

Vertikalkurve STS 160, Edelstahl 1.4301, 15° R500 - Bosch Rexroth 3842547148

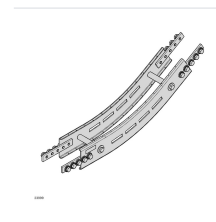
Artikel-Nr. BRR-3842547148 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842547148

Vertikalkurve für das VarioFlow plus Edelstahlsystem zur 15°-Umlenkung der Förderkette in der Vertikalebene. Profil, Verbinder und Stützprofil bestehen aus nichtrostendem Stahl 1.4301 und eignen sich für hohe Hygiene- und Korrosionsanforderungen. Montiert geliefert und direkt an das Streckenprofil STS anzubauen.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Vertikalkurve für das VarioFlow plus Edelstahlsystem lenkt die Förderkette in der Vertikalebene um 15° um und überbrückt so Höhenunterschiede innerhalb der Förderstrecke. Sie eignet sich für Anlagen mit erhöhten Hygiene- und Korrosionsanforderungen, da Profil, Verbinder und Stützprofil aus nichtrostendem Stahl 1.4301 gefertigt sind.

- Umlenkung um 15° in der Vertikalen, Krümmungsradius 500 mm
- Komplett montiert geliefert, inklusive Befestigungsmaterial
- Direkter Anbau an das Streckenprofil STS

Technische Daten

Umlenkwinkel	15°
Baugröße	160 mm
Maß A	334,9 mm

Krümmungsradius	500 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
Werkstoff Stützprofil (ab Baugröße 160)	nichtrostender Stahl 1.4301
Lieferzustand	montiert
Lieferumfang	inkl. Befestigungsmaterial zum Anbau an Streckenprofil STS
Erforderliches Zubehör	Gleitleiste (Längenermittlung)
Gewicht	2,594 kg