

Strebenprofil 20x20 3N, Aluminium eloxiert, Nut 6, L 50-3000 mm - Bosch Rexroth 3842993693

Artikel-Nr. BRR-3842993693 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842993693

Strebenprofil 20x20 mm mit drei offenen Nuten (Typ 3N) aus eloxiertem Aluminium. Rastermaß 20 mm, Nut 6, lieferbar in Längen von 50 bis 3000 mm - ideal für leichte Tragstrukturen und Montagerahmen im Aluminium-Profilsystem.

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	76042100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 20x20 3N ist ein Aluminium-Strangpressprofil mit drei offenen Nuten der Nutgröße 6 und einem Rastermaß von 20 mm. Es eignet sich für den Aufbau leichter Montagegestelle, Schutzverkleidungen und Tragkonstruktionen im Bosch-Rexroth-Profilsystem. Längen werden auf Maß zwischen 50 und 3000 mm gefertigt.

- Drei offene Nuten (Typ 3N) ermöglichen flexible Verbindungen an drei Seiten
- Eloxiertes Aluminium - korrosionsbeständig, naturfarbig, ohne Nachbehandlung einsatzbereit

- Kompatible Standard-Profilbearbeitungen: M6 / D5,8 / D8 / DB8
- Individuelle Bearbeitungsoptionen: DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / DG (DGmax = 45°, Lmin1/Lmin2 = 335/370 mm)
- Empfohlenes Zubehör: Abdeckkappe 20x20 in signalgrau oder schwarz

Technische Daten

Merkmal	Wert
Querschnitt	20x20 mm
Profiltyp	3N
Nutgröße	6
Offene Nuten	3
Rastermaß	20 mm
Länge min / max	50 / 3000 mm
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
Masse (pro Meter)	0,5 kg/m
Profilfläche [A]	1,7 cm ²
Flächenträgheitsmoment I _x	0,7 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment I _y	0,8 cm ⁴
Widerstandsmoment W _x	0,7 cm ³
Widerstandsmoment W _y	0,7 cm ³
Torsionsträgheitsmoment I _t	0,19 cm ⁴
Torsionswiderstandsmoment W _t	0,34 cm ³
Verpackungseinheit	1 Stück