

Kurve 160 horizontal 45° R500, Edelstahl STS, VarioFlow plus - Bosch Rexroth 3842547124

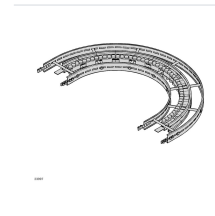
Artikel-Nr. BRR-3842547124 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842547124

Horizontale Kurve, die die Förderkette des VarioFlow plus 160 Edelstahlsystems (STS) um 45° mit Radius R500 umlenkt. Komplett aus nichtrostendem Stahl 1.4301 mit FDA-konformen Kugellagern gefertigt. Wird montiert geliefert und an das STS-Streckenprofil angebaut.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	3.98 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die horizontale Kurve lenkt die Förderkette des VarioFlow plus 160 Edelstahlsystems (STS) um 45° um und hält den Materialfluss in beengten Layouts konstant. Sie ist für hygienische und korrosive Umgebungen ausgelegt, etwa in der Lebensmittel-, Pharma- und Verpackungsindustrie, und wird montiert geliefert.

- Vollständig aus nichtrostendem Stahl 1.4301 mit FDA-konformen Kugellagern gefertigt
- Kurvenradius R500 bei 45° Umlenkung
- Inklusive Befestigungsmaterial für den Anbau an das STS-Streckenprofil

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Umlenkwinkel	45°

Eigenschaft	Wert
Kurvenradius	R500
Baugröße b	160 mm
Maß A	580,8 mm
Effektive Kettenlänge	2x 0,59 m
Effektive Gleitleistenlänge	5x 0,59 m
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 für STS-Streckenprofil
Erforderliches Zubehör	Gleitleiste (Längenermittlung)
Gewicht	3,98 kg