

KBH - Klinkenbandmagazin

Transportsystem für hohe Speicherkapazität auf engstem Raum für den Transport und zur Pufferung von rollfähigen Wellenteilen.

Anwendungsgebiet:

- Wellen mit einheitlichem Durchmesser bzw. mit ausreichend zylindrischer Werkstücklänge

- Werkstück Pufferung auf engstem Raum
- Entkopplungsmodul

Werkstücke:

- Lenkungszahnstangen, Gelenkwellen
- Antriebswelle, Stoßdämpferkolbenstangen

Eigenschaften:

- Hub - Schritt - Transport mit aufreihender Wirkung und rollenden Werkstücken
- Sägezahnleisten aus S - grün oder Solidur - Super, verschleißarm und geräuschkämmend
- Langlebiger elektromotorischer Excenter - Antrieb über Großkugellager und Ketten

Vorteile:

- hohe Speicherkapazität auf engstem Raum durch engen Raster
- effektives Speichersystem mit geringem Kostenaufwand



KBH - Klinkenbandmagazin

Technische Daten

Teilung	: 63 mm, 70 mm, 80 mm
Werkstücklänge	: min. 200 mm, max. 800 mm
Werkstückgewicht	: bis 5 kg pro Werkstück
Antriebsleistung	: 0,37 kW, 0,55 kW
Bandlänge L	: L max. 6 m
Belastung pro Meter	: max. 55 kg
Zubehör	: Hubstationen, Stopps (pneumatische Sperrklinke), Axial - Ausrichtstationen, Übergaberutschen, Ab - und Ausblasstationen

