

Strebenprofil 40x40L, eloxiertes Aluminium, ESD-geeignet, 1000 mm - Bosch Rexroth 3842993126-1000

Artikel-Nr. BRR-3842993126-1000 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842993126-1000

Strebenprofil 40x40L aus eloxiertem Aluminium für den Aufbau von Montage- und Vorrichtungssystemen. Vier offene Nuten (Rastermaß 10 mm) ermöglichen flexible Verbindungen in alle Richtungen. ESD-geeignet, Länge 1000 mm, lieferbar als Meterware von 80 bis 6000 mm.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|--|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Ausführung | TEC |
| Gewicht | 0.0099 kg |
| 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. |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 76169990 |



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 40x40L ist das meistgenutzte Standardprofil im Bosch Rexroth Montagesystem. Mit vier gleichmäßig verteilten Nuten (Nutenbreite 10 mm, Rastermaß 40 mm) lassen sich Verbindungswinkel, Nutensteine und Anbauteile an jeder Seite positionieren - ohne Umbau der gesamten Konstruktion. Das eloxierte Aluminium bietet dauerhaften Korrosionsschutz und ist ESD-geeignet, was den Einsatz in elektrostatisch geschützten Bereichen (ESD-Arbeitsplätzen) erlaubt.

- Vier offene Nuten für maximale Anschlussflexibilität an allen Seiten

- Querschnitt 40x40 mm, Rastermaß 40 mm - kompatibel mit dem gesamten Bosch Rexroth 40er-System
- ESD-geeignet für den Einsatz in elektrostatisch geschützten Umgebungen
- Eloxiertes Aluminium: leicht, korrosionsbeständig, farbneutral (Natur)
- Länge wählbar von 80 bis 6000 mm; diese Einheit: 1000 mm
- Profilfläche 5,6 cm², Masse 1,5 kg/m - steif bei geringem Gewicht

Technische Daten

| Eigenschaft | Wert |
|--|---|
| Querschnitt | 40x40L mm |
| Profiltyp | Standard |
| Offene Nuten | 4 |
| Profilnut (Nutbreite) | 10 mm |
| Rastermaß | 40 mm |
| Länge (diese Einheit) | 1000 mm |
| Länge min / max | 80 mm / 6000 mm |
| Material | Aluminium, eloxiert |
| Farbe | Natur |
| ESD-geeignet | ja |
| Masse | 1,5 kg/m |
| Profilfläche [A] | 5,6 cm ² |
| Flächenträgheitsmoment I _x / I _y | 9,1 cm ⁴ / 9,1 cm ⁴ |
| Widerstandsmoment W _x / W _y | 4,5 cm ³ / 4,5 cm ³ |
| Torsionsträgheitsmoment [I _t] | 1,3 cm ⁴ |
| Torsionswiderstandsmoment [W _t] | 0,74 cm ³ |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Empfohlenes Zubehör | Abdeckkappe 40x40 signalgrau / schwarz, Abdeckkappe mit Loch 40x40 signalgrau / schwarz |