

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

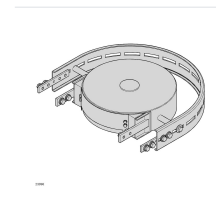
Artikel-Nr. BRR-3842547119 **Hersteller** Bosch Rexroth

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

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
ESD-Ausführung	TEC
Weight	4.4 kg
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