

KBH - Staurollen - Kettenband

Transportsystem für schwere und großflächige Werkstücke

zur Realisierung von Paletten - Umlaufbändern für großflächige Werkstück - Trägerpaletten.

Anwendungsgebiet: • linear oder horizontal umlaufend

angeordnete Palettentransporte

- für den Transport in definierter oder orientierter Werkstücklage

Werkstücke:

- großflächige und schwere Werkstücke
- mit empfindlicher oder instabiler Auflagefläche

Eigenschaften:

- Staurollenkette mit hoher Tragfähigkeit
- Paletten aus Aluminium mit verschleißfestem Wst -Auflagen und Laufleisten aus Stahl, gehärtet
- robuste und sehr verschleißarme Staurollenkette
- einfacher Bandaufbau mit wenigen beweglichen Elementen

Vorteile:

- kostengünstiges Schwerlast Transportsystem
- Bandaufbau mittig frei und offen für den Einbau von Stationen
- Stoßdämpfer für Palettenstopps
- schonender Transport des Werkstückes



KBH - Staurollen - Kettenband

Technische Daten

Kettentyp	: Stauförderkette
Kettenteilung	: 5/8"
Spurabstand	: Konstant auslegbar
Antriebsleistung	: 0,37 kW
Bandlänge L	: L max. 6 m (12 m nach vorheriger Überprüfung)
Werkstückgewicht	: max. 150 kg pro Werkstück
Belastung pro Meter	: max. 150 kg (abhängig vom Werkstückgewicht)
Zubehör	: Hubstationen, Stopps, Vereinzeler, Quertransporte
	Einzweck - und Universal - Verstell - Paletten

