

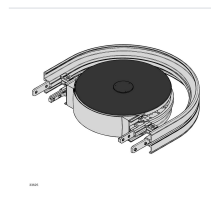
Kurvenrad 90+ AL 45° ESD - Bosch Rexroth 3842553034

Artikel-Nr. BRR-3842553034 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842553034

Kurvenrad für das VarioFlow plus ESD-Kettenfördersystem mit 45° Umlenkwinkel, Baugröße 90 mm und ESD-gerechter Ausführung. Das Kettenrad aus PA ESD und das Aluminiumdruckguss-Gehäuse sorgen für sichere Ableitung statischer Ladungen im sensiblen Montagebereich. Wird montiert und inkl. Befestigungsmaterial für den Anbau an das Streckenprofil AL geliefert.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	3.65 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Kurvenrad 3842553034 lenkt den Kettenstrang im VarioFlow plus ESD-Fördersystem um 45° um und ist speziell für den Einsatz in elektrostatisch gefährdeten Umgebungen ausgelegt. Baugröße 90 mm, Gesamtmaß A 210,5 mm, Gewicht 3,65 kg.

- **ESD-sicher:** Kettenrad aus PA ESD (schwarz) leitet elektrostatische Ladungen zuverlässig ab und schützt empfindliche Baugruppen auf der Förderstrecke.
- **Robustes Gehäuse:** Aluminiumdruckguss-Gehäuse verbindet geringes Gewicht mit hoher mechanischer Belastbarkeit im Dauerbetrieb.
- **Langlebige Lagerung:** Kugellager aus nichtrostendem Stahl 1.4301/FDA - geeignet für hygienisch anspruchsvolle und korrosive Umgebungen.
- **Montagefertig:** Wird vollständig montiert geliefert, inkl. Befestigungsmaterial für den direkten Anbau an das Streckenprofil AL - kein Zusatzwerkzeug erforderlich.

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Umlenkwinkel [α]	45°
Baugröße [b]	90 mm
Maß [A]	210,5 mm
ESD	Ja
Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Kettenrad	PA ESD, schwarz
Kugellager	Nichtrostender Stahl 1.4301/FDA
Effektive Gleitleistenlänge	2 x 0,41 m
Effektive Kettenlänge	2 x 0,33 m
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial für Streckenprofil AL
Lieferzustand	Montiert
Gewicht	3,65 kg