

Vertikalkurve 120 STS 45° R500, Edelstahl 1.4301 - Bosch Rexroth 3842547146

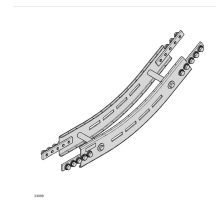
Artikel-Nr. BRR-3842547146 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842547146

Vertikalkurve für das VarioFlow plus Edelstahl-Kettenfördersystem (STS) in Baugröße 120 mit 45° Umlenkung und Radius R500. Profil und Verbinder bestehen aus nichtrostendem Stahl 1.4301. Wird montiert geliefert und inklusive Befestigungsmaterial direkt an das Streckenprofil STS angebaut.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	2.64 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Vertikalkurve führt die Förderkette des VarioFlow plus Edelstahl-Kettenfördersystems (STS) in der Vertikalebene um 45° um. Sie ist für Anlagen mit erhöhten Hygiene- und Korrosionsanforderungen ausgelegt, bei denen Profil und Verbinder aus nichtrostendem Stahl bestehen müssen.

- Umlenkung 45° in Baugröße 120 mit Radius R500
- Profil und Verbinder aus nichtrostendem Stahl 1.4301
- Wird montiert geliefert, inklusive Befestigungsmaterial
- Direkter Anbau an das Streckenprofil STS

Technische Daten

Umlenkwinkel	45°
Baugröße b	120 mm

Mass A	548,7 mm
Effektive Kettenlänge	2x 0,59 m
Effektive Gleitleistenlänge	4x 0,59 m
Werkstoff Profil	Nichtrostender Stahl 1.4301
Werkstoff Verbinder	Nichtrostender Stahl 1.4301
Lieferzustand	Montiert
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial zum Anbau an Streckenprofil STS
Erforderliches Zubehör	Gleitleiste: Längenermittlung
Gewicht	2,64 kg