

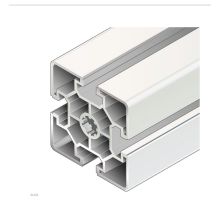
Strebenprofil 60x60L, 4 offene Nuten, Aluminium eloxiert, 1000 mm - Bosch Rexroth 3842992449-1000

Artikel-Nr. BRR-3842992449-1000 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842992449-1000

Strebenprofil 60x60L mit 4 offenen Nuten und einem Rastermaß von 60 mm aus eloxiertem Aluminium. Lieferung als 1000-mm-Zuschnitt; auf Wunsch als Meterware von 60 bis 6000 mm. Vier Profalnuten ermöglichen flexible Verbindung und schnelle Montage in Rexroth-Montagesystemen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.0099 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	76169990



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 60x60L ist ein Standardprofil aus eloxiertem Aluminium für den Aufbau von Arbeitsplätzen, Schutzvorrichtungen, Maschinenverkleidungen und Fördersystemen nach dem Rexroth-Baureihen-Prinzip. Mit vier offenen Nuten, einem Rastermaß von 60 mm und dem Querschnitt 60x60 mm lässt es sich allseitig mit Verbindern, Winkeln und weiterem Rexroth-Zubehör kombinieren.

- Vier offene Nuten (Nutbreite 10 mm) - vielseitige Verbindung in alle Richtungen ohne

Nachbearbeitung

- Eloxierte Aluminiumoberfläche - korrosionsbeständig, dekorativ und leicht zu reinigen
- Flächenträgheitsmoment $I_x = I_y = 32,4 \text{ cm}^4$ - symmetrische Steifigkeit in X- und Y-Richtung
- Masse 2,6 kg pro laufendem Meter - geringes Eigengewicht bei guter Tragfähigkeit
- Länge auf Maß von 60 bis 6000 mm lieferbar - passgenau ohne Verschnitt

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Querschnitt	60x60L
Abmessungen	60 x 60 mm
Profiltyp	Standard
Offene Nuten	4
Profilnut	10 mm
Rastermaß	60 mm
Länge (dieses Artikel)	1000 mm
Länge min / max	60 mm / 6000 mm
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
Masse	2,6 kg/m
Profilfläche (A)	9,6 cm ²
Flächenträgheitsmoment I_x	32,4 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment I_y	32,4 cm ⁴
Widerstandsmoment W_x	10,8 cm ³
Widerstandsmoment W_y	10,8 cm ³
Torsionsträgheitsmoment (I_t)	13,2 cm ⁴
Torsionswiderstandsmoment (W_t)	8,7 cm ³
Verpackungseinheit	1
Empfohlenes Zubehör	Abdeckkappe 60x60 schwarz, Abdeckkappe 60x60 signalgrau, Abdeckkappe mit Loch 60x60 schwarz, Abdeckkappe mit Loch 60x60 signalgrau