

Strebenprofil 40x40L 2xD9,8 - eloxiertes Aluminiumprofil, 4 offene Nuten, ESD-geeignet - Bosch Rexroth 3842993129

Artikel-Nr. BRR-3842993129 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842993129

Das Strebenprofil 40x40L mit zwei D9,8-Bohrungen ist ein eloxiertes Aluminiumprofil im Rastermaß 40 mm für den Aufbau von Montage- und Rahmenkonstruktionen. Vier offene Nuten (Nutbreite 10 mm) ermöglichen flexible Verbindungen in alle Richtungen. Das Profil ist ESD-geeignet und auf Wunsch im Zuschnitt von 80 bis 6000 mm lieferbar.

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 40x40L (Artikel 3842993129) von Bosch Rexroth ist ein eloxiertes Aluminiumprofil im Querschnitt 40x40 mm mit vier offenen Nuten (Nutbreite 10 mm) und zwei D9,8-Bohrungen. Es gehört zur bewährten Profilbaureihe im Rastermaß 40 mm und eignet sich für den Aufbau von Montagerahmen, Schutzeinrichtungen, Arbeitstischen und Maschineneinhausungen. Die ESD-Eignung macht es einsetzbar in Bereichen mit Anforderungen an elektrostatische Entladungssicherheit.

- Vier offene Nuten für flexible Verbindungen an allen Seiten
- ESD-geeignet - geeignet für elektrostatisch sensible Produktionsumgebungen
- Zuschnitt auf Maß: Lieferung in Längen von 80 mm bis 6000 mm
- Eloxiertes Aluminium: korrosionsbeständig, leicht und langlebig
- Kompatibel mit dem Rexroth-Zubehörsystem (Abdeckkappen 40x40 in signalgrau und schwarz)

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Querschnitt	40x40L
Abmessungen	40 x 40 mm
Rastermaß	40 mm
Profilnut (Breite)	10 mm
Offene Nuten	4
Länge min. (L min)	80 mm
Länge max. (L max)	6000 mm
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
Profiltyp	Standard
ESD-geeignet	Ja
Masse (m)	1,5 kg/m
Profilfläche (A)	5,6 cm ²
Flächenträgheitsmoment I _x	9,1 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment I _y	9,1 cm ⁴
Widerstandsmoment W _x	4,5 cm ³
Widerstandsmoment W _y	4,5 cm ³
Torsionsträgheitsmoment (I _t)	1,3 cm ⁴
Torsionswiderstandsmoment (W _t)	0,74 cm ³
Verpackungseinheit	1
Empfohlenes Zubehör	Abdeckkappe 40x40 signalgrau, Abdeckkappe 40x40 schwarz, Abdeckkappe mit Loch 40x40 signalgrau, Abdeckkappe mit Loch 40x40 schwarz