

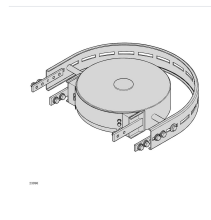
# Kurvenrad 120+ STS, 45°, Edelstahl - Bosch Rexroth 3842547120

**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	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>4.5 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>84313900</b>



## 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 $\alpha$	45°
Baugroesse b	120 mm
Mass A	240,5 mm

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
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