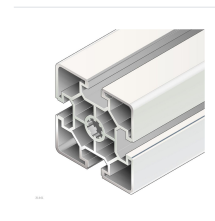


# Strebenprofil 60x60L D17/D17V, eloxiertes Aluminium, 4 offene Nuten - Bosch Rexroth 3842992448

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

Eloxiertes Aluminium-Strebenprofil mit quadratischem 60x60-mm-Querschnitt und vier offenen Nuten (Rastermaß 60 mm) für den flexiblen Aufbau von Montagegestellen, Schutzeinrichtungen und Betriebsmitteln. Die Länge ist auf Maß zuschneidbar (80 bis 6000 mm), was Materialverschchnitt minimiert und projektspezifische Rahmenkonstruktionen ermöglicht.

## 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 **76169990**

## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 60x60L D17/D17V aus eloxiertem Aluminium ist auf den Einsatz im Bosch Rexroth Profilsystem mit 60-mm-Raster ausgelegt. Vier offene Nuten bieten rundum Befestigungsmöglichkeiten ohne Vorbohren und erlauben nachträgliche Anpassungen direkt in der Anlage. Das Profil wird als Zuschnitt in der gewünschten Länge zwischen 80 mm und 6000 mm geliefert.

- Vier offene Nuten (Nutbreite 10 mm) für positionflexible Verbindungen ohne Bohrung
- Rastermaß 60 mm - vollständig kompatibel mit dem Bosch Rexroth 60er-Profilsystem
- Lieferung als Zuschnitt auf Maß (80 bis 6000 mm) reduziert Verschnitt und Vorratshaltung
- Eloxierte Aluminiumoberfläche: korrosionsbeständig, leicht und langlebig
- Symmetrische Trägheitswerte ( $I_x = I_y = 32,4 \text{ cm}^4$ ) für gleichmäßige Steifigkeit in beiden Biegeachsen

## Technische Daten

Merkmal	Wert
Querschnitt	60x60L
Abmessungen	60x60 mm
Rastermaß	60 mm
Offene Nuten	4
Profilnut (Breite)	10 mm
Profiltyp	Standard
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
Länge min. (L min)	80 mm
Länge max. (L max)	6000 mm
Masse (m)	2,6 kg/m
Profilfläche (A)	9,6 cm <sup>2</sup>
Flächenträgheitsmoment X ( $I_x$ )	32,4 cm <sup>4</sup>
Flächenträgheitsmoment Y ( $I_y$ )	32,4 cm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment X ( $W_x$ )	10,8 cm <sup>3</sup>
Widerstandsmoment Y ( $W_y$ )	10,8 cm <sup>3</sup>
Torsionsträgheitsmoment ( $I_t$ )	13,2 cm <sup>4</sup>
Torsionswiderstandsmoment ( $W_t$ )	8,7 cm <sup>3</sup>
Verpackungseinheit	1
Empfohlenes Zubehör	Abdeckkappe 60x60 schwarz, Abdeckkappe 60x60 signalgrau, Abdeckkappe mit Loch 60x60 schwarz, Abdeckkappe mit Loch 60x60 signalgrau