

Modulband Typ 321 Zero Tangent

Geeignet für:



„Kompaktes und wartungsarmes Kurvenband“

Type 321 zeichnet sich durch ein kompaktes Design aus, da kein gerader Ein- und Auslauf erforderlich ist (im Gegensatz zu den sonstigen Modulgliederbändern). Ein weiterer Vorteil ist, dass das Modulkurvenband über einen kleinen Innenradius verfügt. Dank des mit Sprockets ausgestatteten positiven Antriebs ist dieser Transporttyp äußerst wartungsarm. Der geschlossene Plattenrahmen gewährleistet eine geschlossene Konstruktion. Type 321 Zero Tangent ist ideal für den Transport von unverpackten und verpackten Produkten in einem trockenen Betriebsumfeld.

Die Lösung für Ihr logistisches Problem, wenn:

- aufgrund von Platzmangel ein kompaktes Kurvenband gewünscht wird
- verpackte Produkte transportiert werden müssen
- wenn keinen großen oder gar keinen Wert auf Messerkanten und/oder die Ausrichtung des Produktes gelegt wird

Die Vorteile von Typ 321 Zero Tangent

- Bietet einen äußerst wartungsarmen und benutzerfreundlichen Transport
- Verfügt über einen kleinen Innenradius
- Garantiert einen schlupf- und störungsfreien Transport
- Für jede Industrie geeignet

Für weitere kompakte Kurvenbänder
siehe Typ 400 Rapid Kurvenband und
Typ 613 Stabgeflechtkurve.



Modulband Typ 321 Zero Tangent

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Konstruktion	Runde Edelstahlkonstruktion und Maschinenteile aus Kunststoff
Standard-Transportwinkel	30° - 45° - 60° - 90° - 180°
Außenradius	800 – 2000 mm
Arbeitshöhe	Mindestens 260 mm
Bandbreite	200 - 1400 mm
Bandgeschwindigkeit	2 - 100 m/min (Außenradius)
Bandtyp	Intralox Flat Top
Betriebstemperatur Bandmaterial	-46°C - 93°C
Endrolle	bei Radius 600 mm sind Ø 68 mm auf dem Band, bei Radius 1200 mm sind Ø 122 mm auf dem Band, bei Radius 2000 mm sind Ø 185 mm auf dem Band
Antrieb	SEW Aufsteckgetriebemotor mit Edelstahl-schutzhaube
Drehrichtung	Linksrum / Rechtsrum
Antriebsposition	am Bandende am Innen-/Außenradius
Untergestell	stationär/fahrbar
Elektrik	Arbeitsschalter

OPTIONEN

- Transferplatten mit Rollen
- Kabelkanal, 1800 mm hoch
- Kabelstangen
- Edelstahlsteuerungsschrank mit Frequenzumrichter
- Aufsteckgetriebemotor aus Edelstahl

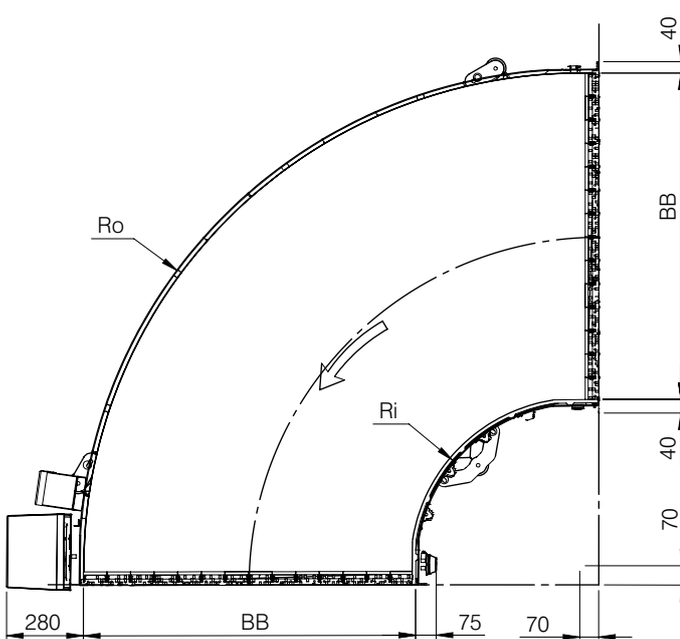
BANDTYPEN



Flat Top

Abweichende Maße auf Anfrage, mailen Sie an sales@marvu.nl.

ZEICHNUNGEN



Legende

Ro	Außenradius	Typ	Verstellbarkeit
Ri	Innenradius	A	± 50 mm
a°	Transportwinkel	B	± 25 mm
BB	Bandbreite	C	-10 mm + 40 mm
WH	Arbeitshöhe	D	± 50 mm
F	Verstellbarkeit		

Typ Gestell A und B können auch mit einer Verstellbarkeit von ± 150 mm ausgeführt werden.

