

Patentierte Spurführung

für elastische monolithische Transportbänder



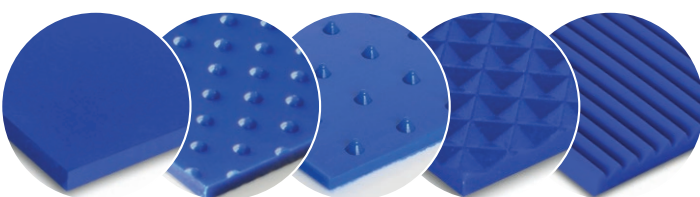
EIGENSCHAFTEN

Durch das Einarbeiten von Spurrillen auf der Transportband-Unterseite in Verbindung mit einer passend gerippten Trommel, kann das Band auch unter schwierigen Bedingungen geführt werden, ohne dabei den Mindestscheibendurchmesser zu vergrößern.

- Sichere Gurtführung auch bei sehr ungünstigen Verhältnissen von Länge und Breite (Achsabstand kleiner als Bandbreite)
- Sehr kleine Ein- und Auslauftrommeln (z. B. rollende Messerkanten ab 12 mm möglich)
- Optimal für Bandspreizung und Produktvereinzelung
- Keine Vertiefung im Tragblech wie bei Keilleistenbändern notwendig (einfacheres Anlagendesign, verbesserte Reinigung)

BANDSTRUKTUREN UND MERKMALE

Monolithische elastische Transportbänder aus PU erhalten Sie bei uns mit den unterschiedlichsten Bandstrukturen. Zusätzlich besteht die Möglichkeit individueller Farbgebung und der Hinzunahme verschiedener Produkteigenschaften, wie z.B. metalldetektierbar, UV-C-beständig oder antistatisch ableitend.



Feinrau (SR) Noppen (NP) Spike (SP) Diamant (ID) Querrillen (TGA)

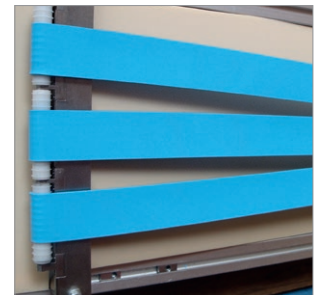
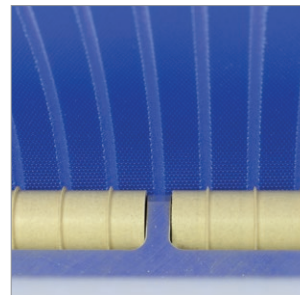
BEHA Innovation GmbH

In den Engematten 16 · 79286 Glottertal/Germany · Tel.: +49(0)7684/907-0 · Fax: +49(0)7684/907-101 · info@behabelt.com · www.behabelt.com

IM EINSATZ

für kleinste Trommeldurchmesser (ab Ø 12 mm)

Spurführung zur Bandspreizung



Technische Daten

- Mindestbandstärke:** 1,8 mm (1,6 mm in Sonderfällen)
- Mindestscheiben-Ø:** ab 12 mm
- Spurrillenabstände:** 10 mm (bzw. 5 mm für schmale Bänder)
- Anzahl Spurrillen:** ca. 5 - 10

Unterstützte Antriebsarten

