

# Strebenprofil 20x20, Aluminium eloxiert, Nut 6, 4 offene Nuten - Bosch Rexroth 3842993694

**Artikel-Nr.** BRR-3842993694 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842993694

Quadratisches Aluminium-Strebenprofil 20x20 mm mit vier offenen Nuten der Breite 6 mm, geliefert im Rastermaß 20 mm. Verfügbar in Längen von 50 bis 3000 mm, auf Wunsch mit Standard- oder individueller Profilbearbeitung. Geeignet für den Aufbau von Montage- und Tragwerksstrukturen im Rexroth-Aluminium-Profilsystem.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Hinweis	<b>Gemäß der aktuellen Preisstruktur werden für Bestellungen von Profilen mit einer Länge von 1500 mm zusätzliche Kosten in Höhe von 80,00 Euro berechnet.</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>76042100</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 20x20 aus eloxiertem Aluminium bildet das kompakte Grundelement für leichte Rahmen- und Tragkonstruktionen im Rexroth-Profilsystem. Mit vier offenen Nuten der Breite 6 mm und einem Rastermaß von 20 mm lässt es sich in alle vier Richtungen mit Standard-Verbindern und Zubehör kombinieren.

- Vier offene Nuten (Breite 6 mm) ermöglichen Verbindungen in alle Richtungen ohne

Nachbearbeitung

- Lieferbar in Längen von 50 bis 3000 mm - Zuschnitt auf Maß möglich
- Standard-Profilbearbeitung: M6-Gewinde, Bohrungen D5,8 / D8 / DB8
- Individuelle Bearbeitung: DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / DG (DGmax = 45°, Lmin1/Lmin2 = 335/370 mm)
- Eloxiertes Aluminium - korrosionsbeständig, leicht, langlebig
- Verpackungseinheit: 1 Stück

## Technische Daten

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Querschnitt	20x20 mm
Rastermaß	20 mm
Profilnut	6
Offene Nuten	4
Profiltyp	Standard
Farbe	Natur (eloxiert)
Länge min (L min)	50 mm
Länge max (L max)	3000 mm
Material	Aluminium, eloxiert
Masse (m)	0,4 kg/m
Profilfläche (A)	1,6 cm <sup>2</sup>
Flächenträgheitsmoment I <sub>x</sub>	0,7 cm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment W <sub>x</sub>	0,7 cm <sup>3</sup>
Flächenträgheitsmoment I <sub>y</sub>	0,7 cm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment W <sub>y</sub>	0,7 cm <sup>3</sup>
Torsionsträgheitsmoment (I <sub>t</sub> )	0,08 cm <sup>4</sup>
Torsionswiderstandsmoment (W <sub>t</sub> )	0,17 cm <sup>3</sup>
Standard-Profilbearbeitung	M6 / D5,8 / D8 / DB8
Individuelle Profilbearbeitung	DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / DG
Empfohlenes Zubehör	Abdeckkappe 20x20 signalgrau, Abdeckkappe 20x20 schwarz