

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

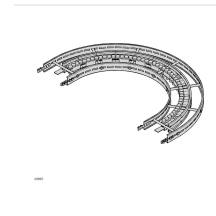
Artikel-Nr. BRR-3842547131 **Hersteller** Bosch Rexroth

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 |