

Kurve 160+ horizontal 90° R500, Edelstahl STS, VarioFlow plus - Bosch Rexroth 3842547125

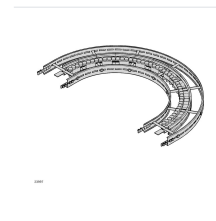
Artikel-Nr. BRR-3842547125 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842547125

Die Kurve 160+ ist ein horizontales 90°-Umlenkmodul mit Radius R500 für das Kettenfördersystem VarioFlow plus in Edelstahlausführung. Tragende Bauteile aus nichtrostendem Stahl 1.4301 unterstützen den Einsatz in Bereichen mit erhöhten Hygiene- und Korrosionsanforderungen. Sie wird montiert geliefert und inklusive Befestigungsmaterial direkt an das Streckenprofil STS angebaut.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	6.64 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Kurve 160+ ist ein horizontales 90°-Umlenkmodul mit Radius R500 für das Kettenfördersystem VarioFlow plus in Edelstahlausführung. Sie lenkt die Förderkette in der Ebene um und eignet sich für Anlagen mit erhöhten Hygiene- und Korrosionsanforderungen.

- Tragende Bauteile aus nichtrostendem Stahl 1.4301
- Montiert geliefert, inklusive Befestigungsmaterial
- Direkter Anbau an das Streckenprofil STS

Technische Daten

Umlenkwinkel	90°
Baugröße b	160 mm

Maß A	680 mm
Radius	R500
Effektive Kettenlänge	2x 0,98 m
Effektive Gleitleistenlänge	5x 0,98 m
Werkstoffe	Profil: nichtrostender Stahl 1.4301; Rollenträger: PA 66; Kugellager: nichtrostender Stahl 1.4301/FDA; Verbinder: nichtrostender Stahl 1.4301; Rollen: PA
Lieferzustand	montiert
Lieferumfang	inkl. Befestigungsmaterial zum Anbau an das Streckenprofil STS
Erforderliches Zubehör	Gleitleiste (Längenermittlung)
Gewicht	6,64 kg