

# Strebenprofil 40x40L, Nut 10, ESD, Aluminium eloxiert - Bosch Rexroth 3842529339

**Artikel-Nr.** BRR-3842529339 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842529339

Stranggepresstes Aluminium-Strebenprofil 40x40L mit Nut 10 für den modularen Aufbau von Gestellen und Maschinenrahmen. Die ESD-fähige, natur eloxierte Ausführung leitet elektrostatische Ladungen ab und eignet sich für Arbeitsbereiche mit empfindlicher Elektronik. Lieferung als Packeinheit zu 20 Stäben in Standardlänge 6070 mm.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>218 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>
Höhe	<b>6070 mm</b>
Ursprungsland	<b>Schweden</b>
Zolltarifnummer	<b>76042100</b>



GEWICHT

**218** kg

HÖHE

**6070** mm

## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 40x40L von Bosch Rexroth ist ein stranggepresstes Aluminiumprofil mit Nut 10 für den modularen Aufbau von Gestellen, Maschinenrahmen, Vorrichtungen und Schutzeinhausungen. Die ESD-fähige Ausführung leitet elektrostatische Ladungen ab und eignet sich daher für Bereiche mit empfindlichen elektronischen Bauteilen.

- Quadratischer Querschnitt 40x40L mit vier offenen Nuten 10 und Rastermaß 40 mm

- ESD-fähig, Oberfläche natur eloxiert
- Lieferung als Packeinheit zu 20 Stäben in Standardlänge 6070 mm
- Empfohlenes Zubehör: Abdeckkappe 40x40 (signalgrau oder schwarz, auch mit Loch)

## Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Querschnitt	40x40L
Abmessungen	40x40
Profilnut	10
Rastermaß	40 mm
Offene Nuten	4
Profiltyp	Standard
ESD	ja
Farbe	Natur
Material	Aluminium, eloxiert
Länge [L]	6070 mm
Liefereinheit	20 Stäbe
Lieferzustand	Packeinheit in Standardlänge
Profilfläche [A]	5.6 cm <sup>2</sup>
Flächenträgheitsmoment in X-Richtung [Ix]	9.1 cm <sup>4</sup>
Flächenträgheitsmoment in Y-Richtung [Iy]	9.1 cm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment in X-Richtung [Wx]	4.5 cm <sup>3</sup>
Widerstandsmoment in Y-Richtung [Wy]	4.5 cm <sup>3</sup>
Torsionsträgheitsmoment [It]	1.3 cm <sup>4</sup>
Torsionswiderstandsmoment [Wt]	0.74 cm <sup>3</sup>
Masse [m]	1.5 kg/m
Gewicht (Liefereinheit)	218 kg