

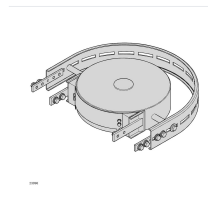
Kurvenrad 120+ STS, 45°, Edelstahl - Bosch Rexroth 3842547120

Artikel-Nr. BRR-3842547120 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842547120

Kurvenrad fuer das VarioFlow plus Edelstahlssystem zur horizontalen Umlenkung der Foerderkette um 45°. Gehaeuse und Kugellager aus nichtrostendem Stahl 1.4301 fuer hygienische und nasse Bereiche. Wird montiert geliefert und direkt an das Streckenprofil STS angebaut.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	4.5 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Kurvenrad 120+ STS lenkt die Foerderkette des VarioFlow plus Edelstahlsystems in einer horizontalen Kurve um 45° um. Es ist fuer hygiesensibile und nasse Einsatzbereiche ausgelegt und wird komplett montiert geliefert.

- Gehaeuse und Kugellager aus nichtrostendem Stahl 1.4301 fuer Nass- und Reinigungsbereiche
- Kettenrad aus PA (weiss) fuer geraeuscharmen und verschleissarmen Lauf
- Inkl. Befestigungsmaterial zum direkten Anbau an das Streckenprofil STS

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Umlenkwinkel α	45°
Baugroesse b	120 mm
Mass A	240,5 mm

Eigenschaft	Wert
Werkstoff Gehaeuse	Nichtrostender Stahl 1.4301
Werkstoff Kettenrad	PA, weiss
Werkstoff Kugellager	Nichtrostender Stahl 1.4301/FDA
Effektive Gleitleistenlaenge	2x 0,44 m
Effektive Kettenlaenge	2x 0,34 m
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial fuer Streckenprofil STS
Lieferhinweis	Montiert
Gewicht	4,5 kg