

Horizontalkurve 320 STS 30°, R500, Edelstahl, VarioFlow plus - Bosch Rexroth 3842547131

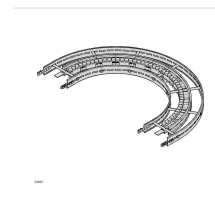
Artikel-Nr. BRR-3842547131 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842547131

Horizontale Umlenkkurve für das VarioFlow plus Edelstahl-Kettenfördersystem mit 30° Umlenkwinkel und Radius R500. Profil, Verbinder und Kugellager bestehen aus nichtrostendem Stahl 1.4301, der Rollenträger aus PA 66. Wird montiert geliefert und am Streckenprofil STS befestigt.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	3.8 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Horizontalkurve 320 STS lenkt die Förderkette im VarioFlow plus Edelstahl-Kettenfördersystem von Bosch Rexroth horizontal um 30° um. Sie eignet sich für Förderanlagen in hygienesensiblen und korrosionsbelasteten Umgebungen.

- Korrosionsbeständige Ausführung aus nichtrostendem Stahl 1.4301
- Rollenträger aus PA 66 für einen leichten Kettenlauf
- Wird montiert geliefert, inkl. Befestigungsmaterial für das Streckenprofil STS

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Umlenkwinkel	30°
Radius	R500

Eigenschaft	Wert
Baugröße [b]	320 mm
Maß [A]	516,6 mm
Effektive Kettenlänge	2x 0,46 m
Effektive Gleitleistenlänge	5x 0,46 m
Werkstoff Profil	nichtrostender Stahl 1.4301
Werkstoff Rollenträger	PA 66
Werkstoff Kugellager	nichtrostender Stahl 1.4301/FDA
Werkstoff Verbinder	nichtrostender Stahl 1.4301
Werkstoff Rollen	PA
Lieferzustand	montiert
Lieferumfang	inkl. Befestigungsmaterial für Anbau an Streckenprofil STS
Erforderliches Zubehör	Gleitleiste (Längenermittlung)
Gewicht	3,8 kg