

Kurvenrad 90+ STS, 30° Umlenkung, Baugröße 90, Edelstahl - Bosch Rexroth 3842547115

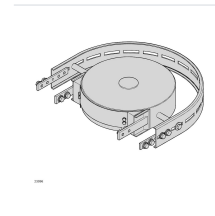
Artikel-Nr. BRR-3842547115 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842547115

Kurvenrad für das VarioFlow plus Edelstahl-Kettenfördersystem mit 30° Umlenkung in Baugröße 90. Gehäuse und Kugellager bestehen aus nichtrostendem Stahl 1.4301, das Kettenrad aus PA. Es wird montiert und inkl. Befestigungsmaterial für das Streckenprofil STS geliefert.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	4.3 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Kurvenrad 90+ STS lenkt die Förderkette im VarioFlow plus Edelstahl-Kettenfördersystem um 30° um. Es eignet sich für hygienesensible Anwendungen, in denen Komponenten aus nichtrostendem Stahl gefordert sind.

- Umlenkung um 30° bei Baugröße 90
- Gehäuse und Kugellager aus nichtrostendem Stahl 1.4301, Kugellager FDA-konform
- Kettenrad aus PA, weiß
- Montiert geliefert, inkl. Befestigungsmaterial für das Streckenprofil STS

Technische Daten

Merkmal	Wert
Umlenkwinkel α	30°

Merkmal	Wert
Baugröße b	90 mm
Maß A	210,5 mm
Gehäuse	Nichtrostender Stahl 1.4301
Kettenrad	PA, weiß
Kugellager	Nichtrostender Stahl 1.4301/FDA
Effektive Gleitleistenlänge	2x 0,35 m
Effektive Kettenlänge	2x 0,28 m
Lieferzustand	Montiert
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial für Streckenprofil STS
Gewicht	4,3 kg