

# Basiseinheit Kurvenrad 90+ AL, 180° Umlenkung, VarioFlow plus - Bosch Rexroth 3842547381

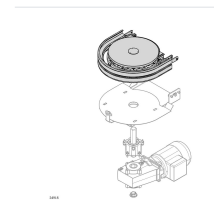
**Artikel-Nr.** BRR-3842547381 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842547381

Basiseinheit mit Kurvenrad für die 180°-Umlenkung im Kettenfördersystem VarioFlow plus (Aluminiumsystem) der Baugröße 90. Das Gehäuse besteht aus Aluminiumdruckguss, das Kettenrad aus PA und das Kugellager aus nichtrostendem Stahl 1.4301/FDA. Lieferung unmontiert inklusive Befestigungsmaterial.

## TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	<b>Original product</b>
Condition of article	<b>New</b>
Country of Manufacture	<b>Deutschland</b>
ESD-Ausführung	<b>TEC</b>
Weight	<b>5.6 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>84313900</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Die Basiseinheit Kurvenrad bildet das Umlenkmodul für eine 180°-Kurve im Kettenfördersystem VarioFlow plus (Aluminiumsystem) der Baugröße 90. Sie richtet sich an den Anlagen- und Sondermaschinenbau, der robuste Förderkurven aufbauen muss.

- 180°-Umlenkung mit effektiver Kettenlänge von 0,72 m
- Effektive Gleitleistenlänge 0,91 m
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, korrosionsbeständiges Kugellager 1.4301/FDA
- Lieferung unmontiert inkl. Befestigungsmaterial

Zum Betrieb sind folgende Komponenten erforderlich: Antriebsbausatz Kurvenrad, Montagemodul, Gleitleiste (nach Längenermittlung) und Stütze. Als Zubehör wird der Verbindungssatz

Wendelspeicher empfohlen.

## Technische Daten

Baugröße [b]	90 mm
Umlenkwinkel [ $\alpha$ ]	180°
Effektive Gleitleistenlänge	0,91 m
Effektive Kettenlänge	0,72 m
Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Kettenrad	PA, weiß
Kugellager	Nichtrostender Stahl 1.4301/FDA
Lieferumfang	inkl. Befestigungsmaterial
Lieferzustand	unmontiert
Gewicht	5,6 kg