

# Stützprofil 160-320+ STS variabler Länge (75-3000 mm), Edelstahl 1.4301 - Bosch Rexroth 3842996029-1000

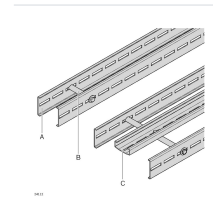
**Artikel-Nr.** BRR-3842996029-1000 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842996029-1000

Stützprofil für das VarioFlow plus Edelstahlsystem in den Baugrößen 160, 240 und 320 mm. Das Profil aus nichtrostendem Stahl 1.4301 wird in variabler Länge von 75 bis 3000 mm gefertigt und bildet die tragende Längsstruktur der Strecke. Montage mit Sechskantschrauben M6×14 ISO 4017.

## TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	<b>Original product</b>
Condition of article	<b>New</b>
Country of Manufacture	<b>Deutschland</b>
ESD-Ausführung	<b>TEC</b>
Weight	<b>0.0099 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>76042100</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher ISO 4017

## BESCHREIBUNG

Das Stützprofil 160-320+ STS ist das zentrale Tragelement der Streckenabschnitte im Kettenfördersystem VarioFlow plus Edelstahlsystem. Es wird in variabler Länge auf Maß geliefert und deckt alle drei Baugrößen (160, 240, 320 mm) ab. Der Werkstoff Nichtrostender Stahl 1.4301 erfüllt die hygienischen Anforderungen anspruchsvoller Produktionsumgebungen.

- Variable Länge von 75 mm bis 3000 mm - passgenaue Anpassung an jede Streckenlänge ohne Nacharbeit
- Drei Baugrößen (160, 240, 320 mm) aus einer Artikelnummer - reduzierter Planungsaufwand
- Werkstoff 1.4301 (AISI 304) - korrosionsbeständig, reinigungsfreundlich, geeignet für Feucht- und Lebensmittelumgebungen
- Hohes Flächenträgheitsmoment in Y-Richtung ( $I_y = 17,02 \text{ cm}^4$ ) - sichere Aufnahme von

## Technische Daten

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Lieferzustand	Variable Länge
Länge min (L min)	75 mm
Länge max (L max)	3000 mm
Baugröße (b)	160, 240, 320 mm
Material	Nichtrostender Stahl 1.4301
Flächenträgheitsmoment in X-Richtung (I <sub>x</sub> )	2,02 cm <sup>4</sup>
Flächenträgheitsmoment in Y-Richtung (I <sub>y</sub> )	17,02 cm <sup>4</sup>
Masse (m)	2,17 kg
Liefereinheit	1
Erforderliches Zubehör	Sechskantschraube M6×14 ISO 4017