

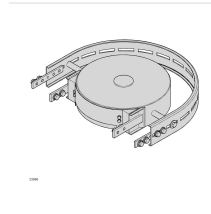
Kurvenrad VarioFlow plus 120+ STS, 90° Umlenkung, Edelstahl 1.4301 - Bosch Rexroth 3842547121

Artikel-Nr. BRR-3842547121 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842547121

Kurvenrad für die 90°-Umlenkung der Förderkette im VarioFlow plus Edelstahlsystem, Baugröße 120+ STS. Gehäuse und Kugellager bestehen aus nichtrostendem Stahl 1.4301, das Kettenrad aus PA. Wird fertig montiert geliefert, inkl. Befestigungsmaterial für das Streckenprofil STS.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	4.7 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Kurvenrad 120+ STS ist die Umlenkeinheit für horizontale 90°-Kurven im Kettenfördersystem VarioFlow plus in Edelstahlausführung. Es führt die Förderkette korrosionsbeständig um die Kurve und eignet sich für Anwendungen mit erhöhten Hygiene- und Reinigungsanforderungen.

- Umlenkung der Förderkette um 90° im Streckenverlauf
- Gehäuse und Kugellager aus nichtrostendem Stahl 1.4301
- Kettenrad aus PA, weiß, Kugellager FDA-konform
- Fertig montiert geliefert, inkl. Befestigungsmaterial für Streckenprofil STS

Technische Daten

Umlenkwinkel	90°
Baugröße	120 mm

Maß A	240,5 mm
Gehäuse	Nichtrostender Stahl 1.4301
Kettenrad	PA, weiß
Kugellager	Nichtrostender Stahl 1.4301/FDA
Effektive Gleitleistenlänge	2x 0,63 m
Effektive Kettenlänge	2x 0,48 m
Lieferzustand	Montiert
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial für Streckenprofil STS
Gewicht	4,7 kg