

Strebenprofil 40x40L 3N M12/M12, 1000 mm - Bosch Rexroth 3842993192-1000

Artikel-Nr. BRR-3842993192-1000 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842993192-1000

Eloxiertes Aluminium-Strebenprofil mit quadratischem Querschnitt 40x40 mm, Profiltyp 3N und drei offenen Nuten (Rastermaß 10 mm) für das Bosch-Rexroth-Profilsystem. ESD-geeignet, lieferbar in Längen von 110 bis 6000 mm, Nennlänge 1000 mm. Einsatz als Verstrebung und Aussteifung in Montage- und Arbeitsplatzsystemen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.0099 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 40x40L 3N M12/M12 aus eloxiertem Aluminium ist auf Verstrebungs- und Aussteifungsaufgaben in Montage-, Arbeitsplatz- und Schutzgittersystemen ausgelegt. Mit drei offenen Nuten (Rastermaß 40 mm, Nutbreite 10 mm) und M12-Anschlüssen an beiden Enden lässt es sich direkt in das Bosch-Rexroth-Profilsystem integrieren, ohne zusätzliche Bearbeitung. Die ESD-Eignung macht es geeignet für elektrostatisch sensible Fertigungsumgebungen.

- Drei offene Nuten ermöglichen flexible Anbindung aus mehreren Richtungen
- M12-Gewinde beidseitig - kein zusätzliches Bohren oder Gewindeschneiden erforderlich

- Eloxierete Aluminiumoberfläche: korrosionsbeständig, leicht, langlebig
- ESD-geeignet für den Einsatz in elektrostatisch sensiblen Bereichen
- Konfigurierbar von 110 bis 6000 mm Länge; Nennlänge dieser Einheit: 1000 mm

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Querschnitt	40x40L 3N
Profiltyp	3N
Offene Nuten	3
Profilnut (Breite)	10 mm
Rastermaß	40 mm
Nennlänge	1000 mm
Länge min / max	110 mm / 6000 mm
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
ESD-geeignet	ja
Masse	1,6 kg/m
Profilfläche [A]	5,8 cm ²
Flächenträgheitsmoment I _x	9,7 cm ⁴
Widerstandsmoment W _x	4,8 cm ³
Flächenträgheitsmoment I _y	9,0 cm ⁴
Widerstandsmoment W _y	4,5 cm ³
Torsionsträgheitsmoment I _t	2,6 cm ⁴
Torsionswiderstandsmoment W _t	1,7 cm ³
Verpackungseinheit	1 Stück
Empfohlenes Zubehör	Abdeckkappe 40x40 signalgrau, Abdeckkappe 40x40 schwarz, Abdeckkappe mit Loch 40x40 signalgrau, Abdeckkappe mit Loch 40x40 schwarz