

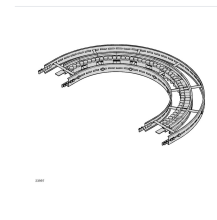
Kurve horizontal 240+ STS 45°, R500, Edelstahl - Bosch Rexroth 3842547128

Artikel-Nr. BRR-3842547128 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842547128

Horizontale 45°-Kurve für das Kettenfördersystem VarioFlow plus in der Edelstahlausführung STS. Sie lenkt die Förderstrecke der Baugröße 240 in der Horizontalen um und wird komplett montiert inklusive Befestigungsmaterial geliefert.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	4.24 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die horizontale Kurve 240+ ist ein vormontiertes Umlenkmodul für das Kettenfördersystem VarioFlow plus in der Edelstahlausführung STS. Sie lenkt die Förderstrecke um 45° in der Horizontalen um und eignet sich für hygienisch und korrosiv anspruchsvolle Umgebungen.

- Komplett montiert geliefert, inklusive Befestigungsmaterial für den Anbau an das Streckenprofil STS
- Profil, Kugellager und Verbinder aus nichtrostendem Stahl 1.4301
- Baugröße 240 mm, Umlenkwinkel 45°, Radius R500

Technische Daten

Baugröße [b]	240 mm
Umlenkwinkel [α]	45°
Mass [A]	609,1 mm

Effektive Kettenlänge	2x 0,59 m
Effektive Gleitleistenlänge	5x 0,59 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
Lieferumfang	inkl. Befestigungsmaterial für STS-Streckenprofil
Lieferzustand	montiert
Erforderliches Zubehör	Gleitleiste (Längenermittlung)
Gewicht	4,24 kg