

Strebenprofil 40x80L D17V, ESD-geeignet, 1000 mm - Bosch Rexroth 3842993137-1000

Artikel-Nr. BRR-3842993137-1000 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842993137-1000

Aluminium-Strebenprofil im Querschnitt 40x80L mit 6 offenen Nuten und D17V-Bearbeitung in den Nuten A/D, eloxiert, Farbe Natur. Geeignet für ESD-gerechte Montagearbeitsplätze und Konstruktionen im Bosch Rexroth Profilsystem. Lieferung in 1000 mm Länge, zuschneidbar ab 60 mm bis 6000 mm.

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 40x80L ist ein eloxiertes Aluminiumprofil im asymmetrischen Querschnitt 40x80 mm mit 6 offenen Nuten (Nutbreite 10 mm, Rastermaß 40 mm). Die D17V-Bearbeitung umfasst D17-Bohrungen in den Nuten B/F und C/E sowie D17V-Bohrungen in den Nuten A/D; M12-Kernzüge sind in allen Kernzügen vorgesehen. Das Profil ist ESD-geeignet und erfüllt damit die Anforderungen elektrostatisch geschützter Arbeitsbereiche.

- 6 offene Nuten für flexible Verbindungs- und Anbautechnik
- Vorbereitete M12-Kernzüge in allen Nuten sowie D17/D17V-Bohrungen für schnelle Montage
- ESD-geeignete Ausführung für EPA-konforme Arbeitsplatzsysteme
- Eloxiertes Aluminium - korrosionsbeständig, Farbe Natur
- Liefereinheit 1 Stück, Standardlänge 1000 mm; Sonderlängen von 60 mm bis 6000 mm möglich

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Querschnitt	40x80L
Abmessungen [mm]	40x80
Rastermaß [mm]	40
Profilnut [mm]	10
Offene Nuten	6
Profiltyp	Standard
Farbe	Natur
Material	Aluminium, eloxiert
ESD	ja
Länge (diese Einheit) [mm]	1000
Länge min [mm]	60
Länge max [mm]	6000
Masse [kg]	2,7
Profilfläche A [cm ²]	9,9
Flächenträgheitsmoment I _x [cm ⁴]	63,4
Flächenträgheitsmoment I _y [cm ⁴]	17,3
Widerstandsmoment W _x [cm ³]	15,9
Widerstandsmoment W _y [cm ³]	8,7
Torsionsträgheitsmoment I _t [cm ⁴]	8,02
Torsionswiderstandsmoment W _t [cm ³]	4,8
Profilbearbeitung	M12 in allen Kernzügen; D17 in Nuten B/F, C/E; D17V in Nuten A/D
Empfohlenes Zubehör	Abdeckkappe 40x80 signalgrau/schwarz, Abdeckkappe mit Loch 40x80 signalgrau/schwarz
Verpackungseinheit	1