

KBH - Plattenkettenband

Transportsystem mit kurvengängigem Verlauf

für den Transport von leichten und mittelschweren Werkstücken, die ohne Palette transportiert werden können

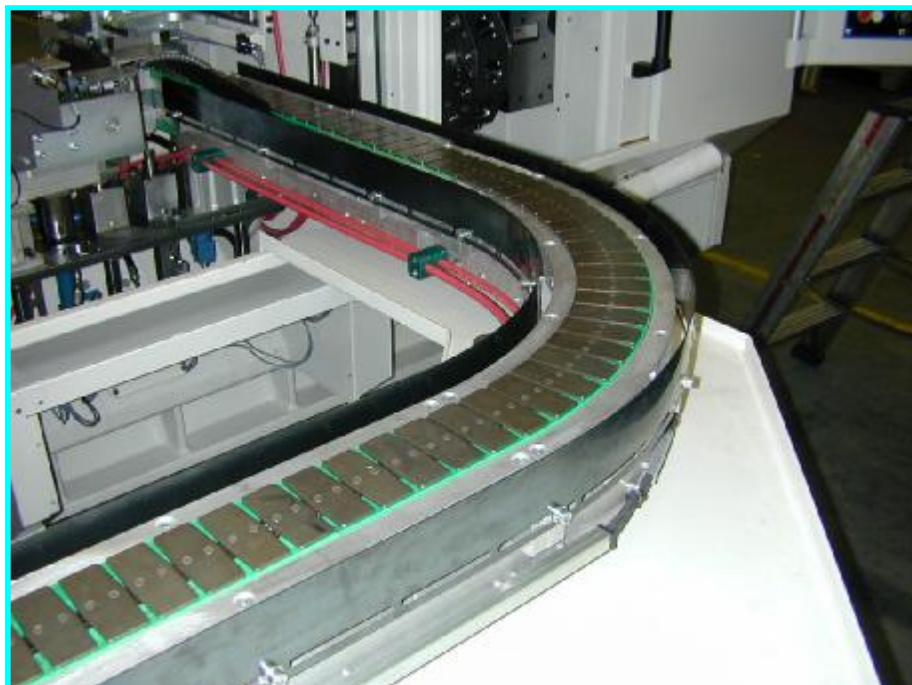
Anwendungsgebiet: rotationssymmetrische Werkstücke wie
z.B. Achszapfen, Gelenkglocken, Tripoden
mit ausreichender Standfläche
Zahnräder, kleinere Gehäuseteile o.ä.

Eigenschaften:

- Basiskette aus Stahl
- Platten aus Stahl, optional gehärtet
- kurvengängig mit verschiedenen Radien
- robust und verschleißfest
- Plattenausführung UVV - Konform

Vorteile:

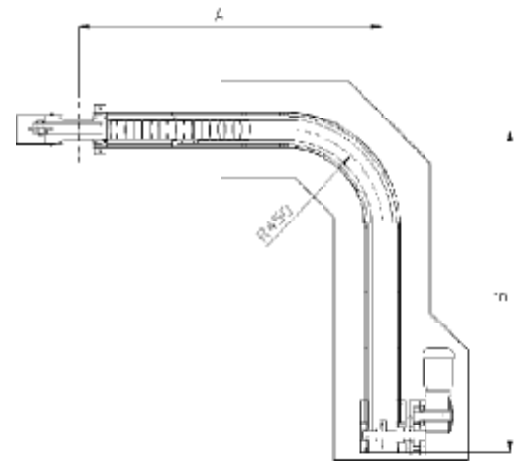
- enge Kurvenradien realisierbar
- direkter Werkstück - Transport ohne Paletten und Paletten - Rücktransport
- flexibler Bandverlauf
- gute Anpassung an spezielle Raumverhältnisse



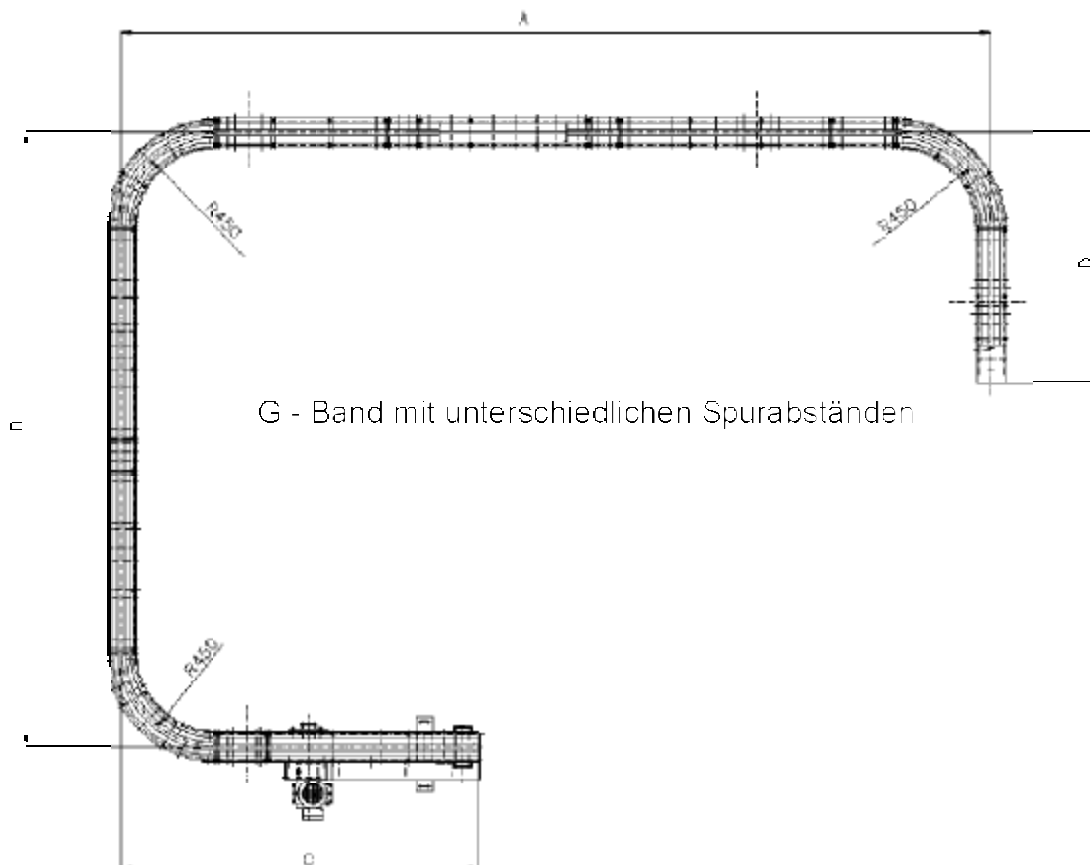
KBH - Plattenkettenband

Technische Daten

Basiskette, Typ	: Seitenbogenkette Fa. Rexnord
Plattenform	: Trapezplatte
Plattenbreite	: 82,5 mm
Kurvenradius	: min. 450 mm
Plattenmaterial	: Stahl, optional gehärtet
Kettenführung	: 2x S - grün, 20x25 mm
Werkstückgewicht	: max. 10 kg
Bandlänge	: max. 12 m
Belastbarkeit	
Antrieb A	: max. 300 kg



L - Band mit unterschiedlichen Spurabständen



G - Band mit unterschiedlichen Spurabständen