

# Strebenprofil 40x80L D17V/D17V, Aluminium eloxiert, ESD-geeignet, 6 offene Nuten - Bosch Rexroth 3842993138

**Artikel-Nr.** BRR-3842993138 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842993138

Aluminium-Strebenprofil im Querschnitt 40x80L mit 6 offenen Nuten und ESD-Eignung für den Einsatz in der Montage- und Steuerungstechnik. Das Profil wird als Zuschnitt auf Maß geliefert (80 bis 6000 mm) und ist in allen Kernzügen mit M12 sowie in den Nuten A/D mit D17V vorgefertigt. Material: Aluminium, eloxiert, Farbe Natur.

## TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Hinweis	<b>Gemäß der aktuellen Preisstruktur werden für Bestellungen von Profilen mit einer Länge von 1500 mm zusätzliche Kosten in Höhe von 80,00 Euro berechnet.</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>76169990</b>

## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 40x80L von Bosch Rexroth ist ein eloxiertes Aluminiumprofil mit sechs offenen Nuten im Rastermaß 40 mm. Es eignet sich für den Aufbau von Montagerahmen, Maschineneinfassungen und Schutzstrukturen und ist ESD-geeignet für den Einsatz in elektrostatisch sensiblen Bereichen. Die Zuschnittlieferung ermöglicht eine wirtschaftliche Einzelfertigung ohne Nachbearbeitung.

- Sechs offene Nuten für flexible Anbindung von Verbindern und Anbauteilen in alle Richtungen
- ESD-Eignung nach Norm für elektrostatisch geschützte Arbeitsplatzsysteme
- Profilverarbeitung serienmäßig: M12 in allen Kernzügen, D17 in Nuten B/F und C/E, D17V in Nuten A/D
- Zuschnittlänge 80 bis 6000 mm, Verpackungseinheit 1 Stück - kein Mindestmeter
- Aluminium eloxiert, Farbe Natur - korrosionsbeständig und optisch neutral

## Technische Daten

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