

Strebenprofil 40x40L 2NVS, ESD-geeignet, 1000 mm - Bosch Rexroth 3842993721-1000

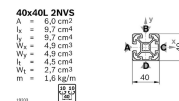
Artikel-Nr. BRR-3842993721-1000 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842993721-1000

Eloxiertes Aluminium-Strebenprofil 40x40L mit 2 offenen Nuten (Profilnut 10, Rastermaß 40 mm) für ESD-gerechte Montageanlagen und Arbeitsplatzsysteme. Mit Schnittlängen von 50 bis 6070 mm und mehreren Standard- sowie Individualbearbeitungsoptionen direkt bestellbar. Flächenträgheitsmoment 9,7 cm⁴, Masse 1,6 kg/m.

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	76042100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 40x40L 2NVS von Bosch Rexroth ist ein eloxiertes Aluminiumprofil mit 2 offenen Nuten der Profilmutter-Größe 10 und einem Rastermaß von 40 mm. Die ESD-Eignung macht es geeignet für Montage- und Arbeitsplatzsysteme in elektrostatisch sensiblen Umgebungen. Es wird in kundenspezifischen Längen von 50 bis 6070 mm geliefert und lässt sich mit Standard- oder Individualbearbeitungen direkt konfektionieren.

- ESD-geeignet für elektrostatisch sensible Montageumgebungen
- 2 offene Nuten (Profilnut 10) für flexible Verbindungs- und Anbautechnik
- Rastermaß 40 mm - kompatibel mit dem Bosch Rexroth 40er-Baukastensystem
- Lieferbar in Längen von 50 bis 6070 mm, Verpackungseinheit 1 Stück
- Standardbearbeitung: M12 / D9,8 / D17 / DB17; Individualbearbeitung: DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / DG
- Hinweis Gehrungsschnitt: $DG_{max} = 45^\circ$, $L_{min1} / L_{min2} = 370/440$ mm

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Querschnitt	40x40L 2NVS
Abmessungen [mm]	40x40
Profiltyp	2NVS
Profilnut	10
Rastermaß [mm]	40
Offene Nuten	2
ESD	ja
Farbe	Natur
Material	Aluminium, eloxiert
Länge min [mm]	50
Länge max [mm]	6070
Masse [kg/m]	1,6
Profilfläche A [cm ²]	6
Flächenträgheitsmoment I _x [cm ⁴]	9,7
Flächenträgheitsmoment I _y [cm ⁴]	9,7
Widerstandsmoment W _x [cm ³]	4,9
Widerstandsmoment W _y [cm ³]	4,9
Torsionsträgheitsmoment I _t [cm ⁴]	4,5
Torsionswiderstandsmoment W _t [cm ³]	2,7
Standardbearbeitung	M12 / D9,8 / D17 / DB17
Individualbearbeitung	DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / DG
Verpackungseinheit	1