

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

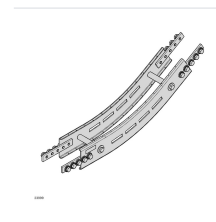
Artikel-Nr. BRR-3842547152 **Hersteller** Bosch Rexroth

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	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



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

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