

# Strebenprofil 50x50L, Aluminium eloxiert, Rastermaß 50 mm - Bosch Rexroth 3842993156

**Artikel-Nr.** BRR-3842993156 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842993156

Strebenprofil 50x50L aus eloxiertem Aluminium für das Bosch-Rexroth-Aluminiumprofil-System. Vier offene Nuten (Nutbreite 10 mm) ermöglichen eine flexible Montage von Verbindern und Anbauteilen an allen Seiten. Auf Maß zugeschnitten, Länge 50 mm bis 6070 mm.

## 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 50x50L ist ein Standardprofil im Rastermaß 50 mm aus anodisiertem Aluminium. Mit vier offenen Nuten (Nutbreite 10 mm, Querschnitt 50x50 mm) lässt es sich in alle Richtungen mit Verbindern, Winkeln und Anbauteilen kombinieren. Es wird als Zuschnitt in beliebiger Länge zwischen 50 mm und 6070 mm geliefert.

- Vier offene Nuten (10 mm) - volle Anschlussfreiheit an allen vier Seiten
- Anodiertes Aluminium - korrosionsbeständig, leicht und maßhaltig

- Zuschnitt auf Maß - Länge stufenlos von 50 mm bis 6070 mm wählbar
- Linearmasse 2,5 kg/m - günstige Steifigkeit bei geringem Gewicht
- Kompatibel mit dem gesamten Rexroth-Aluminiumprofil-Baukastensystem

## Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Querschnitt	50x50L
Abmessungen	50 x 50 mm
Rastermaß	50 mm
Profilnut (Breite)	10 mm
Offene Nuten	4
Profiltyp	Standard
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
Länge min.	50 mm
Länge max.	6070 mm
Lieferzustand	Zuschnitt (variable Länge)
Linearmasse m	2,5 kg/m
Profilfläche A	9,3 cm <sup>2</sup>
Flächenträgheitsmoment I <sub>x</sub>	21,2 cm <sup>4</sup>
Flächenträgheitsmoment I <sub>y</sub>	21,2 cm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment W <sub>x</sub>	8,5 cm <sup>3</sup>
Widerstandsmoment W <sub>y</sub>	8,5 cm <sup>3</sup>
Torsionsträgheitsmoment I <sub>t</sub>	5,37 cm <sup>4</sup>
Torsionswiderstandsmoment W <sub>t</sub>	4,3 cm <sup>3</sup>
Verpackungseinheit	1
Empfohlenes Zubehör	Abdeckkappe 50x50 schwarz, Abdeckkappe 50x50 signalgrau, Abdeckkappe mit Loch 50x50 schwarz, Abdeckkappe mit Loch 50x50 signalgrau