

Vertikalkurve 320+ AL, 30°, Radius 500 mm, VarioFlow plus - Bosch Rexroth 3842547110

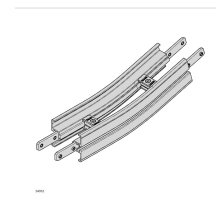
Artikel-Nr. BRR-3842547110 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842547110

Vertikale Steigungskurve der Baugröße 320 für das Kettenfördersystem VarioFlow plus aus eloxiertem Aluminium. Lenkt die Förderkette mit 30° Umlenkwinkel und 500 mm Radius in der Vertikalen um. Wird montiert geliefert und 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 Kurvenmodul fuer das Kettenfoedersystem VarioFlow plus in der Baugroesse 320. Sie fuehrt die Foerderkette mit einem Umlenkwinkel von 30° und einem Radius von 500 mm in der vertikalen Ebene und eignet sich fuer Steig- und Senkstrecken im innerbetrieblichen Materialfluss.

- Montiert geliefert, inklusive Befestigungsmaterial zum Anbau an das Streckenprofil AL
- Profil aus eloxiertem Aluminium fuer geringes Gewicht und Korrosionsbestaendigkeit
- Stuetzprofil aus nichtrostendem Stahl 1.4301

Technische Daten

Umlenkwinkel	30°
Baugroesse (b)	320 mm

Mass (A)	453,9 mm
Kurvenradius	500 mm
Effektive Kettenlaenge	2x 0,46 m
Effektive Gleitleistenlaenge	8x 0,46 m
Profil	Aluminium, eloxiert
Profilverbinder	Stahl, verzinkt
Querverbinder	Aluminiumdruckguss
Stuetzprofil ab Baugroesse 160	Nichtrostender Stahl 1.4301
Lieferzustand	Montiert
Erforderliches Zubehoer	Gleitleiste (Laengenermittlung)
Gewicht	2,554 kg