

KBH - Zahnkettenband schwere Ausführung

Transportsystem für extreme Einsatzfälle mit hohen Werkstückgewichten

für die Verkettung von Werkzeugmaschinen zum Transport vom Rohteil bis zum Fertigteil.

Anwendungsgebiet: • Lkw -, Baumaschinen - und Eisenbahn -

Teileproduktion

- Rohteile mit Guß - oder Schmiedehaut.

Werkstücke:

- Werkstücke mit einem Einzelgewicht

bis max. 150 kg

- rotationssymmetrische Werkstücke

mit oder ohne Nabe

- Lkw - Bremstrommeln

- Eisenbahn - Bremsscheiben

Eigenschaften:

- extrem robuste und langlebige

Stahl - Transportzahnkette

- späneresistent auch gegen

agressive Stahl - und Gußspäne

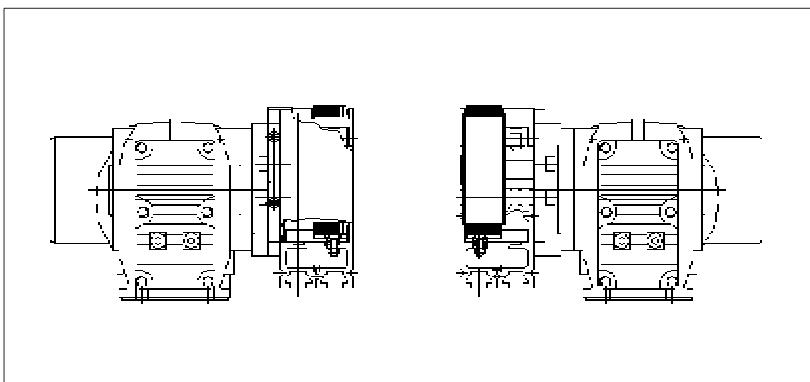
- Kettenführungen auf gehärtetenStahlleisten

Vorteile:

- einfacher, variabler Bandaufbau

- Werkstück - Speicherung durch aufreihenden Transport

- weitgehend Wartungsfrei



KBH - Zahnkettenband schwere Ausführung

Technische Daten

Kettentyp	: Transportzahnkette KT 330 A
Kettenteilung	: 1/2"
Kettenbreite	: 30 mm
Spurabstand A	: konstant auslegbar optional stufenlos verstellbar
Antriebsleistung	: 2x 0,37 kW
Bandlänge L pro Antrieb	: L max. 6 m
Werkstückgewicht	: max. 150 kg pro Werkstück
Belastung pro Meter	: max. 200 kg (abhängig vom Werkstückgewicht und Werkstückdurchmesser)
Zubehör	: Werkstück - Vereinzlungen, Wendeeinrichtungen, Ein - und Ausschieber manuelle Verstelleinrichtung für den Spurabstand "A"

