

Horizontalkurve 320+ STS 180°, R500, Edelstahl 1.4301 - Bosch Rexroth 3842547134

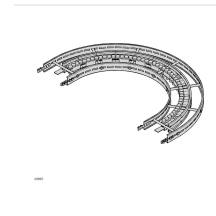
Artikel-Nr. BRR-3842547134 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842547134

Horizontale 180°-Umlenkkurve für das VarioFlow plus Kettenfördersystem in Edelstahlausführung (Baugröße 320). Lenkt die Förderkette mit Radius R500 platzsparend um und wird montiert inklusive Befestigungsmaterial für das Streckenprofil STS geliefert.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	13.54 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Horizontalkurve 320+ STS ist ein Umlenckmodul für das VarioFlow plus Kettenfördersystem in nichtrostender Edelstahlausführung. Sie lenkt die Förderkette in der Baugröße 320 horizontal um 180° mit dem Radius R500 um und eignet sich für hygienisch anspruchsvolle Anwendungen, in denen korrosionsbeständige Werkstoffe gefordert sind.

- Vormontierte Kurve, einbaufertig geliefert
- Nichtrostende Werkstoffe 1.4301 fuer Profil, Kugellager (FDA), Verbinder und Rollenträger
- Inkl. Befestigungsmaterial zum Anbau an das Streckenprofil STS

Technische Daten

Umlenckwinkel	180°
Baugröße [b]	320 mm

Maß [A]	1320 mm
Kurvenradius	R500
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 zum Anbau an das Streckenprofil STS
Erforderliches Zubehör	Gleitleiste (Längenermittlung)
Gewicht	13,54 kg