

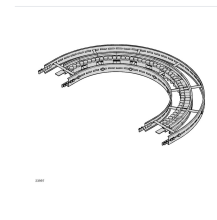
Horizontalkurve 320+ STS 45°, R500, Edelstahl - Bosch Rexroth 3842547132

Artikel-Nr. BRR-3842547132 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842547132

Horizontale 45°-Umlenkkurve fuer das Kettenfoerdersystem VarioFlow plus in Baugroesse 320. Komplett in nichtrostendem Stahl 1.4301 ausgefuehrt und damit fuer hygienesensible Bereiche geeignet. Wird montiert geliefert und an das Streckenprofil STS angebaut.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	4.5 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Horizontalkurve 320+ ist ein vormontiertes Umlenkmodul fuer das Kettenfoerdersystem VarioFlow plus von Bosch Rexroth in der Edelstahl-Ausfuehrung STS. Sie lenkt die Foerderstrecke der Baugroesse 320 um 45 Grad in der Horizontalen um und richtet sich an Anlagenbauer in hygienesensiblen Umgebungen.

- Umlenkwinkel 45 Grad bei Kurvenradius R500
- Tragende Bauteile aus nichtrostendem Stahl 1.4301, Kugellager FDA-konform
- Wird montiert geliefert, inklusive Befestigungsmaterial fuer das Streckenprofil STS

Technische Daten

Baugroesse [b]	320 mm
Umlenkwinkel	45 Grad
Kurvenradius	R500

Mass [A]	637,4 mm
Effektive Kettenlaenge	2x 0,59 m
Effektive Gleitleistenlaenge	5x 0,59 m
Profil	nichtrostender Stahl 1.4301
Rollentraeger	PA 66
Kugellager	nichtrostender Stahl 1.4301/FDA
Verbinder	nichtrostender Stahl 1.4301
Rollen	PA
Lieferumfang	inkl. Befestigungsmaterial fuer STS
Lieferhinweis	montiert
Erforderliches Zubehoer	Gleitleiste (Laengenermittlung)
Gewicht	4,5 kg