

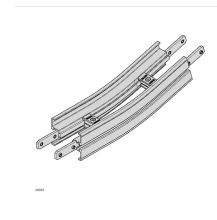
Vertikalkurve VarioFlow plus 320 AL, 7,5°, R500 - Bosch Rexroth 3842547108

Artikel-Nr. BRR-3842547108 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842547108

Vormontierte Vertikalkurve für das Kettenfördersystem VarioFlow plus im Aluminiumsystem, Baugröße 320. Führt die Förderkette mit 7,5° Umlenkwinkel und 500 mm Radius in der Vertikalen. Wird direkt an das Streckenprofil AL angebaut.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Vertikalkurve 320 AL ist ein vormontiertes Steigungsmodul für das Kettenfördersystem VarioFlow plus im Aluminiumsystem. Sie führt die Förderkette mit einem Umlenkwinkel von 7,5° und einem Radius von 500 mm in der Vertikalen und wird direkt an das Streckenprofil AL angebaut.

- Montiert geliefert, inklusive Befestigungsmaterial zum Anbau an das Streckenprofil AL
- Profil aus eloxiertem Aluminium, Querverbinder aus Aluminiumdruckguss
- Stuetzprofil ab Baugröße 160 aus nichtrostendem Stahl 1.4301

Technische Daten

Umlenkwinkel	7,5°
Baugröße	320 mm
Radius	500 mm
Mass A	268,9 mm

Effektive Kettenlänge	2x 0,26 m
Effektive Gleitleistenlänge	8x 0,26 m
Werkstoff Profil	Aluminium, eloxiert
Werkstoff Profilverbinder	Stahl, verzinkt
Werkstoff Querverbinder	Aluminiumdruckguss
Werkstoff Stuetzprofil (ab Baugröße 160)	Nichtrostender Stahl 1.4301
Lieferzustand	Montiert
Erforderliches Zubehör	Gleitleiste (Längenermittlung)
Gewicht	2,414 kg