

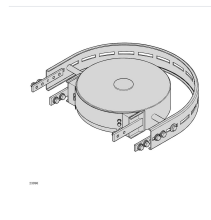
Kurvenrad 120+ STS 180°, Edelstahl, montiert - Bosch Rexroth 3842547122

Artikel-Nr. BRR-3842547122 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842547122

Kurvenrad für 180°-Umlenkungen im VarioFlow plus Kettenfördersystem in Edelstahlausführung (STS), Baugröße 120. Komplett montiert geliefert und inklusive Befestigungsmaterial zum Anbau an das Streckenprofil STS.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	5.2 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Kurvenrad 120+ STS dient zur Realisierung von 180°-Umlenkungen im VarioFlow plus Kettenfördersystem in Edelstahlausführung. Es ist für Anlagen in Bereichen mit erhöhten Hygiene- und Korrosionsanforderungen ausgelegt und wird montiert geliefert.

- 180°-Umlenkung in Baugröße 120
- Gehäuse aus nichtrostendem Stahl 1.4301 für hohe Korrosionsbeständigkeit
- Kettenrad aus PA (weiß), Kugellager aus nichtrostendem Stahl 1.4301/FDA
- Montiert geliefert, inklusive Befestigungsmaterial zum Anbau an Streckenprofil STS

Technische Daten

Umlenkwinkel	180°
Baugröße (b)	120 mm
Maß (A)	240,5 mm

Werkstoff Gehäuse	Nichtrostender Stahl 1.4301
Werkstoff Kettenrad	PA, weiß
Werkstoff Kugellager	Nichtrostender Stahl 1.4301/FDA
Effektive Gleitleistenlänge	2x 1,01 m
Effektive Kettenlänge	2x 0,77 m
Lieferzustand	Montiert
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial zum Anbau an Streckenprofil STS
Gewicht	5,2 kg