

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

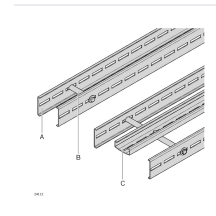
Artikel-Nr. BRR-3842996029-1000 **Hersteller** Bosch Rexroth

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

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.0099 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	76042100



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 Streckenlasten bei langen Förderwegen

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
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 (Ix)	2,02 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment in Y-Richtung (Iy)	17,02 cm ⁴
Masse (m)	2,17 kg
Liefereinheit	1
Erforderliches Zubehör	Sechskantschraube M6×14 ISO 4017