

Strebenprofil 60x90 D17V/D17V, 1000 mm - Bosch Rexroth 3842990098-1000

Artikel-Nr. BRR-3842990098-1000 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842990098-1000

Eloxiertes Aluminium-Strebenprofil mit Querschnitt 60x90 mm und 6 offenen Nuten im Rastermaß 60 mm. Die D17V-Bearbeitung in den Nuten A/D ermöglicht direkte Schraubenverbindungen ohne Nacharbeiten. Geliefert in der Standardlänge 1000 mm, kürzbar auf Maß.

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	0.0099 kg
Zolltarifnummer	76169990



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 60x90 D17V/D17V aus eloxiertem Aluminium ist Bestandteil des Bosch Rexroth Montagesystems und eignet sich für den Aufbau von Maschinengestellen, Schutzverkleidungen, Fördertechnik und Arbeitsplätzen. Das symmetrische 60x90-mm-Profil mit 6 offenen Nuten bietet hohe Biege- und Torsionssteifigkeit bei geringem Gewicht.

- Querschnitt 60x90 mm mit 6 offenen Nuten - kompatibel mit dem gesamten Bosch Rexroth Nut-10-Zubehörsortiment
- D17V-Bearbeitung in Nuten A/D: vorgebohrte D17-Bohrungen für direkte Verbindungstechnik

ohne Zusatzbearbeitung

- Eloxierte Oberfläche (Farbe: Natur) - korrosionsbeständig und grifffreundlich
- Flächenträgheitsmoment $I_x = 214,2 \text{ cm}^4$ (X-Richtung), $I_y = 90,5 \text{ cm}^4$ (Y-Richtung) - geeignet für tragende Strukturen
- Standardlänge 1000 mm, lieferbar ab 90 mm bis maximal 6000 mm in Millimeterschritten

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Querschnitt	60x90 mm
Rastermaß	60 mm
Offene Nuten	6
Profilnut	10
Profiltyp	Standard
Profilbearbeitung	D17V in Nuten A/D
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
Länge (diese Einheit)	1000 mm
Länge min	90 mm
Länge max	6000 mm
Profilfläche [A]	25,8 cm ²
Masse [m]	7 kg/m
Flächenträgheitsmoment [I_x]	214,2 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment [I_y]	90,5 cm ⁴
Widerstandsmoment [W_x]	47,6 cm ³
Widerstandsmoment [W_y]	30,2 cm ³
Torsionsträgheitsmoment [I_t]	45,8 cm ⁴
Torsionswiderstandsmoment [W_t]	18 cm ³
Verpackungseinheit	1 Stück