

Kurvenrad 120+ STS, 30° Umlenkung, Edelstahl 1.4301 - Bosch Rexroth 3842547119

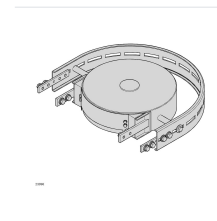
Artikel-Nr. BRR-3842547119 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842547119

Kurvenrad für das Kettenfördersystem VarioFlow plus, das die Förderkette in horizontalen Kurven um 30° umlenkt. Ausgelegt für das Edelstahlsystem STS mit Gehäuse und Kugellager aus nichtrostendem Stahl 1.4301. Wird montiert und inklusive Befestigungsmaterial für das Streckenprofil STS geliefert.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Kurvenrad 120+ STS lenkt die Förderkette des Kettenfördersystems VarioFlow plus in horizontalen Kurven um 30° um. Es ist für das Edelstahlsystem (STS) ausgelegt und eignet sich für Anwendungen mit erhöhten Anforderungen an Korrosionsbeständigkeit und Hygiene.

- Gehäuse und Kugellager aus nichtrostendem Stahl 1.4301
- Kettenrad aus PA, weiß
- Montiert geliefert, inklusive Befestigungsmaterial für das Streckenprofil STS

Technische Daten

Umlenkwinkel α	30°
Baugröße b	120 mm

Maß A	240,5 mm
Gehäuse	Nichtrostender Stahl 1.4301
Kettenrad	PA, weiß
Kugellager	Nichtrostender Stahl 1.4301/FDA
Effektive Gleitleistenlänge	2x 0,38 m
Effektive Kettenlänge	2x 0,29 m
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial für Streckenprofil STS
Lieferzustand	Montiert
Gewicht	4,4 kg