

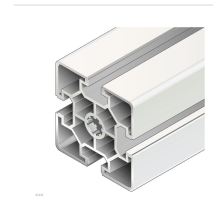
Strebenprofil 60x60L, Rastermaß 60 mm, 4 offene Nuten, Aluminium eloxiert - Bosch Rexroth 3842992448-1000

Artikel-Nr. BRR-3842992448-1000 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842992448-1000

Strebenprofil 60x60L mit D17/D17V-Bohrung aus eloxiertem Aluminium für den Aufbau von Montage- und Tragkonstruktionen im Raster-60-System. Vier offene Nuten ermöglichen flexible Verbindungen auf allen Seiten. Lieferbar in Längen von 80 mm bis 6000 mm, Verpackungseinheit 1 Stück.

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 von Bosch Rexroth ist ein Strukturprofil aus eloxiertem Aluminium für den modularen Aufbau von Arbeitsplatz-, Maschinen- und Fördertechnik-Konstruktionen im Rastermaß 60 mm. Die vier offenen Nuten und die symmetrische Querschnittsgeometrie erlauben eine Verbindung in jeder Richtung ohne separate Bearbeitung.

- Symmetrischer 60x60-Querschnitt mit 4 offenen Nuten - Verbindung von allen vier Seiten ohne Umbau

- Eloxiertes Aluminium - korrosionsbeständig, leicht, Oberfläche naturfarben
- Flächenträgheitsmoment I_x/I_y je $32,4 \text{ cm}^4$ - gute Biegesteifigkeit in beiden Hauptachsen
- Frei wählbare Länge von 80 mm bis 6000 mm - kein Verschnitt durch passgenaue Zuschnittbestellung
- Kompatibel mit dem Rexroth-Raster-60-Zubehörsystem (Abdeckkappen, Verbinder, Nutensteine)

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Querschnitt	60x60L
Profiltyp	Standard
Rastermaß	60 mm
Offene Nuten	4
Profilnut	10
Länge min.	80 mm
Länge max.	6000 mm
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
Masse [m]	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 Stück