

# Strebenprofil 20x20 R, Aluminium eloxiert, variable Länge 50-3000 mm - Bosch Rexroth 3842992890

**Artikel-Nr.** BRR-3842992890 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842992890

Strebenprofil mit rundem Querschnitt 20x20 mm aus eloxiertem Aluminium, lieferbar als Zuschnitt von 50 bis 3000 mm Länge. Zwei offene Nuten (Nutgröße 6) ermöglichen die flexible Anbindung von Verbindungselementen im Rastermaß 20 mm. Geeignet für den Aufbau leichter Tragstrukturen und Montagerahmen im Bosch-Rexroth-Profil-System.

## 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 R ist ein eloxiertes Aluminiumprofil mit rundem Querschnitt und zwei offenen Längsnuten (Nutgröße 6) für die Verwendung im Bosch-Rexroth-Montagesystem. Der Zuschnitt erfolgt auf Maß zwischen 50 mm und 3000 mm, sodass kein aufwändiger Nachschnitt auf der Baustelle entsteht.

- Runder Profiltyp 20x20 mm mit Rastermaß 20 mm - passt in das standardisierte Bosch-

Rexroth-Verbindungssystem

- Zwei offene Nuten (Nutgröße 6) für Nut-Verbinder, Winkel und weitere Anbauteile ohne Bohren
- Eloxiertes Aluminium: korrosionsbeständig, leicht (0,4 kg/m) und oberflächengeschützt
- Variable Länge 50-3000 mm: Zuschnitt auf Bestellung, Verpackungseinheit 1 Stück
- Empfohlenes Zubehör: Abdeckkappe 20x20 R in signalgrau oder schwarz

## Technische Daten

<b>Eigenschaft</b>	<b>Wert</b>
Querschnitt	20x20 mm
Profiltyp	rund
Profilnut	6
Offene Nuten	2
Rastermaß	20 mm
Länge min (L min)	50 mm
Länge max (L max)	3000 mm
Profilfläche (A)	1,6 cm <sup>2</sup>
Masse (m)	0,4 kg/m
Flächenträgheitsmoment x (Ix)	0,6 cm <sup>4</sup>
Flächenträgheitsmoment y (Iy)	0,6 cm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment x (Wx)	0,5 cm <sup>3</sup>
Widerstandsmoment y (Wy)	0,5 cm <sup>3</sup>
Torsionsträgheitsmoment (It)	0,21 cm <sup>4</sup>
Torsionswiderstandsmoment (Wt)	0,39 cm <sup>3</sup>
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
Verpackungseinheit	1