

Vertikalkurve 160 STS, 30°, R500, Edelstahl 1.4301 - Bosch Rexroth 3842547149

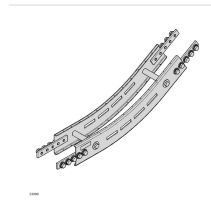
Artikel-Nr. BRR-3842547149 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842547149

Vertikalkurve für das Kettenfördersystem VarioFlow plus in Edelstahlausführung. Sie führt die Förderkette in Baugröße 160 um 30° in der vertikalen Ebene, mit Kurvenradius R500. Profil, Verbinder und Stützprofil bestehen aus nichtrostendem Stahl 1.4301, fertig montiert geliefert.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Vertikalkurve 160 STS gehört zum Kettenfördersystem VarioFlow plus in Edelstahlausführung und führt die Förderkette um 30° in der vertikalen Ebene. Sie eignet sich für Steig- und Senkstrecken in Anlagen mit erhöhten Hygiene- und Korrosionsanforderungen.

- Profil, Verbinder und Stützprofil aus nichtrostendem Stahl 1.4301
- Fertig montiert geliefert, inkl. Befestigungsmaterial zum Anbau an Streckenprofil STS
- Kurvenradius R500, Baugröße 160

Technische Daten

Umlenkwinkel	30°
Baugröße	160 mm
Maß A	453,9 mm

Kurvenradius	R500
Effektive Kettenlänge	2x 0,46 m
Effektive Gleitleistenlänge	8x 0,46 m (mit Stützprofil)
Werkstoff Profil/Verbinder/Stützprofil	nichtrostender Stahl 1.4301
Lieferumfang	inkl. Befestigungsmaterial für Streckenprofil STS
Lieferzustand	montiert
Erforderliches Zubehör	Gleitleiste (Längenermittlung)
Gewicht	2,974 kg