

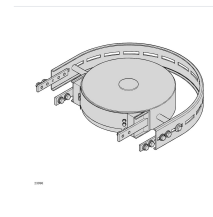
Kurvenrad 90+ STS 180°, nichtrostender Stahl 1.4301 - Bosch Rexroth 3842547118

Artikel-Nr. BRR-3842547118 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842547118

Fertig montierte 180°-Umlenkeinheit für das VarioFlow plus Edelstahl-Kettenfördersystem der Baugröße 90. Gehäuse und Kugellager aus nichtrostendem Stahl 1.4301, Kettenrad aus PA. Wird inklusive Befestigungsmaterial zum Anbau an das Streckenprofil STS geliefert.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	5 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Kurvenrad ist eine fertig montierte 180°-Umlenkeinheit für das VarioFlow plus Edelstahl-Kettenfördersystem der Baugröße 90. Es lenkt die Förderkette um und eignet sich für hygienesensible Anwendungen, in denen nichtrostende Werkstoffe gefordert sind.

- Gehäuse und Kugellager aus nichtrostendem Stahl 1.4301
- Kettenrad aus PA, weiß
- Komplett montiert geliefert, inkl. Befestigungsmaterial für das Streckenprofil STS

Technische Daten

Umlenkwinkel [α]	180°
Baugröße [b]	90 mm
Maß [A]	210,5 mm
Effektive Gleitleistenlänge	2x 0,91 m

Effektive Kettenlänge	2x 0,72 m
Gehäuse	Nichtrostender Stahl 1.4301
Kettenrad	PA, weiß
Kugellager	Nichtrostender Stahl 1.4301/FDA
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial zum Anbau an Streckenprofil STS
Lieferhinweis	Montiert
Gewicht	5 kg