

Strebenprofil 40x45°, ESD, Nut 10, Aluminium eloxiert - Bosch Rexroth 3842529373

Artikel-Nr. BRR-3842529373 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842529373

Das Strebenprofil mit 45-Grad-Querschnitt 40x45° dient als diagonale Aussteifung und Verstrebung in Aluminiumprofil-Aufbauten. Es ist ESD-fähig und aus eloxiertem Aluminium gefertigt, mit Nut 10 zur Anbindung im 40-mm-Raster. Geliefert wird die Standardlänge 6070 mm in Packeinheiten zu 12 Stück.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	172 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.
Höhe	6070 mm
Ursprungsland	Schweden
Zolltarifnummer	76042100

**172** kg
HÖHE
6070 mm

GEWICHT

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 40x45° von Bosch Rexroth dient als diagonale Aussteifung und Verstrebung in Gestellen und Maschinenaufbauten aus Aluminiumprofilen. Es richtet sich an Konstrukteure und Anlagenbauer, die Rahmen versteifen und Kräfte schräg ableiten müssen.

- 45-Grad-Querschnitt 40x45° für die diagonale Verstrebung im 40-mm-Raster
- ESD-fähig für Anwendungen mit Schutz vor elektrostatischer Entladung

- Profilnut 10 zur Anbindung kompatibler Verbinder und Profile
- aus eloxiertem Aluminium, Oberfläche Natur

Technische Daten

Lieferzustand	Packeinheit in Standardlänge
Querschnitt	40x45°
Profiltyp	45 Grad
Abmessungen	40x40
Rastermaß	40 mm
Profilnut	10
Offene Nuten	2
ESD	ja
Farbe	Natur
Material	Aluminium, eloxiert
Länge [L]	6070 mm
Liefereinheit	12
Profilfläche [A]	6.8 cm ²
Flächenträgheitsmoment in X-Richtung [Ix]	9.9 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment in Y-Richtung [Iy]	16.6 cm ⁴
Widerstandsmoment in X-Richtung [Wx]	5 cm ³
Widerstandsmoment in Y-Richtung [Wy]	8.3 cm ³
Torsionsträgheitsmoment [It]	4.2 cm ⁴
Torsionswiderstandsmoment [Wt]	3.7 cm ³
Masse [m]	1.8 kg
Empfohlenes Zubehör	Abdeckkappe 40x45°, signalgrau oder schwarz
Gewicht	172 kg