

Vertikalkurve 120 STS, 15° R500, Edelstahl 1.4301, VarioFlow plus - Bosch Rexroth 3842547144

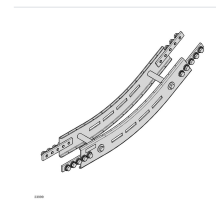
Artikel-Nr. BRR-3842547144 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842547144

Vormontierte Vertikalkurve für das Kettenfördersystem VarioFlow plus im Edelstahlsystem STS. Sie lenkt die Förderstrecke der Baugröße 120 um 15° in der vertikalen Ebene um, bei Radius R500. Profil und Verbinder bestehen aus nichtrostendem Stahl 1.4301, Lieferung erfolgt montiert inklusive Befestigungsmaterial.

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
ESD-Ausführung	TEC
Weight	1.88 kg
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Vertikalkurve 120+ STS ist ein vormontiertes Umlenkmodul für das Kettenfördersystem VarioFlow plus im Edelstahlsystem. Sie führt die Förderstrecke der Baugröße 120 um 15° in der vertikalen Ebene und eignet sich für Anwendungen mit erhöhten Hygiene- und Korrosionsanforderungen.

- Profil und Verbinder aus nichtrostendem Stahl 1.4301
- Umlenkung um 15° in der Vertikalen, Radius R500
- Montiert geliefert, inklusive Befestigungsmaterial für den Anbau an Streckenprofil STS

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Baugröße [b]	120 mm
Umlenkwinkel	15°
Radius	R500
Mass [A]	334,9 mm
Effektive Kettenlänge	2x 0,33 m
Effektive Gleitleistenlänge	4x 0,33 m
Werkstoff	Nichtrostender Stahl 1.4301 (Profil und Verbinder)
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial zum Anbau an Streckenprofil STS
Lieferhinweis	Montiert
Erforderliches Zubehör	Gleitleiste (Längenermittlung erforderlich)
Gewicht	1,88 kg