

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

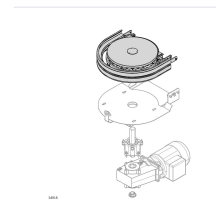
Artikel-Nr. BRR-3842547381 **Hersteller** Bosch Rexroth

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

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Ausführung | TEC |
| Gewicht | 5.6 kg |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 84313900 |



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 [α] | 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 |