

## KBH - Prismenaktband

**Einfaches Transportsystem für Teillösungen in Produktion und Montage**

für die Zuführung von wellenförmigen Werkstücken zu Bearbeitungs- oder Montagemaschinen.

Anwendungsgebiet: • Zuführband mit manueller Beladung

- preisgünstiges Entkopplungsmodul
- wellenförmige Werkstücke

Werkstücke:

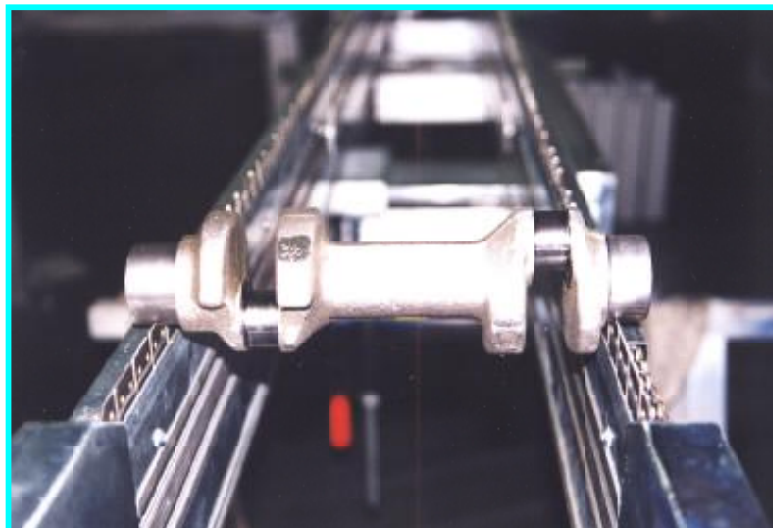
- Getriebewellen, Nockenwellen.
- Antriebswellen, Hinterachswellen
- Verteilerrohre ( Rails )
- Lenkungszahnstangen

Eigenschaften:

- taktender Werkstücktransport
- verschleißarm mit Rollenkette
- Stahl oder Kunststoffprismen ( Einsätze )
- reversierbar taktend ( falls erforderlich )

Vorteile:

- einfacher Bandaufbau
- kostengünstiges Transportsystem
- schonender Transport des Werkstücks in Ruhelage
- Kettenabstand manuell verstellbar ( optional )



## KBH - Prismenaktband

### Technische Daten

Kettentyp	: Rollenkette mit Mitnehmerlaschen
Kettenteilung	: 5/8" und 3/4"
Prismenteilung	: Die Abstände der Prismen liegen im Raster der jeweiligen Kettenteilung Sonderteilungen nach vorheriger Überprüfung
Spurabstand A	: konstant auslegbar optional manuell verstellbar
Antriebsleistung	: 0,37 kW
Bandlänge L	: L max. 6 m
Werkstückgewicht	: max. 6 kg pro Werkstück
Belastung pro Meter	: max. 50 kg ( abhängig vom Werkstückgewicht )
Zubehör	: Be - und Entladeschieber ( V - Schieber ), Umlader, Hubstationen, Takschalter manuelle Verstelleinrichtung für den Spurabstand "A"

