

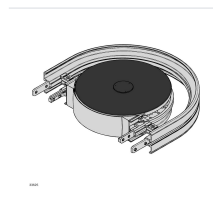
Kurvenrad 90+ AL 180° ESD - Bosch Rexroth 3842553036

Artikel-Nr. BRR-3842553036 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842553036

Kurvenrad für das VarioFlow plus ESD-System mit 180° Umlenkwinkel und Baugröße 90 mm. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Kettenrad aus ESD-leitfähigem PA, montiert geliefert inklusive Befestigungsmaterial für das AL-Streckenprofil. Geeignet für elektrostatisch geschützte Förderstrecken in der Elektronikfertigung.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Ausführung | ESD (antistatisch) |
| Gewicht | 4.62 kg |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 84313900 |



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Kurvenrad 3842553036 lenkt die Förderkette im VarioFlow plus ESD-System um 180° um und ermöglicht damit kompakte Wendepunkte oder Rückführungen auf Baugröße 90 mm. Es wird montiert geliefert und ist sofort einbaubereit.

- 180° Umlenkwinkel für Wendepunkte und Rückführstrecken
- ESD-konformes Kettenrad aus PA ESD (schwarz) - schützt elektrostatisch empfindliche Baugruppen
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss - formstabil und langlebig
- Kugellager aus nichtrostendem Stahl 1.4301/FDA - korrosionsbeständig und lebensmitteltauglich
- Effektive Gleitschienenabdeckung 2x 0,91 m, effektive Kettenlänge 2x 0,72 m
- Inkl. Befestigungsmaterial für das AL-Streckenprofil - keine Zusatzteile erforderlich

Technische Daten

| Merkmal | Wert |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer | 3842553036 |
| Baugröße [b] | 90 mm |
| Umlenkwinkel [α] | 180° |
| Maß [A] | 210,5 mm |
| ESD | ja |
| Gehäuse | Aluminiumdruckguss |
| Kettenrad | PA ESD, schwarz |
| Kugellager | Nichtrostender Stahl 1.4301/FDA |
| Effektive Gleitleistenlänge | 2x 0,91 m |
| Effektive Kettenlänge | 2x 0,72 m |
| Lieferumfang | Montiert, inkl. Befestigungsmaterial für AL-Streckenprofil |
| Gewicht | 4,62 kg |