

Strebenprofil 15x120, Nut 8, Aluminium eloxiert, Länge 3000 mm - Bosch Rexroth 3842537821

Artikel-Nr. BRR-3842537821 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842537821

Standard-Strebenprofil 15x120 aus eloxiertem Aluminium mit Profilnut 8 und Rastermaß 30 mm. Die hohe Steifigkeit in X-Richtung eignet sich für tragende Rahmen und Gestelle im Maschinen- und Anlagenbau. Lieferung als Packeinheit mit 10 Profilen je 3000 mm.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	83 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	Deutschland
Zolltarifnummer	76042100



GEWICHT

83 kg

HÖHE

3000 mm

BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 15x120 von Bosch Rexroth ist ein Standardprofil aus eloxiertem Aluminium mit der Profilnut 8 und einem Rastermaß von 30 mm. Es richtet sich an Konstrukteure im Maschinen- und Anlagenbau, die stabile Rahmen, Gestelle und tragende Strukturen aufbauen.

- Hohes Flächenträgheitsmoment in X-Richtung für tragende Anwendungen
- 9 offene Nuten der Nut 8 für flexible Anbindung von Verbindern und Zubehör
- Eloxierte Oberfläche für Korrosionsschutz und gleichmäßiges Erscheinungsbild

Technische Daten

Lieferzustand

Packeinheit in Standardlänge

Querschnitt	15x120
Profilnut	8
Offene Nuten	9
Rastermaß	30 mm
Profiltyp	Standard
Länge [L]	3000 mm
Farbe	Natur
Material	Aluminium, eloxiert
Flächenträgheitsmoment in X-Richtung [Ix]	110.4 cm ⁴
Widerstandsmoment in X-Richtung [Wx]	18.4 cm ³
Flächenträgheitsmoment in Y-Richtung [Iy]	2.2 cm ⁴
Widerstandsmoment in Y-Richtung [Wy]	2.7 cm ³
Profilfläche [A]	9 cm ²
Masse [m]	2.4 kg
Liefereinheit	10
Gewicht (Packeinheit)	83 kg
Empfohlenes Zubehör	Abdeckkappe 15x120, signalgrau oder schwarz