

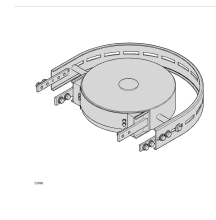
# Kurvenrad 180°, Baugröße 65, Edelstahl STS - Bosch Rexroth 3842547114

**Artikel-Nr.** BRR-3842547114 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842547114

Kurvenrad zur 180°-Umlenkung der Förderkette im VarioFlow plus Edelstahlsystem, Baugröße 65. Gehäuse und Kugellager aus nichtrostendem Stahl 1.4301, Kettenrad aus PA. Montiert geliefert, inklusive Befestigungsmaterial zum Anbau an das Streckenprofil STS.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>4.7 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>84313900</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Das Kurvenrad 65+ STS dient zur 180°-Umlenkung der Förderkette im VarioFlow plus Edelstahlsystem (STS) und ist für hygienisch anspruchsvolle Anwendungen ausgelegt. Es wird montiert geliefert und mit dem beiliegenden Befestigungsmaterial direkt an das Streckenprofil STS angebaut.

- Umlenkung der Förderkette um 180° in der Baugröße 65
- Gehäuse und Kugellager aus nichtrostendem Stahl 1.4301, Kugellager FDA-konform
- Kettenrad aus PA (weiß) für ruhigen Kettenlauf
- Komplett montiert, inklusive Befestigungsmaterial

## Technische Daten

<b>Umlenkwinkel <math>\alpha</math></b>	180°
<b>Baugröße b</b>	65 mm

<b>Maß A</b>	185,5 mm
<b>Effektive Gleitleistenlänge</b>	2x 0,82 m
<b>Effektive Kettenlänge</b>	2x 0,68 m
<b>Gehäuse</b>	Nichtrostender Stahl 1.4301
<b>Kettenrad</b>	PA, weiß
<b>Kugellager</b>	Nichtrostender Stahl 1.4301/FDA
<b>Lieferzustand</b>	Montiert, inkl. Befestigungsmaterial
<b>Gewicht</b>	4,7 kg