

Strebenprofil 50x50L, 1000 mm, eloxiertes Aluminium, 4 Nuten - Bosch Rexroth 3842993156-1000

Artikel-Nr. BRR-3842993156-1000 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842993156-1000

Strebenprofil im Querschnitt 50x50L aus eloxiertem Aluminium für den Aufbau modularer Montage- und Rahmensysteme. Vier offene Nuten mit 10 mm Profilmutter ermöglichen flexible Verbindungen in alle Richtungen. Wird als variable Länge geliefert und auf das gewünschte Maß zwischen 50 mm und 6070 mm abgelängt.

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
ESD-Ausführung	TEC
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.
Weight	0.0099 kg
Zolltarifnummer	76042100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 50x50L von Bosch Rexroth ist ein eloxiertes Aluminiumprofil im Standardquerschnitt 50x50 mm mit L-Geometrie. Vier offene Nuten (Profilmutter 10 mm) bieten maximale Anschlussflexibilität für Verbinder, Winkel und Anbauteile des Rexroth-Profilsystems. Das Profil wird in variabler Länge geliefert und lässt sich auf jedes gewünschte Maß zwischen 50 mm und 6070 mm zuschneiden.

- Vier offene Nuten mit 10 mm Nutbreite - universell kompatibel mit dem Bosch Rexroth Verbinderezubehör
- Eloxiertes Aluminium in Farbe Natur - korrosionsbeständig und dauerhaft oberflächengeschützt
- Variable Länge von 50 mm bis 6070 mm - auf Maß abgelängt, kein Nachbearbeiten erforderlich
- Rastermaß 50 mm - passt direkt in alle 50er-Profilkombinationen des Montagesystems
- Masse 2,5 kg/m - leicht und steif für tragende Rahmen- und Schutzstrukturen

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Querschnitt	50x50L
Abmessungen	50 x 50 mm
Rastermaß	50 mm
Profilnut	10 mm
Offene Nuten	4
Profiltyp	Standard
Farbe	Natur
Material	Aluminium, eloxiert
Länge min (L min)	50 mm
Länge max (L max)	6070 mm
Lieferlänge (diese Einheit)	1000 mm
Masse (m)	2,5 kg/m
Profilfläche (A)	9,3 cm ²
Flächenträgheitsmoment I _x	21,2 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment I _y	21,2 cm ⁴
Widerstandsmoment W _x	8,5 cm ³
Widerstandsmoment W _y	8,5 cm ³
Torsionsträgheitsmoment (I _t)	5,37 cm ⁴
Torsionswiderstandsmoment (W _t)	4,3 cm ³
Verpackungseinheit	1