

# RIBES

## Kunststofftechnik

CARL-ZEISS-STR. 8, 10 u. 18A

31137 HILDESHEIM/OT HIMMELSTHUR

TEL. 05121/42007\*

TELEFAX: 05121/23951

Zum Nutzen in einem erweiterten Spektrum der Anwendungen kann **RIBES** nun auch Kunststoff - Gliederbänder und Handhabungskomponenten anbieten. Mit dem Sortiment an KVP Gliederbändern wird eine Lücke bei der Lösung von Transport- und Prozeßproblemen geschlossen.

### Einige Merkmale von KVP

#### Gliederbändern:

*Geringes Gewicht,  
sauber, geräuscharm,  
energiesparend, nicht  
giftig und nicht rostend*



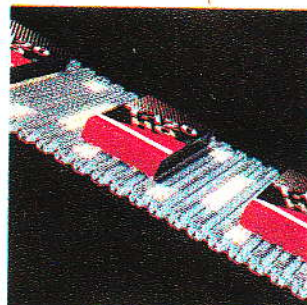
### 'Universal' Gliederband

Ein Band, welches in Einem die Kombination von geraden Strecken mit horizontalen und vertikalen Radien ohne Übergangspunkte ermöglicht. Auch mit Mitnehmern und Seitenwänden ausrüstbar.



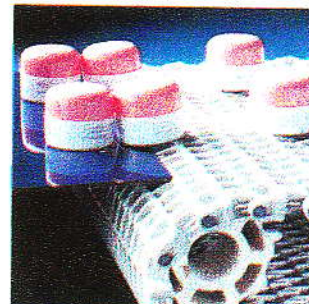
### Rollenband

Das Rollenband für Staubetrieb erhöht den Nutzeffekt und die Vielseitigkeit.



### Griffige Einsätze

Das mitnahmefreudige Band ermöglicht den Schrägtransport durch Kurven und gerader Strecken.



### Gewölbte Elemente

Das Band bildet an der Übergabe einen Radius und erlaubt somit den Transport glatter, kleiner Teile.

---

KVP Produkte sind geeignet für härteste Umwelteinflüsse und Anforderungen. Sie sind lieferbar aus Werkstoffen, welche den üblich verwendeten Chemikalien in der Lebensmittelindustrie, der Pharmazie und der Elektroindustrie widerstehen.

UV-beständige Materialien für die Außenaufstellung sind verfügbar.

Wartungsfrei, Schmierung nicht erforderlich.

**Patentiertes KVP**

**Kettentrieb Prinzip:**

*Mindert und stabilisiert die Bandspannung, besonders bei wechselnden Umweltbedingungen*

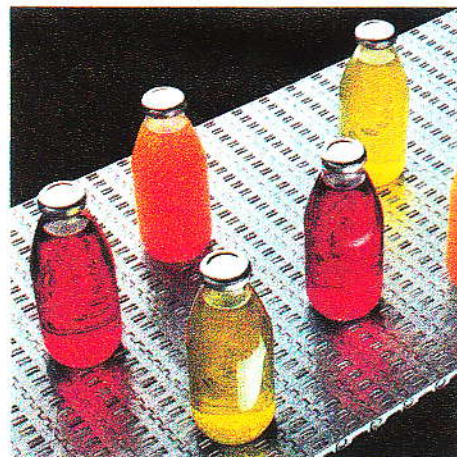
### Gitterband

Die Rippenanordnung ermöglicht Luft- und/oder Wasserdurchtritt bei Entwässerungs-, Kühl- und Trocknungsprozessen.



### Geschlossene und durchlässige Gliederbänder

Ideale Wahl für Anwendungen, die eine geschlossene oder nur wenig geöffnete Bandoberflächen erfordern. Der Transport von sehr kleinen aber auch großen Teilen ist möglich.



**FDA - USDA**

*Die Bänder entsprechen den Forderungen von FDA und USDA für den direkten Lebensmittelkontakt und für die Reinigung.*