

Kurvenrad 90+ STS, 90°-Umlenkung, Edelstahl 1.4301 - Bosch Rexroth 3842547117

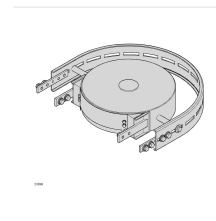
Artikel-Nr. BRR-3842547117 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842547117

Kurvenrad zur 90°-Umlenkung der Förderkette im Kettenfördersystem VarioFlow plus, Baugröße 90+ in der Edelstahlausführung. Gehäuse und Kugellager bestehen aus nichtrostendem Stahl 1.4301, das Kettenrad aus PA. Wird montiert geliefert, inklusive Befestigungsmaterial zum Anbau an Streckenprofile STS.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	4.6 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Kurvenrad 90+ STS lenkt die Förderkette im Kettenfördersystem VarioFlow plus um 90 Grad um und ist für die Edelstahlausführung der Baugröße 90+ ausgelegt. Es eignet sich für Anwendungen mit erhöhten Hygiene- und Korrosionsanforderungen.

- Gehäuse und Kugellager aus nichtrostendem Stahl 1.4301
- Kettenrad aus PA, Kugellager FDA-konform
- Wird montiert geliefert, inklusive Befestigungsmaterial
- Direkter Anbau an Streckenprofile STS

Technische Daten

Merkmal	Wert
Umlenkwinkel α	90°
Baugröße b	90 mm
Maß A	210,5 mm
Effektive Gleitleistenlänge	2x 0,58 m
Effektive Kettenlänge	2x 0,46 m
Gehäuse	Nichtrostender Stahl 1.4301
Kettenrad	PA, weiß
Kugellager	Nichtrostender Stahl 1.4301/FDA
Lieferzustand	Montiert
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial zum Anbau an Streckenprofil STS
Gewicht	4,6 kg