

## KBH - Wanderrollenband mit geteilten Rollen

Transportsystem für Verkettungen in der zerspanenden Fertigung

für den Transport von Werkstücken mit Nabe und geringer Auflagefläche

Anwendungsgebiet: Linearverkettung ohne Werkstückträger

Rotationssymmetrische Werkstücke mit und ohne Nabe.

Werkstücke:

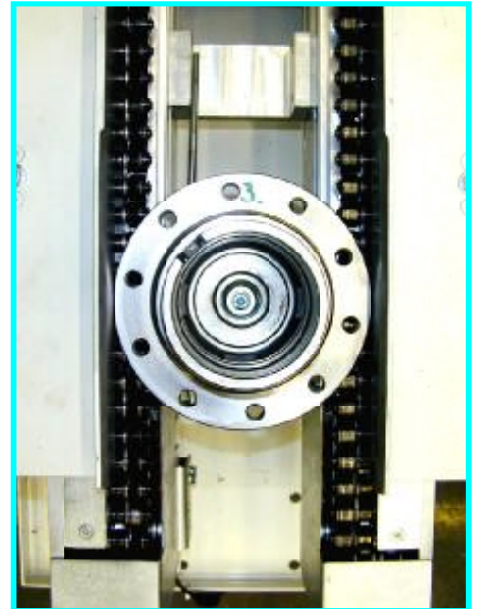
- Differentialgehäuse, Bremsscheiben,
- Zahnräder, Schiebemuffen

Eigenschaften:

- Stahlkette, gehärtete Stahlrollen
- Werkstück - Speicherung durch aufreihenden Transport
- verschleißarm und späneresistent
- Werkstücke werden getragen, kein Friktionsantrieb

Vorteile:

- sicherer und schonender Werkstücktransport
- geringer Staudruck
- enge Rollenteilung



## KBH - Wanderrollenband mit geteilten Rollen

### Technische Daten

Kettentyp	: KBH-Staurollen-Kette
Antriebsleistung	: 0,37 kW
Bandlänge	: max. 6 m
Werkstückgewicht	: max. 15 kg pro Werkstück
Belastung pro Meter	: max. 50 kg (abhängig vom Werkstückgewicht und Werkstückdurchmesser)
Zubehör	: Werkstück - Vereinzlungen, Hubstationen

