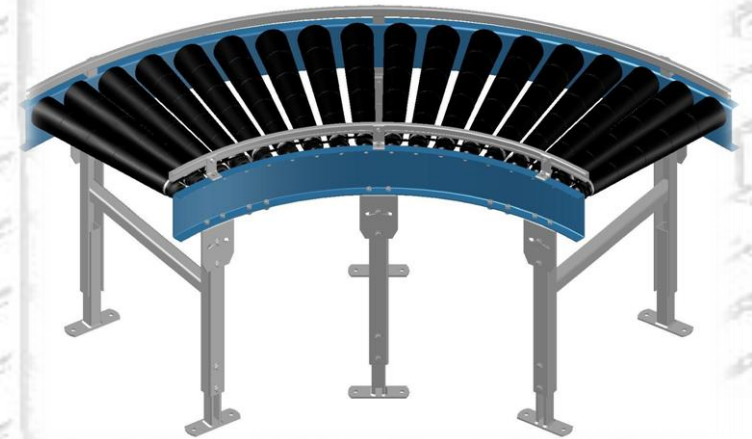


Kurvenrollenförderer mit Keilrippenriemenantrieb Typ BKRF-KR

Der Kurvenrollenförderer Typ BKRF-KR ist ausgelegt für den Transport von Stückgütern wie Kartons, Kästen, Behälter.

Der mit Keilrippenriemen angetriebene Kurvenrollenförderer zeichnet sich durch einen geräuscharmen Lauf und hohe Wirtschaftlichkeit aus.

Die im Seitenwangenprofil befestigten konischen Tragrollen werden durch Keilrippenriemen von Rolle zu Rolle mit einem Getriebemotor angetrieben.



Technische Daten:

Winkel:	45°, 90°, 180°
Nennbreite:	310, 410, 510, 610, 710, 810, 910 mm
Teilung:	75, 100, 125, 150 mm
Tragrolle:	ø50 x 1,5 mm Wandstärke, verzinkt mit aufgesteckten konischen Kunststoff-Segmenten, Kugellager wartungsfrei
Bauhöhe:	150 mm
Geschwindigkeit:	0,1 – 0,8 m/s
Belastung:	75 kg/m
Motorleistung:	45 W
Antrieb:	24 V Getriebemotor mit aufgesetzter Antriebscheibe

