

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

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Schweden
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.
Lenght	6070 mm
Weight	218 kg
Zolltarifnummer	76042100



LENGHT
6070 mm
WEIGHT
218 kg

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 ²
Flächenträgheitsmoment in X-Richtung [Ix]	9.1 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment in Y-Richtung [Iy]	9.1 cm ⁴
Widerstandsmoment in X-Richtung [Wx]	4.5 cm ³
Widerstandsmoment in Y-Richtung [Wy]	4.5 cm ³
Torsionsträgheitsmoment [It]	1.3 cm ⁴
Torsionswiderstandsmoment [Wt]	0.74 cm ³
Masse [m]	1.5 kg/m
Gewicht (Liefereinheit)	218 kg