

Strebenprofil 40x40L, Rastermaß 40 mm, ESD-geeignet, eloxiertes Aluminium - Bosch Rexroth 3842993126

Artikel-Nr. BRR-3842993126 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842993126

Eloxiertes Aluminium-Strebenprofil im Querschnitt 40x40L mit 4 offenen Nuten und einem Rastermaß von 40 mm. Dank ESD-Eignung geeignet für elektrostatisch geschützte Montagebereiche. Zuschnittlänge 80 mm bis 6000 mm, Liefereinheit 1 Stück.

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
ESD-Ausführung	TEC
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.
Weight	0.1 kg
Zolltarifnummer	76169990



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 40x40L von Bosch Rexroth ist ein Aluminium-Strukturprofil der Profilvereihe mit 40-mm-Raster und 10-mm-Nut, gefertigt aus eloxiertem Aluminium. Mit 4 offenen Nuten auf allen Seiten ermöglicht es flexible Verbindungen in jede Richtung und eignet sich für den Aufbau von Arbeitsplätzen, Schutzgittern, Maschinenrahmen und Transfersystemen. Die ESD-Eignung macht es zur ersten Wahl in elektrostatisch sensiblen Fertigungs- und Montagebereichen.

- 4 offene Nuten (10 mm) für Verbindungen auf allen Seiten ohne Umpositionieren
- ESD-geeignet für den Einsatz in elektrostatisch geschützten Bereichen
- Zuschnittlänge frei wählbar zwischen 80 mm und 6000 mm
- Eloxiertes Aluminium - korrosionsbeständig, leicht und maßhaltig
- Kompatibel mit dem gesamten Bosch Rexroth 40-mm-Baukastensystem

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Querschnitt	40x40L
Rastermaß	40 mm
Profilnut	10 mm
Offene Nuten	4
Abmessungen	40x40 mm
Profiltyp	Standard
ESD	Ja
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
Länge min. (L min)	80 mm
Länge max. (L max)	6000 mm
Masse (m)	1,5 kg/m
Profilfläche (A)	5,6 cm ²
Flächenträgheitsmoment x (Ix)	9,1 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment y (Iy)	9,1 cm ⁴
Widerstandsmoment x (Wx)	4,5 cm ³
Widerstandsmoment y (Wy)	4,5 cm ³
Torsionsträgheitsmoment (It)	1,3 cm ⁴
Torsionswiderstandsmoment (Wt)	0,74 cm ³
Verpackungseinheit	1 Stück