

Stützprofil 160-320+ STS variabel 75-3000 mm, Edelstahl 1.4301 - Bosch Rexroth 3842996029

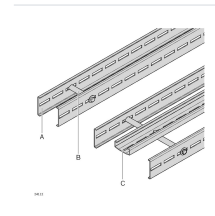
Artikel-Nr. BRR-3842996029 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842996029

Stützprofil für das VarioFlow plus Edelstahlsystem in den Baugrößen 160, 240 und 320 mm. Aus nichtrostendem Stahl 1.4301 gefertigt, lieferbar in variabler Länge von 75 bis 3000 mm. Geeignet für tragende Streckenabschnitte im korrosionsbeständigen Kettenfördersystem STS.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	76042100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher ISO 4017

BESCHREIBUNG

Das Stützprofil 3842996029 ist ein tragendes Strukturelement für das VarioFlow plus Edelstahlsystem (STS) und wird in Baugrößen 160, 240 und 320 mm eingesetzt. Die variable Länge von 75 bis 3000 mm ermöglicht eine flexible Streckenauslegung ohne Verschnitt. Der Werkstoff Edelstahl 1.4301 (AISI 304) macht das Profil beständig gegen Reinigungsmittel und Feuchtigkeit - geeignet für Hygiene- und Reinraumanwendungen.

- Baugrößen 160, 240 und 320 mm - passend zur gesamten VarioFlow plus STS Baureihe
- Variable Länge 75 bis 3000 mm - streckenoptimierte Konfektionierung auf Maß
- Werkstoff Edelstahl 1.4301 - korrosionsbeständig, reinigungsfreundlich
- Flächenträgheitsmoment I_y 17,02 cm⁴ - hohe Biegesteifigkeit in Lastrichtung
- Masse 2,17 kg - leichte Handhabung bei der Montage
- Liefereinheit 1 Stück; erforderliches Zubehör: Sechskantschraube M6x14 ISO 4017

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Baugröße [b]	160, 240, 320 mm
Länge min [L min]	75 mm
Länge max [L max]	3000 mm
Lieferzustand	Variable Länge
Liefereinheit	1 Stück
Material	Nichtrostender Stahl 1.4301
Masse [m]	2,17 kg
Flächenträgheitsmoment [Ix]	2,02 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment [Iy]	17,02 cm ⁴
Erforderliches Zubehör	Sechskantschraube M6x14 ISO 4017