

Kurvenrad 90+ STS 45°, Edelstahl, VarioFlow plus - Bosch Rexroth 3842547116

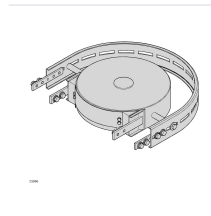
Artikel-Nr. BRR-3842547116 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842547116

Das Kurvenrad 90+ STS lenkt die Förderkette im VarioFlow plus Edelstahlsystem um 45° um. Gehäuse und Kugellager bestehen aus nichtrostendem Stahl 1.4301, das Kettenrad aus weißem PA. Es wird montiert geliefert und am Streckenprofil STS befestigt.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	4.4 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Kurvenrad 90+ STS ist ein Umlenkelement für das VarioFlow plus Edelstahlsystem und führt die Förderkette in einer horizontalen 45°-Kurve. Es richtet sich an Anwender in der Lebensmittel-, Pharma- und Verpackungstechnik, die korrosionsbeständige und gut zu reinigende Förderstrecken aufbauen.

- Gehäuse und Kugellager aus nichtrostendem Stahl 1.4301 für hygienesensible Umgebungen
- Kettenrad aus weißem PA, Kugellager nach FDA-Vorgabe
- Montiert geliefert, inklusive Befestigungsmaterial für das Streckenprofil STS

Technische Daten

Umlenkwinkel α	45°
Baugröße b	90 mm

Maß A	210,5 mm
Werkstoff Gehäuse	Nichtrostender Stahl 1.4301
Werkstoff Kettenrad	PA, weiß
Werkstoff Kugellager	Nichtrostender Stahl 1.4301/FDA
Effektive Gleitleistenlänge	2x 0,41 m
Effektive Kettenlänge	2x 0,33 m
Lieferzustand	Montiert
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial für Streckenprofil STS
Gewicht	4,4 kg