

Strebenprofil 40x80L D17/D17, Aluminium eloxiert, 6 Nuten, L 80-6000 mm - Bosch Rexroth 3842993135

Artikel-Nr. BRR-3842993135 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842993135

Eloxiertes Aluminium-Strebenprofil im Querschnitt 40x80L mit sechs offenen Nuten (Nutbreite 10 mm) und ESD-Eignung. Die Bohrungsbearbeitung D17 in den Nuten B/F und C/E sowie D17V in Nuten A/D ermöglicht direkte Verbindungen ohne Nachbearbeitung. Als Zuschnittware lieferbar von 80 mm bis 6000 mm Länge.

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 40x80L D17/D17 von Bosch Rexroth ist ein eloxiertes Aluminiumprofil für den Aufbau modularer Montage- und Transfersysteme. Sechs offene Nuten (Nutbreite 10 mm, Rastermaß 40 mm) bieten vielseitige Anschlussmöglichkeiten auf allen Seiten. Die werkseitige Profilbearbeitung - M12 in allen Kernzügen, D17 in Nuten B/F und C/E, D17V in Nuten A/D - spart Bearbeitungszeit vor Ort. ESD-Eignung ist durch das Eloxalverfahren gegeben.

- Querschnitt 40x80L mit sechs offenen Nuten - hohe Verbindungsflexibilität auf allen Profilseiten
- Werkseitige Bohrungsbearbeitung D17/D17V - keine Nachbearbeitung beim Zusammenbau erforderlich
- ESD-geeignet - geeignet für elektrostatisch sensible Produktionsumgebungen
- Zuschnittlängen 80 mm bis 6000 mm - bedarfsgerechte Bestellung ohne Verschnitt
- Material Aluminium, eloxiert - korrosionsbeständig und leicht

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Querschnitt	40x80L
Abmessungen	40 x 80 mm
Rastermaß	40 mm
Profilnut	10 mm
Offene Nuten	6
Profiltyp	Standard
Farbe	Natur (eloxiert)
Material	Aluminium, eloxiert
ESD	ja
Länge min	80 mm
Länge max	6000 mm
Profilfläche (A)	9,9 cm ²
Masse (m)	2,7 kg/m
Flächenträgheitsmoment I _x	63,4 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment I _y	17,3 cm ⁴
Widerstandsmoment W _x	15,9 cm ³
Widerstandsmoment W _y	8,7 cm ³
Torsionsträgheitsmoment (I _t)	8,02 cm ⁴
Torsionswiderstandsmoment (W _t)	4,8 cm ³
Profilbearbeitung	M12: alle Kernzüge; D17: Nuten B/F, C/E; D17V: Nuten A/D
Verpackungseinheit	1 Stück
Empfohlenes Zubehör	Abdeckkappe 40x80 signalgrau, Abdeckkappe 40x80 schwarz, Abdeckkappe mit Loch 40x80 signalgrau, Abdeckkappe mit Loch 40x80 schwarz