

Strebenprofil 40x40L 2N M12/M12, eloxiertes Aluminium, ESD-geeignet - Bosch Rexroth 3842993188

Artikel-Nr. BRR-3842993188 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842993188

Strebenprofil mit 40x40L-Querschnitt und 2 offenen Nuten (Rastermaß 40 mm, Profilnut 10 mm) aus eloxiertem Aluminium in Natur. Dank M12/M12-Bearbeitung und ESD-Eignung direkt einsetzbar in der Montage- und Automatisierungstechnik. Lieferbar in Längen von 110 mm bis 6000 mm als Zuschnittware, Verpackungseinheit 1 Stück.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.1 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 2N M12/M12 von Bosch Rexroth ist ein eloxiertes Aluminiumprofil mit zwei offenen Nuten für den flexiblen Aufbau von Montage- und Anlagenkonstruktionen. Die M12/M12-Stirnbearbeitung ermöglicht eine direkte Verbindung ohne zusätzliche Zerspanungsschritte, das ESD-konforme Material schützt empfindliche Elektronikbauteile in entsprechenden Arbeitsumgebungen.

- Zwei offene Nuten (10 mm Nutweite) für vielseitige Verbindungs- und Befestigungsoptionen
- ESD-geeignet - geeignet für elektrostatisch geschützte Arbeitsbereiche (EPA)
- Zuschnittware von 110 mm bis 6000 mm - keine Mindestmenge, Einheit 1 Stück
- Eloxiertes Aluminium in Natur - korrosionsbeständig, leicht, maßhaltig
- M12/M12-Stirnbearbeitung bereits ab Werk - spart Bearbeitungszeit vor Ort

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Querschnitt	40x40L 2N
Profiltyp	2N
Offene Nuten	2
Profilnut [mm]	10
Rastermaß [mm]	40
Abmessungen [mm]	40x40
Länge min / max [mm]	110 / 6000
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
ESD	ja
Masse [kg/m]	1,6
Profilfläche A [cm ²]	6
Flächenträgheitsmoment I _x [cm ⁴]	9
Flächenträgheitsmoment I _y [cm ⁴]	10,3
Widerstandsmoment W _x [cm ³]	4,5
Widerstandsmoment W _y [cm ³]	5,2
Torsionsträgheitsmoment I _t [cm ⁴]	4
Torsionswiderstandsmoment W _t [cm ³]	3
Verpackungseinheit	1 Stück