seilerei-pflug.de](mailto:info@seilerei-pflug.de)  
HP: [www.seilerei-pflug.com](http://www.seilerei-pflug.com)

Stand 01/2018