

# Strebenprofil 20x40x40 Winkelprofil, Aluminium eloxiert, Nut 6, 8 offene Nuten - Bosch Rexroth 3842993697

**Artikel-Nr.** BRR-3842993697 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842993697

Winkeliges Aluminium-Strebenprofil im Querschnitt 20x40x40 mm mit 8 offenen Nuten der Breite 6 mm und einem Rastermaß von 20 mm. Eloxierte Oberfläche in Naturfarbe, lieferbar in Längen von 50 bis 3000 mm mit Standard- und individueller Profilbearbeitung. Geeignet für den Aufbau von Montagestrukturen und Rahmenkonstruktionen im Bosch-Rexroth-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 20x40x40 von Bosch Rexroth ist ein winkeliges Aluminiumprofil mit eloxierter Oberfläche, das als tragendes und verbindendes Element in Montage-, Förder- und Schutzeinrichtungen eingesetzt wird. Mit 8 offenen Nuten der Breite 6 mm und dem Rastermaß 20 mm lässt es sich flexibel mit dem gesamten Bosch-Rexroth-Profilsystem kombinieren.

- 8 offene Nuten (Nutbreite 6 mm) ermöglichen allseitige Befestigung und freie Positionierung

von Verbindern und Anbauteilen

- Winkliger Querschnitt 20x40x40 mm bietet erhöhte Steifigkeit bei kompakten Abmessungen
- Aluminium eloxiert (Natur) - korrosionsbeständig, leicht und optisch hochwertig
- Individuell ablängbar von 50 bis 3000 mm; Standard-Profilbearbeitung M6 / D5.8 / D8 / DB8 ab Werk möglich
- Individuelle Bearbeitungsoptionen: DI, DIS, MT, MTS, MI, MIS, DG (DGmax 45°, Mindestlängen beachten: Lmin1/Lmin2 = 370/440 mm)
- Empfohlenes Zubehör: Abdeckkappe 20x20 in Signalgrau oder Schwarz

## Technische Daten

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Querschnitt	20x40x40 mm
Profiltyp	winkelig
Profilnut	6 mm
Offene Nuten	8
Rastermaß	20 mm
Länge min. (L min)	50 mm
Länge max. (L max)	3000 mm
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
Masse (m)	1,1 kg/m
Profilfläche (A)	4,2 cm <sup>2</sup>
Flächenträgheitsmoment I <sub>x</sub>	6 cm <sup>4</sup>
Flächenträgheitsmoment I <sub>y</sub>	6 cm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment W <sub>x</sub>	2,6 cm <sup>3</sup>
Widerstandsmoment W <sub>y</sub>	2,6 cm <sup>3</sup>
Torsionsträgheitsmoment (I <sub>t</sub> )	1,5 cm <sup>4</sup>
Torsionswiderstandsmoment (W <sub>t</sub> )	1,3 cm <sup>3</sup>
Standard-Profilbearbeitung	M6 / D5.8 / D8 / DB8
Individuelle Profilbearbeitung	DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / DG
Verpackungseinheit	1