

Strebenprofil 20x20 3N, Nut 6, Rastermaß 20 mm, Länge 3000 mm, Aluminium eloxiert - Bosch Rexroth 3842517180

Artikel-Nr. BRR-3842517180 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842517180

Strebenprofil 20x20 vom Typ 3N aus eloxiertem Aluminium mit drei offenen Nuten der Größe 6 und Rastermaß 20 mm. Wird in der Standardlänge 3000 mm geliefert und dient als tragendes Grundelement für Gestelle, Maschinengestelle und Vorrichtungen. Farbe natur.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|--|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Gewicht | 35 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 |



35 kg

HÖHE

3000 mm

GEWICHT

BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 20x20 vom Typ 3N von Bosch Rexroth ist ein tragendes Grundelement des Aluminium-Profilbaukastens für Gestelle, Maschinengestelle, Schutzeinhausungen und Vorrichtungen. Das Profil besitzt drei offene Nuten der Nutgröße 6 sowie ein Rastermaß von 20 mm und wird in der Standardlänge 3000 mm geliefert.

- Eloxierete Oberfläche in der Farbe natur, korrosionsbeständig
- Drei offene Nuten zur flexiblen Anbindung von Verbindern und Zubehör
- Kompakter 20x20-Querschnitt für leichte Konstruktionen
- Empfohlenes Zubehör: Abdeckkappe 20x20, signalgrau oder schwarz

Technische Daten

| | |
|---|------------------------------|
| Querschnitt | 20x20 3N |
| Profiltyp | 3N |
| Abmessungen | 20x20 mm |
| Länge [L] | 3000 mm |
| Profilnut | 6 |
| Offene Nuten | 3 |
| Rastermaß | 20 mm |
| Material | Aluminium, eloxiert |
| Farbe | natur |
| Profilfläche [A] | 1,7 cm ² |
| Masse [m] | 0,5 kg/m |
| Flächenträgheitsmoment in X-Richtung [Ix] | 0,7 cm ⁴ |
| Flächenträgheitsmoment in Y-Richtung [Iy] | 0,8 cm ⁴ |
| Widerstandsmoment in X-Richtung [Wx] | 0,7 cm ³ |
| Widerstandsmoment in Y-Richtung [Wy] | 0,7 cm ³ |
| Torsionsträgheitsmoment [It] | 0,19 cm ⁴ |
| Torsionswiderstandsmoment [Wt] | 0,34 cm ³ |
| Lieferzustand | Packeinheit in Standardlänge |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Liefereinheit | 20 |
| Gewicht (Liefereinheit) | 35 kg |