

# Vertikalkurve VarioFlow plus 320, Edelstahl 1.4301, 5° R500 - Bosch Rexroth 3842547154

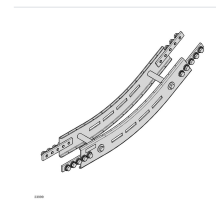
**Artikel-Nr.** BRR-3842547154 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842547154

Vormontierte Vertikalkurve für das Kettenfördersystem VarioFlow plus in der Baugröße 320. Vollständig aus nichtrostendem Stahl 1.4301 für den hygienisch anspruchsvollen Einsatz im Edelstahlsystem. Wird montiert geliefert, inklusive Befestigungsmaterial für den Anbau an Streckenprofile STS.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>2.86 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>84313900</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Die Vertikalkurve ist ein montiertes Umlenkmodul für das Kettenfördersystem VarioFlow plus in der Baugröße 320. Sie lenkt die Förderkette vertikal um 5° um und besteht vollständig aus nichtrostendem Stahl 1.4301, was den Einsatz im hygienisch anspruchsvollen Edelstahlsystem ermöglicht.

- Durchgängig aus nichtrostendem Stahl 1.4301 (Profil, Verbinder, Stützprofil)
- Wird montiert geliefert, inklusive Befestigungsmaterial für den Anbau an Streckenprofile STS
- Effektive Kettenlänge 2x 0,24 m, effektive Gleitleistenlänge 8x 0,24 m

## Technische Daten

Umlenkwinkel  $\alpha$  5°

Baugröße b	320 mm
Maß A	246,2 mm
Kurvenradius	R500
Effektive Kettenlänge	2x 0,24 m
Effektive Gleitleistenlänge	8x 0,24 m
Werkstoff Profil	Nichtrostender Stahl 1.4301
Werkstoff Verbinder	Nichtrostender Stahl 1.4301
Werkstoff Stützprofil (ab Baugröße 160)	Nichtrostender Stahl 1.4301
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial für Streckenprofil STS
Lieferzustand	Montiert
Erforderliches Zubehör	Gleitleiste (Längenermittlung)
Gewicht	2,86 kg