

## KBH - Wanderrollenband mit durchgehenden Roller

### Transportsystem für Verkettungen in der zerspannenden Fertigung

für den Transport von Werkstücken mit gerader Auflagefläche ohne Werkstückträger.

Anwendungsgebiet: Linearverkettung ohne Werkstückträger

Rotationssymmetrische Werkstücke

Gussteile, Schmiedeteile

Werkstücke:

- Bremscheiben, Kupplungsscheiben
- Schwungräder, Schiebemuffen
- Zylinderlaufbuchsen, Hinterachsgehäuse
- Zylinderköpfe, Motorblöcke

Eigenschaften:

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

Vorteile:

- sicherer und schonender Werkstücktransport
- geringer Staudruck
- enge Rollenteilung



## KBH - Wanderrollenband mit durchgehenden Roller

### Technische Daten

Rollendurchmesser	: 30 mm
Rollenteilung	: 38,1 mm
Kettentyp	: Rollenkette 3/4" x 7/16"
Rollenbreite	: variabel von 100 - 250 mm
Antriebsleistung	: 0,37 kW
Bandlänge pro Antrieb	: max. 6 m ( 12 m mit verstärktem Antrieb )
Werkstückgewicht	: max. 15 kg pro Werkstück
Belastung pro Meter	: max. 75 kg ( abhängig vom Werkstückgewicht und Werkstückdurchmesser )
Zubehör	: Werkstück - Vereinzelungen, Eckstationen, Wendeeinrichtungen, Ein - und Ausschieber, Elevatoren, Hochstrecken

