

Strebenprofil 20x20, Aluminium eloxiert, variable Länge 50-3000 mm - Bosch Rexroth 3842992888

Artikel-Nr. BRR-3842992888 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842992888

Strebenprofil 20x20 aus eloxiertem Aluminium für den modularen Systembau. Mit 4 offenen Nuten (Nutbreite 6 mm) im 20-mm-Raster lässt es sich flexibel in Rahmenkonstruktionen, Schutzverkleidungen und Montagevorrichtungen integrieren. Die variable Länge von 50 bis 3000 mm wird auf Maß zugeschnitten geliefert.

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 von Bosch Rexroth ist ein eloxiertes Aluminiumprofil im 20-mm-Raster, das als tragendes und verbindendes Element in modularen Montage- und Automatisierungsanlagen eingesetzt wird. Die variable Zuschnittlänge von 50 bis 3000 mm ermöglicht eine maßgenaue Anpassung an jede Konstruktion ohne Nachbearbeitung.

- 4 offene Nuten (Nutbreite 6 mm) auf allen Seiten - universelle Anbindung von Verbindern,

Halter und Zubehör im Bosch-Rexroth-System

- Eloxierte Aluminiumoberfläche - korrosionsbeständig, maßhaltig und langlebig auch in Industrieumgebungen
- Variable Zuschnittlänge 50-3000 mm, Rastermaß 20 mm - passgenau für jede Konstruktionsanforderung
- Profilfläche 1,6 cm², Masse 0,4 kg/m - leicht und dennoch formstabil

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Querschnitt	20x20 mm
Rastermaß	20 mm
Profilnut (Breite)	6 mm
Offene Nuten	4
Profiltyp	Standard
Farbe	Natur (eloxiert)
Länge min. (L min)	50 mm
Länge max. (L max)	3000 mm
Lieferzustand	Variable Länge (Zuschnitt)
Material	Aluminium, eloxiert
Profilfläche (A)	1,6 cm ²
Masse (m)	0,4 kg/m
Flächenträgheitsmoment I _x	0,7 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment I _y	0,7 cm ⁴
Widerstandsmoment W _x	0,7 cm ³
Widerstandsmoment W _y	0,7 cm ³
Torsionsträgheitsmoment (I _t)	0,08 cm ⁴
Torsionswiderstandsmoment (W _t)	0,17 cm ³
Verpackungseinheit	1 Stück
Empfohlenes Zubehör	Abdeckkappe 20x20 signalgrau, Abdeckkappe 20x20 schwarz