

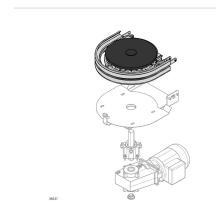
Basiseinheit 65+ AL Kurvenrad WH ESD, 180° - Bosch Rexroth 3842553037

Artikel-Nr. BRR-3842553037 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842553037

Basiseinheit für das VarioFlow plus ESD-Kettenfördersystem in Baugröße 65, ausgeführt als Aluminiumdruckguss-Gehäuse mit ESD-gerechtem PA-Kettenrad. Die Einheit deckt eine effektive Kettenlänge von 0,68 m ab und wird unmontiert geliefert - Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Basiseinheit 65+ AL Kurvenrad WH ESD ist das tragende Antriebs- und Umlenkelement für Kurvenabschnitte im Kettenfördersystem VarioFlow plus ESD. Sie eignet sich für elektrostatisch geschützte Montage- und Fertigungslinien, bei denen ESD-Konformität entlang des gesamten Förderstreckenwegs gefordert ist.

- **ESD-sicheres Kettenrad:** das Kettenrad aus PA ESD (schwarz) leitet elektrostatische Ladungen sicher ab und schützt empfindliche Baugruppen.
- **Robustes Aluminiumgehäuse:** Gehäuse aus Aluminiumdruckguss - leicht, steif und korrosionsbeständig für dauerhafte Industrieanwendungen.
- **Lebensmitteltaugliches Kugellager:** Kugellager aus nichtrostendem Stahl 1.4301/FDA für hygienegerechte oder reinraumnahe Einsatzbereiche.
- **Schnelle Integration:** Befestigungsmaterial inklusive; der Antriebsbausatz Kurvenrad, Montagemodul, Gleitleiste und Stütze werden als erforderliches Zubehör separat bezogen.

Technische Daten

Merkmal	Wert
Baugröße [b]	65 mm
Effektive Kettenlänge	0,68 m
Effektive Gleitleistenlänge	0,82 m
Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Kettenrad	PA ESD, schwarz
Kugellager	Nichtrostender Stahl 1.4301/FDA
Lieferzustand	Unmontiert, inkl. Befestigungsmaterial
Erforderliches Zubehör	Antriebsbausatz Kurvenrad, Montagemodul, Gleitleiste, Stütze
Empfohlenes Zubehör	Verbindungssatz Wendelspeicher
Gewicht	5,4 kg