

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

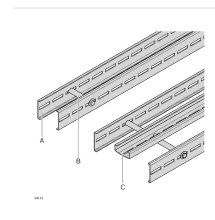
**Artikel-Nr.** BRR-3842546700 **Hersteller** Bosch Rexroth

**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	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>78.84 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>76042100</b>



## 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 <sup>4</sup>

Flächenträgheitsmoment $I_y$	17,02 cm <sup>4</sup>
Liefereinheit	12 Stück
Lieferzustand	Packeinheit in Standardlänge
Erforderliches Zubehör	Sechskantschraube M6x14 ISO 4017
Gewicht Packeinheit	78,84 kg