

Vertikalkurve VarioFlow plus 240, STS Edelstahl 1.4301, 30° R500 - Bosch Rexroth 3842547153

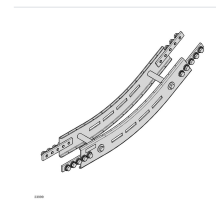
Artikel-Nr. BRR-3842547153 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842547153

Vertikalkurve für das Kettenfördersystem VarioFlow plus im Edelstahlsystem STS. Sie lenkt die Förderkette über einen Umlenkwinkel von 30° (Radius 500 mm) um und überwindet so Höhenunterschiede im Streckenverlauf. Profil und Verbinder bestehen aus nichtrostendem Stahl 1.4301; geliefert wird die Kurve montiert inklusive Befestigungsmaterial für STS-Streckenprofile.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Vertikalkurve ist ein vormontiertes Streckenmodul für das Kettenfördersystem VarioFlow plus im Edelstahlsystem STS. Sie lenkt die Förderkette über einen Umlenkwinkel von 30° um und überwindet damit Höhenunterschiede im Streckenverlauf. Sie richtet sich an Anlagenbauer und Instandhalter, die korrosionsbeständige Förderstrecken aus nichtrostendem Stahl aufbauen.

- Vertikale Umlenkung um 30° bei einem Radius von 500 mm
- Profil und Verbinder aus nichtrostendem Stahl 1.4301 für hohe Korrosionsbeständigkeit
- Montiert geliefert, inklusive Befestigungsmaterial zum Anbau an STS-Streckenprofile

Technische Daten

Umlenkwinkel 30°

Radius	500 mm (R500)
Baugröße	240 mm
Maß A	453,9 mm
Werkstoff Profil und Verbinder	nichtrostender Stahl 1.4301
Stützprofil (ab Baugröße 160)	nichtrostender Stahl 1.4301
Effektive Kettenlänge	2x 0,46 m
Effektive Gleitleistenlänge (mit Stützprofil)	8x 0,46 m
Lieferumfang	inkl. Befestigungsmaterial zum Anbau an Streckenprofil STS
Lieferzustand	montiert
Erforderliches Zubehör	Gleitleiste (Längenermittlung)
Gewicht	3,228 kg