

Strebenprofil 30x60 D11, Aluminium eloxiert, 6 offene Nuten - Bosch Rexroth 3842992459

Artikel-Nr. BRR-3842992459 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842992459

Das Strebenprofil 30x60 D11 aus eloxiertem Aluminium bietet mit sechs offenen Nuten (Rastermaß 30 mm) vielseitige Verbindungsmöglichkeiten für Rahmen- und Tragkonstruktionen im Maschinenbau. Die Profilarbeit umfasst M8-Gewinde in allen Kernzügen sowie D11-Bohrungen in den Nuten B/F, C/E und D11V in den Nuten A/D. Zuschnittlängen von 50 mm bis 6000 mm, Stückpreis pro Meter.

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 30x60 D11 (Bosch Rexroth 3842992459) ist ein stranggepresstes Aluminiumprofil in eloxierter Ausführung für den Aufbau von Maschinen- und Anlagengestellen, Schutzeinrichtungen und Fördersystemen nach dem Rexroth-Baukastenprinzip. Der asymmetrische Querschnitt 30x60 mm mit sechs offenen Nuten (Nutzgröße 8, Rastermaß 30 mm) ermöglicht den Anschluss von Standard-Verbindern, Winkeln und Schiebemuttern ohne Nachbearbeitung.

- Sechs offene T-Nuten für flexible Montage von Verbindungs- und Funktionselementen an allen Seiten
- Werkseitige Profilbearbeitung: M8-Gewinde in allen Kernzügen, D11-Bohrungen in den Nuten B/F und C/E, D11V-Bohrungen in den Nuten A/D - kein zusätzlicher Bohraufwand
- Eloxiertes Aluminium: korrosionsbeständig, oberflächenschonend und direkt einsatzbereit
- Zuschnittlänge frei wählbar von 50 mm bis 6000 mm (Verpackungseinheit 1 Stück)
- Farbe Natur (blank eloxiert) - kompatibel mit dem gesamten Rexroth-Profilsystem Baureihe 30

Technische Daten

Merkmal	Wert
Querschnitt	30x60 mm
Profiltyp	Standard
Profilnut	Nutgröße 8
Rastermaß	30 mm
Offene Nuten	6
Profilbearbeitung	M8 in allen Kernzügen; D11 in Nuten B/F, C/E; D11V in Nuten A/D
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
Masse	1,5 kg/m
Länge min.	50 mm
Länge max.	6000 mm
Profilfläche (A)	5,5 cm ²
Flächenträgheitsmoment I _x	19,6 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment I _y	5,1 cm ⁴
Widerstandsmoment W _x	7,0 cm ³
Widerstandsmoment W _y	3,9 cm ³
Torsionsträgheitsmoment I _t	2,6 cm ⁴
Torsionswiderstandsmoment W _t	2,1 cm ³
Verpackungseinheit	1 Stück