

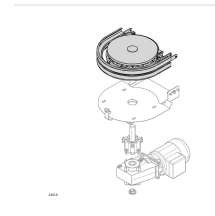
Basiseinheit Kurvenrad 65+ AL, Umlenkung 180° - Bosch Rexroth 3842547380

Artikel-Nr. BRR-3842547380 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842547380

Basiseinheit für das Kurvenrad zur 180°-Umlenkung der Förderkette im VarioFlow plus Kettenfördersystem der Baugröße 65 (Aluminiumausführung). Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit korrosionsfreiem Kugellager. Lieferung unmontiert inkl. 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 65+ AL ist Bestandteil des VarioFlow plus Kettenfördersystems der Baugröße 65 in Aluminiumausführung und übernimmt die 180°-Umlenkung der Förderkette. Sie bildet die Grundlage für Umlauf- und Wendelförderer im innerbetrieblichen Materialfluss.

- 180°-Umlenkung über das Kurvenrad
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Kettenrad aus PA
- Korrosionsfreies Kugellager aus nichtrostendem Stahl 1.4301/FDA
- Lieferung unmontiert, inkl. Befestigungsmaterial

Technische Daten

Merkmal	Wert
Baugröße [b]	65 mm

Merkmal	Wert
Umlenkwinkel [α]	180°
Effektive Kettenlänge	0,68 m
Effektive Gleitleistenlänge	0,82 m
Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Kettenrad	PA, weiß
Kugellager	Nichtrostender Stahl 1.4301/FDA
Lieferumfang	inkl. Befestigungsmaterial
Lieferhinweis	unmontiert
Empfohlenes Zubehör	Verbindungssatz Wendelspeicher
Erforderliches Zubehör	Antriebsbausatz Kurvenrad, Montagemodul, Gleitleiste, Stütze
Gewicht	5,6 kg