

Horizontalkurve 240 STS 180° R500, Edelstahl, VarioFlow plus - Bosch Rexroth 3842547130

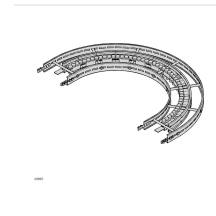
Artikel-Nr. BRR-3842547130 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842547130

Horizontalkurve mit 180° Umlenkung und Radius R500 für das Kettenfördersystem VarioFlow plus im Edelstahlsystem STS. Tragende Bauteile aus nichtrostendem Stahl 1.4301, Rollen aus PA. Wird montiert geliefert, inklusive Befestigungsmaterial für das Streckenprofil STS.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	12.66 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Horizontalkurve lenkt das Kettenfördersystem VarioFlow plus um 180° um und ist für das Edelstahlsystem STS ausgelegt. Sie eignet sich für Anwendungen mit erhöhten Hygiene- und Korrosionsanforderungen, etwa in der Lebensmittel-, Pharma- und Verpackungsindustrie.

- Umlenkung um 180° bei einem Kurvenradius von R500
- Tragende Bauteile aus nichtrostendem Stahl 1.4301
- Kugellager aus FDA-konformem Werkstoff
- Wird montiert geliefert, inklusive Befestigungsmaterial für das Streckenprofil STS

Technische Daten

Merkmal	Wert
Umlenkwinkel	180°

Merkmal	Wert
Baugröße b	240 mm
Maß A	1240 mm
Effektive Kettenlänge	2x 1,77 m
Effektive Gleitleistenlänge	5x 1,77 m
Werkstoff Profil	Nichtrostender Stahl 1.4301
Werkstoff Rollenträger	PA 66
Werkstoff Kugellager	Nichtrostender Stahl 1.4301/FDA
Werkstoff Verbinder	Nichtrostender Stahl 1.4301
Werkstoff Rollen	PA
Lieferzustand	Montiert
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial für Streckenprofil STS
Erforderliches Zubehör	Gleitleiste (Längenermittlung)
Gewicht	12,66 kg