

Stützprofil STS 160-320, Edelstahl 1.4301, L 3024 mm - Bosch Rexroth 3842546700

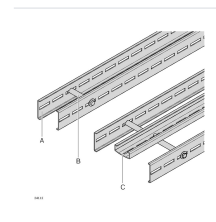
Artikel-Nr. BRR-3842546700 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842546700

Das Stützprofil bildet die tragende Unterkonstruktion für Strecken des Kettenfördersystems VarioFlow plus in der Edelstahlausführung STS. Es besteht aus nichtrostendem Stahl 1.4301 und passt zu den Baugrößen 160, 240 und 320. Geliefert wird es in der Standardlänge 3024 mm als Packeinheit mit 12 Stück.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	78.84 kg
Zolltarifnummer	76042100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher ISO 4017

BESCHREIBUNG

Das Stützprofil ist die tragende Unterkonstruktion für Strecken des Kettenfördersystems VarioFlow plus in der Edelstahlausführung STS. Es richtet sich an Anlagenbauer und Instandhalter, die Förderstrecken in hygienisch oder korrosiv anspruchsvollen Umgebungen aufbauen.

- nichtrostender Stahl 1.4301 für hohe Korrosionsbeständigkeit
- geeignet für die Baugrößen 160, 240 und 320
- Standardlänge 3024 mm, Lieferung als Packeinheit mit 12 Stück

Technische Daten

Material	nichtrostender Stahl 1.4301
Baugröße b	160, 240, 320 mm
Länge L	3024 mm
Masse m	2,17 kg
Flächenträgheitsmoment Ix	2,02 cm ⁴

Flächenträgheitsmoment I_y 17,02 cm⁴
Liefereinheit 12 Stück
Lieferzustand Packeinheit in Standardlänge
Erforderliches Zubehör Sechskantschraube M6x14 ISO 4017
Gewicht Packeinheit 78,84 kg