

Vertikalkurve 5° R500, VarioFlow plus 160+ STS, Edelstahl - Bosch Rexroth 3842547147

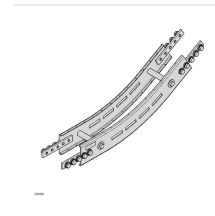
Artikel-Nr. BRR-3842547147 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842547147

Vormontierte Vertikalkurve für das Kettenfördersystem VarioFlow plus in Edelstahlausführung (STS). Lenkt die Förderkette um 5° in der vertikalen Ebene um und wird direkt an das Streckenprofil STS angebaut.

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
ESD-Ausführung	TEC
Weight	0.1 kg
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Vertikalkurve 160+ VERT STS ist ein vormontiertes Umlenkmodul für das Kettenfördersystem VarioFlow plus in nichtrostender Edelstahlausführung. Sie führt die Förderkette mit einem Umlenkwinkel von 5° in der vertikalen Ebene und eignet sich für Steig- und Gefällestrrecken in hygienisch anspruchsvollen Umgebungen.

- Komplette aus nichtrostendem Stahl 1.4301 für Anwendungen mit hohen Sauberkeitsanforderungen
- Montiert geliefert, inkl. Befestigungsmaterial zum direkten Anbau an das Streckenprofil STS
- Baugröße 160 mit integriertem Stützprofil

Technische Daten

Umlenkwinkel	5°
Baugröße b	160 mm
Maß A	246,2 mm
Effektive Kettenlänge	2x 0,24 m
Effektive Gleitleistenlänge (mit Stützprofil)	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
Lieferzustand	Montiert
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial zum Anbau an Streckenprofil STS
Erforderliches Zubehör	Gleitleiste (Längenermittlung)
Gewicht	2,354 kg