

Vertikalkurve VarioFlow plus 320 Edelstahl, 15° R500 - Bosch Rexroth 3842547155

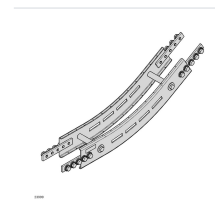
Artikel-Nr. BRR-3842547155 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842547155

Vertikalkurve für das Kettenfördersystem VarioFlow plus in der Edelstahlausführung STS. Sie lenkt die Förderkette um 15° in der vertikalen Ebene um und besteht aus nichtrostendem Stahl 1.4301. Montiert geliefert, inklusive Befestigungsmaterial für den Anbau an Streckenprofile STS.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	3.1 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Vertikalkurve 320+ ist ein einbaufertiges Umlenkmodul für das Kettenfördersystem VarioFlow plus in der Edelstahlausführung STS. Sie führt die Förderkette um 15° in der vertikalen Ebene und eignet sich für Anwendungen mit erhöhten Hygiene- und Korrosionsanforderungen.

- Komplette aus nichtrostendem Stahl 1.4301
- Montiert geliefert, inklusive Befestigungsmaterial für den Anbau an Streckenprofile STS
- Effektive Gleitleistenlänge mit Stützprofil

Technische Daten

Merkmal	Wert
Umlenkwinkel α	15°
Baugröße b	320 mm

Merkmal	Wert
Maß A	334,9 mm
Effektive Kettenlänge	2 x 0,33 m
Effektive Gleitleistenlänge	8 x 0,33 m
Werkstoff Profil	Nichtrostender Stahl 1.4301
Werkstoff Verbinder	Nichtrostender Stahl 1.4301
Werkstoff Stützprofil (ab Baugröße 160)	Nichtrostender Stahl 1.4301
Lieferzustand	Montiert
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial für Anbau an Streckenprofil STS
Erforderliches Zubehör	Gleitleiste (Längenermittlung)
Gewicht	3,1 kg