

Vertikalkurve VarioFlow plus 160 STS, 45° R500, Edelstahl - Bosch Rexroth 3842547150

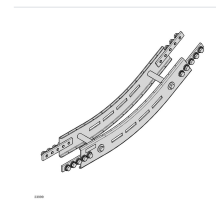
Artikel-Nr. BRR-3842547150 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842547150

Die Vertikalkurve lenkt die Förderkette des Kettenfördersystems VarioFlow plus 160 in der Edelstahlausführung STS um 45° in der vertikalen Ebene um. Sie besteht komplett aus nichtrostendem Stahl 1.4301 und eignet sich für hygienesensible und korrosive Umgebungen. Geliefert wird sie montiert inkl. Befestigungsmaterial für 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 Vertikalkurve ist ein Streckenelement des Kettenfördersystems VarioFlow plus in der Edelstahlausführung STS und lenkt die Förderkette in der vertikalen Ebene um. Sie ist für Förderanlagen in Bereichen mit erhöhten Hygiene- und Korrosionsanforderungen ausgelegt.

- Umlenkung um 45° mit Radius R500
- Baugröße 160, komplett aus nichtrostendem Stahl 1.4301
- Montiert geliefert, inkl. Befestigungsmaterial zum Anbau an Streckenprofile STS

Technische Daten

Umlenkwinkel	45°
Baugröße (b)	160 mm

Mass (A)	548,7 mm
Effektive Kettenlänge	2x 0,59 m
Effektive Gleitleistenlänge	8x 0,59 m
Werkstoff (Profil, Verbinder, Stützprofil ab Baugröße 160)	nichtrostender Stahl 1.4301
Lieferzustand	montiert
Lieferumfang	inkl. Befestigungsmaterial zum Anbau an Streckenprofil STS
Erforderliches Zubehör	Gleitleiste (Längenermittlung)
Gewicht	3,354 kg

Hinweis: Die effektive Gleitleistenlänge gilt mit Stützprofil.