



JP RACER

**EFFEKTIVE KURVENFÖRDER-ANLAGE
FÜR KLEINE, EMPFINDLICHE PRODUKTE**



EFFEKTIVE KURVENFÖRDERANLAGE FÜR KLEINE, EMPFINDLICHE PRODUKTE

DIE RACER KURVENFÖRDERANLAGE IST FÜR RUHIGEN, KONTINUIERLICHEN TRANSPORT KLEINER, EMPFINDLICHER PRODUKTE ENTWICKELT WORDEN. DIE KURVE ERLAUBT EINE ZUVERLÄSSIGE ÜBERGABE IN FÖRDERSITUATIONEN MIT ENGEN TOLLERANZEN UND IST FÜR LEBENSMITTELPRODUKTE ZUGELASSEN.

Wegen dem sehr dünnen und flexiblen Band wird die Kurve in der Bäckerei-, Schokoladen-, Snack- und chemischen Industrie, sowie zum Transport aller kleinen Produkte eingesetzt. Die Racer Kurve bietet einen kontinuierlich ruhigen Bandlauf für Verpackungsprozesse oder andere Anwendungen.

UNTERSCHIEDBARE MERKMALE

- Einstellbare Messerkanten
- Produktposition wird beibehalten
- Glatte Bandoberfläche
- Niedriger Geräuschpegel

OPTIONEN

- Motor
- Abstreifer + Auffangwanne
- Böcke (mit Rädern auf Anfrage)
- Bandentspannvorrichtung zum Hochklappen für Reinigung unterhalb des Bandes

BANDBREITEN IN VERBINDUNG MIT INNENRADIEN

Aussenradius >

	2200	2000	1800	1600	1400	1200	1000	800	600
200							800	600	400
400				1200	1000	800	600	400	200
600			1200	1000	800	600	400	200	
800	1400	1200	1000	800	600	400	200		
1000	1200	1000	800	600	400	200			
1200	1000	800	600	400	200				Andere Abmessungen auf Anfrage

Innenradius >

TYPE RACER



TYPE RACER INLINE



Optional koennen wir die Type Racer Inline anbieten. Die Racer Inline Kurve hat einen eingekuerzten Kettenkasten, so dass die Messerkanten beidseitig nahezu der vorderste Punkt der Kurve sind. Dadurch bietet die Racer Inline die bestmoegliche Anschlussmoeglichkeit in Ihrer Produktionslinie.



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Bandmaterial	Flexibles Polyurethan, mit Elastikgewebestreifen an der Antriebskette verbunden
Lebensmittel Zulassung	FDA/EC 1935/2004
Messerkantenradius	6 mm
Bandbreiten	200 bis 1400 mm
Innenradius	200 -1200 mm
Temperaturbereich	-30° bis 100°C
Bandantriebsart	Zahnräder (positiv angetrieben)
Winkel	45° to 180°
Bandgeschwindigkeit	max. 45 mtr/min (am Aussenradius R 3)
Beladung	max. 10 kg/m ²

BAND DATEN RACER

Kurventype	Racer
Band	RTSD
Material	Polyurethan
Bandfarbe	Weiss oder blau
Bandstruktur	Geschlossen



KURVENKONSTRUKTION

Antriebskette	Blanker Stahl
Kettenräder	Rostfreier Stahl
Gestell	Rostfreier Stahl
Zahnräderlager	Rostfreier Stahl
Lagergehäuse	Rostfreier Stahl
Schrauben	SS A2





FÖRDERANLAGEN, DIE IHRE EFFIZIENZ STEIGERN

Jonge Poerink Conveyors entwickelt und produziert Förderanlagen, um Ihren Produktionsfluss zu optimieren. Basierend auf über 80 Jahren Erfahrung bei innovativer Leistungsfähigkeit unserer Förderer, helfen sie den Durchfluss in Ihrer Produktionslinie zu optimieren und Ihren Gewinn zu steigern.

WWW.JPCONVEYORS.COM

Industriestraat 6b | The Netherlands | P.O. Box 4 | 7620 AA Borne | Phone +31 (0)74 255 7430