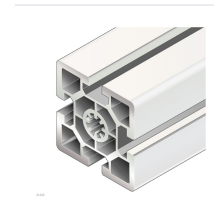


Strebenprofil 60x60, Aluminium eloxiert, variable Länge 50-6070 mm - Bosch Rexroth 3842990350

Artikel-Nr. BRR-3842990350 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842990350

Eloxiertes Aluminium-Strebenprofil im Rastermaß 60 mm mit quadratischem 60x60-Querschnitt und 4 offenen Nuten für das Bosch-Rexroth-Profilsystem. Lieferung auf Maß: Zuschnittlänge von 50 mm bis 6070 mm wählbar. Profiltiefe 10 mm, Profilfläche 14,4 cm², Masse 3,9 kg/m.

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	76042100

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 60x60 ist ein Standardprofil aus eloxiertem Aluminium für den Aufbau von Maschinen- und Montagegestellen im Bosch-Rexroth-Profilsystem. Vier offene Nuten (Nutbreite 10 mm) ermöglichen die direkte Verbindung mit Verbindern, Winkeln und Anbauteilen ohne Vorbohren. Zugeschnitten auf die gewünschte Länge zwischen 50 mm und 6070 mm.

- Quadratischer Querschnitt 60x60 mm - geeignet für symmetrische Lastaufnahme in X- und Y-Richtung

- 4 offene Nuten, Nutbreite 10 mm - universelle Montageflexibilität ohne Nachbearbeitung
- Eloxierte Oberfläche - korrosionsbeständig, griffest, naturfarben
- Variable Länge 50-6070 mm (Zuschnittpreis) - minimaler Verschnitt, direkt einsatzbereit
- Masse 3,9 kg/m - Richtwert für Handling und Lastplanung

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Querschnitt	60x60 mm
Rastermaß	60 mm
Profilnut	10 mm
Offene Nuten	4
Profiltyp	Standard
Länge min. (L min)	50 mm
Länge max. (L max)	6070 mm
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
Profilfläche (A)	14,4 cm ²
Masse (m)	3,9 kg/m
Flächenträgheitsmoment I _x	52,2 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment I _y	52,2 cm ⁴
Widerstandsmoment W _x	17,4 cm ³
Widerstandsmoment W _y	17,4 cm ³
Torsionsträgheitsmoment (I _t)	15,9 cm ⁴
Torsionswiderstandsmoment (W _t)	8,8 cm ³
Verpackungseinheit	1 Stück