

Strebenprofil 40x30°, eloxiertes Aluminium, ESD-geeignet, variable Länge 50-6070 mm - Bosch Rexroth 3842993195

Artikel-Nr. BRR-3842993195 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842993195

Das Strebenprofil 40x30° aus eloxiertem Aluminium eignet sich für den Aufbau von Schrägstreben und Verstreben in Aluminiumprofil-Konstruktionen. Mit 2 offenen Nuten (10 mm), einem Rastermaß von 40 mm und ESD-Eignung passt es in das Bosch Rexroth Profilsystem. Die Länge wird auf Maß zugeschnitten (50 bis 6070 mm), Verpackungseinheit 1 Stück.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.1 kg
Hinweis	Gemäß der aktuellen Preisstruktur werden für Bestellungen von Profilen mit einer Länge von 1500 mm zusätzliche Kosten in Höhe von 80,00 Euro berechnet.
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	76169990



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 40x30° ergänzt Aluminiumprofil-Konstruktionen um diagonale Verstreben im 30-Grad-Winkel. Durch den 40x40-mm-Querschnitt und das 40-mm-Rastermaß ist es direkt kompatibel mit dem Bosch Rexroth Profilsystem. Das Profil wird als Zuschnitt in der gewünschten Länge geliefert (50 bis 6070 mm) und ist ESD-geeignet für den Einsatz in elektrostatisch sensiblen Arbeitsbereichen.

- Diagonalstreben im 30-Grad-Winkel für steifere Rahmenkonstruktionen ohne Zusatzbearbeitung
- ESD-ggeeignet - einsetzbar in elektrostatisch geschützten Bereichen (EPA)
- Eloxiertes Aluminium in Farbe Natur - korrosionsbeständig, leichtgewichtig (1,7 kg/m)
- Variable Länge 50-6070 mm als Zuschnitt - kein Verschnitt, direkter Einbau
- 2 offene Nuten (10 mm) für Standard-Nutensteine und -verbinder des Rastermaßes 40

Technische Daten

Merkmale	Wert
Querschnitt	40x30°
Abmessungen	40x40 mm
Profiltyp	30 Grad
Rastermaß	40 mm
Profilnut	10 mm
Offene Nuten	2
Länge min (L min)	50 mm
Länge max (L max)	6070 mm
Lieferzustand	Variable Länge (Zuschnitt)
Verpackungseinheit	1 Stück
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
ESD	ja
Masse (m)	1,7 kg/m
Profilfläche (A)	6,2 cm ²
Flächenträgheitsmoment X (Ix)	9,4 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment Y (Iy)	11,8 cm ⁴
Widerstandsmoment X (Wx)	4,7 cm ³
Widerstandsmoment Y (Wy)	5,9 cm ³
Torsionsträgheitsmoment (It)	3,0 cm ⁴
Torsionswiderstandsmoment (Wt)	3,1 cm ³
Empfohlenes Zubehör	Abdeckkappe 40x30°, signalgrau; Abdeckkappe 40x30°, schwarz