

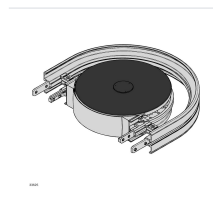
# Kurvenrad 65+ AL 180° ESD - Bosch Rexroth 3842553032

**Artikel-Nr.** BRR-3842553032 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842553032

Kurvenrad für das VarioFlow plus ESD-Kettenfördersystem in der Baugröße 65 mm mit einem Umlenkwinkel von 180°. Das ESD-gerechte Kettenrad aus PA ESD leitet die Förderkette zuverlässig um und schützt empfindliche Bauteile vor elektrostatischer Entladung. Geliefert wird die Einheit vormontiert inklusive Befestigungsmaterial für das Streckenprofil AL.

## TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	<b>Original product</b>
Condition of article	<b>New</b>
Country of Manufacture	<b>Deutschland</b>
ESD-Ausführung	<b>ESD (antistatic)</b>
Weight	<b>4.6 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>84313900</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Das Kurvenrad 65+ AL 180° ESD ist ein Umlenkelement für das Kettenfördersystem VarioFlow plus und ermöglicht eine vollständige 180°-Umlenkung der Förderkette in der Baugröße 65 mm. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, ESD-konformes Kettenrad aus schwarzem PA ESD und ein Kugellager aus nichtrostendem Stahl 1.4301/FDA sorgen für lange Standzeit auch in elektrostatisch geschützten Fertigungsumgebungen.

- 180°-Umlenkung für kompakte Streckenlayouts ohne zusätzliche Hilfskomponenten
- ESD-konformes PA-ESD-Kettenrad schützt elektrostatisch empfindliche Werkstückträger und Bauteile
- Kugellager aus nichtrostendem Stahl 1.4301/FDA - geeignet für Reinraum- und Lebensmittelumgebungen
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss für hohe Steifigkeit bei geringem Gewicht

- Vormontiert geliefert inklusive Befestigungsmaterial für direkten Anbau an das Streckenprofil AL

## Technische Daten

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Artikelnummer	3842553032
ESD	ja
Umlenkwinkel [ $\alpha$ ]	180°
Baugröße [b]	65 mm
Maß [A]	185,5 mm
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Material Kettenrad	PA ESD, schwarz
Material Kugellager	Nichtrostender Stahl 1.4301/FDA
Effektive Gleitleistenlänge	2 x 0,82 m
Effektive Kettenlänge	2 x 0,68 m
Lieferumfang	Vormontiert, inkl. Befestigungsmaterial für Streckenprofil AL
Gewicht	4,6 kg