

Strebenprofil 60x90 F1/F1, Aluminium eloxiert, 6 Nuten - Bosch Rexroth 3842990464

Artikel-Nr. BRR-3842990464 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842990464

Asymmetrisches Aluminium-Strebenprofil mit dem Querschnitt 60x90 mm und 6 offenen Nuten der Breite 10 mm. Das eloxierte Profil ist in Längen von 110 mm bis 6000 mm lieferbar und eignet sich für belastbare Rahmenkonstruktionen im Bosch Rexroth Profilsystem. Flächenträgheitsmoment I_x 214,2 cm⁴, Widerstandsmoment W_x 47,6 cm³.

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
ESD-Ausführung	TEC
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.
Weight	0.1 kg
Zolltarifnummer	76169990



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 60x90 F1/F1 ist ein asymmetrisches Aluminium-Strangpressprofil aus dem Bosch Rexroth Montagesystem. Mit dem Querschnitt 60x90 mm, sechs offenen Nuten der Breite 10 mm und einem Rastermaß von 60 mm lässt es sich mit dem gesamten Zubehör des Systems kombinieren. Die eloxierte Oberfläche schützt dauerhaft gegen Korrosion und Verschleiß. Lieferbar als Zuschnitt von 110 mm bis 6000 mm Länge.

- Sechs offene Nuten (Breite 10 mm) für maximale Anschlussflexibilität an allen Seiten
- Hohe Biegesteifigkeit: I_x 214,2 cm⁴ / W_x 47,6 cm³ in X-Richtung, I_y 90,5 cm⁴ / W_y 30,2 cm³ in Y-Richtung
- Torsionswiderstandsmoment W_t 18 cm³, Torsionsträgheitsmoment I_t 45,8 cm⁴
- Profilfläche A 25,8 cm², Masse 7 kg/m
- Profildbearbeitung D17 in Nuten B/F und C/E sowie D17V in Nuten A/D vorbereitet
- Material: Aluminium, eloxiert; Farbe: Natur

Technische Daten

Merkmal	Wert
Querschnitt	60x90 mm
Rastermaß	60 mm
Offene Nuten	6
Profilnut (Breite)	10 mm
Profiltyp	Standard
Länge min.	110 mm
Länge max.	6000 mm
Flächenträgheitsmoment I_x	214,2 cm ⁴
Widerstandsmoment W_x	47,6 cm ³
Flächenträgheitsmoment I_y	90,5 cm ⁴
Widerstandsmoment W_y	30,2 cm ³
Torsionsträgheitsmoment I_t	45,8 cm ⁴
Torsionswiderstandsmoment W_t	18 cm ³
Profilfläche A	25,8 cm ²
Masse	7 kg/m
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
Verpackungseinheit	1