

# Kurve 240+ vertikal 15° R500, Edelstahl STS - Bosch Rexroth 3842547152

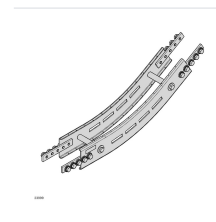
**Artikel-Nr.** BRR-3842547152 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842547152

Vertikale Steigungskurve mit 15° Umlenkwinkel und Radius R500 für das Kettenfördersystem VarioFlow plus in der Edelstahlausführung STS. Profil und Verbinder bestehen aus nichtrostendem Stahl 1.4301 für hygienesensible Anwendungen. Wird montiert geliefert, inklusive Befestigungsmaterial zum Anbau an Streckenprofile STS.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>84313900</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Die vertikale Kurve 240+ ist ein Steigungselement für das Kettenfördersystem VarioFlow plus in der Edelstahlausführung STS. Sie lenkt die Förderkette mit einem Umlenkwinkel von 15° in der Vertikalen um und eignet sich für korrosions- und hygienesensible Anwendungen in der Lebensmittel-, Pharma- und Verpackungsindustrie.

- Profil, Verbinder und Stützprofil ab Baugröße 160 aus nichtrostendem Stahl 1.4301
- Montiert geliefert, einbaufertig
- Inklusive Befestigungsmaterial zum Anbau an Streckenprofile STS

Erforderliches Zubehör: Gleitleiste (Längenermittlung erforderlich). Die effektive Gleitleistenlänge gilt mit Stützprofil.

## Technische Daten

<b>Umlenkwinkel <math>\alpha</math></b>	15°
<b>Baugröße b</b>	240 mm
<b>Maß A</b>	334,9 mm
<b>Effektive Kettenlänge</b>	2x 0,33 m
<b>Effektive Gleitleistenlänge</b>	8x 0,33 m
<b>Werkstoff Profil</b>	Nichtrostender Stahl 1.4301
<b>Werkstoff Verbinder</b>	Nichtrostender Stahl 1.4301
<b>Lieferzustand</b>	Montiert
<b>Lieferumfang</b>	Inkl. Befestigungsmaterial für Streckenprofil STS
<b>Gewicht</b>	2,848 kg