

KBH - Friktionsrollenband

Universelles Transportsystem für vielfältige Verkettungsaufgaben

für den akkumulierenden Transport von Werkstücken mit glatter, ebener Grundfläche.

Anwendungsgebiet: Flurverkettung in der zerspanenden Fertigung
und in der Montage

Werkstücke: Motorblöcke, Zylinderköpfe, Wandlergehäuse
Radnaben, Ölwannen, Aluminiumgehäuse
u.a. Werkstückträger

Eigenschaften:

- gewichtsabhängige Friktion
- innenliegende Friktionskupplung
- Antrieb über Tangentialkette und Kettenräder
- bei Bedarf einsatzgehärtete Rollen
- 90° und 180° Kurven verfügbar

Vorteile:

- variable, auslegbare Rollenteilung
- variable Rollenbreite
- einfaches Wechseln einzelner Rollen
- kugelgelagerte, wartungsfreie Rollen



KBH - Friktionsrollenband

Technische Daten

Rolendurchmesser	: 50 mm / 60mm
Rollenteilung	: 60 mm / 80mm / 100mm / 120mm
Bahnbreite	: 200 mm - 1000 mm
Antriebsleistung	: 0,25 Kw
Bandlänge	: max. 6 m (12 m nach vorheriger Überprüfung)
Werkstückgewicht	: max. 50 Kg pro Werkstück
Belastung pro Meter	: max. 300 Kg (abhängig vom Werkstückgewicht)
Zubehör	: Hubstationen, Stopps, Vereinzeler

