

## KBH - Standard - Zahnkettenband

### Transportsystem für extreme Einsatzfälle

für die Verkettung von Werkzeugmaschinen zum Transport von Werkstücken vom Roh - bis zum Fertigteil.

Anwendungsgebiet: • späneintensive Produktionsbereiche

- Trockenbearbeitung
- Rohteile mit Guß - oder Schmiedehaut

Werkstücke:

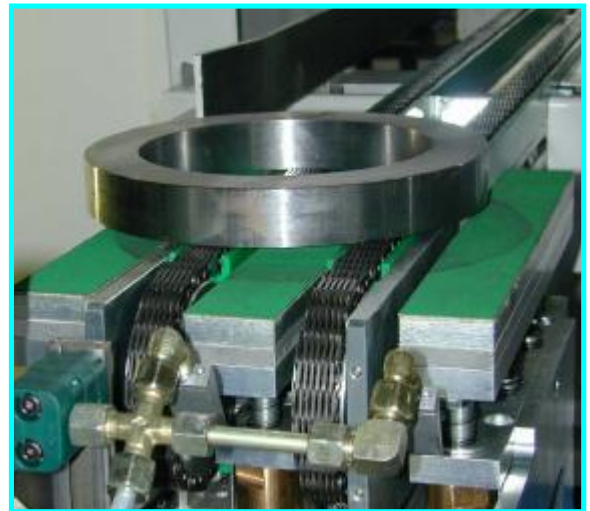
- Rotationssymmetrische Werkstücke mit oder ohne Nabe.
- Werkstücke mit einem Einzelgewicht bis max. 50 kg

Eigenschaften:

- extrem robuste und langlebige Stahl - Transportzahnkette
- späneresistent auch gegen aggressive Stahl - und Gußspäne
- Kettenführungen aus S - grün oder gehärteten Stahl

Vorteile:

- einfacher, variabler Bandaufbau
- Werkstück - Speicherung durch aufreihenden Transport
- weitgehend wartungsfreit



## KBH - Standard - Zahnkettenband

### Technische Daten

Kettentyp	: Transportzahnkette KT 320 A
Kettenteilung	: 1/2"
Kettenbreite	: 20 mm
Spurabstand A	: Konstant auslegbar optional stufenlos verstellbar
Antriebsleistung	: 0,37 kW
Bandlänge L pro Antrieb	: L max. 6 m
Werkstückgewicht	: max. 50 kg pro Werkstück
Belastung pro Meter	: max. 100 kg (abhängig vom Werkstückgewicht und Werkstückdurchmesser)
Zubehör	: Werkstück - Vereinzlungen, Wendeeinrichtungen, Ein - und Ausschieber manuelle Vestelleinrichtung für den Spurabstand "A"

