

Strebenprofil 10x40, Aluminium eloxiert, Nut 6, L=3000 mm - Bosch Rexroth 3842526817

Artikel-Nr. BRR-3842526817 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842526817

Strebenprofil 10x40 aus eloxiertem Aluminium mit Profilnut 6 und Rastermaß 20 mm. Es bildet die tragende Grundstruktur für Maschinengestelle, Gestelle und Vorrichtungen im Profilsystem von Bosch Rexroth. Lieferung in Standardlänge 3000 mm, Liefereinheit 10 Stück.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	22 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.
Höhe	3000 mm
Ursprungsland	Schweden
Zolltarifnummer	76042100



GEWICHT

22 kg

HÖHE

3000 mm

BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 10x40 von Bosch Rexroth ist ein eloxiertes Aluminium-Strangpressprofil und dient als tragendes Grundelement im modularen Profilsystem. Es eignet sich für den Aufbau von Maschinengestellen, Schutzumhausungen, Gestellen und Vorrichtungen.

- Profilnut 6 zur Aufnahme der System-Verbindungs- und Befestigungselemente
- Rastermaß 20 mm für ein durchgängiges Lochbild
- Eloxierete Oberfläche als dauerhafter Korrosionsschutz
- Lieferung in Standardlänge 3000 mm, Liefereinheit 10 Stück

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Querschnitt	10x40
Profilnut	6
Offene Nuten	3
Rastermaß	20 mm
Profiltyp	Standard
Länge [L]	3000 mm
Profilfläche [A]	2.1 cm ²
Flächenträgheitsmoment in X-Richtung [Ix]	3.2 cm ⁴
Widerstandsmoment in X-Richtung [Wx]	1.6 cm ³
Flächenträgheitsmoment in Y-Richtung [Iy]	0.2 cm ⁴
Widerstandsmoment in Y-Richtung [Wy]	0.4 cm ³
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
Masse [m]	0.6 kg
Lieferzustand	Packeinheit in Standardlänge
Liefereinheit	10 Stück
Gewicht	22 kg
Empfohlenes Zubehör	Abdeckkappe 10x40, signalgrau oder schwarz