

Strebenprofil 40x30° ESD-geeignet, eloxiertes Aluminium, Rastermaß 40 mm - Bosch Rexroth 3842993718

Artikel-Nr. BRR-3842993718 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842993718

Strebenprofil mit 30-Grad-Querschnitt (40x40 mm) aus eloxiertem Aluminium für ESD-gerechte Montagesysteme. Mit 2 offenen Nuten (Nutbreite 10 mm), Rastermaß 40 mm und Standard-Profilbearbeitung M12 lässt es sich direkt in das Rexroth-Profilbaukasten-System integrieren. Verfügbar in Längen von 50 bis 6070 mm, Verpackungseinheit 1 Stück.

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	0.1 kg
Zolltarifnummer	76042100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 3842993718 mit 30-Grad-Querschnitt eignet sich für den Aufbau von Montagegestellen, Schutzeinhausungen und Tragstrukturen in ESD-sensiblen Produktionsumgebungen. Das eloxierte Aluminiumprofil (Querschnitt 40x30°, Außenmaß 40x40 mm) trägt zur Ableitung elektrostatischer Ladungen bei und fügt sich nahtlos in den Rexroth-Profilbaukasten ein.

- ESD-geeignet - sicher einsetzbar in elektrostatisch sensiblen Bereichen
- 2 offene Nuten (Nutbreite 10 mm) für flexible Verbindungs- und Anbaumöglichkeiten
- Rastermaß 40 mm - kompatibel mit dem gesamten Rexroth-40er-Profilsystem
- Standard-Profilbearbeitung M12 - bohrungs- und gewindefertig ab Werk (Mindestlänge beachten)
- Länge individuell wählbar: 50 bis 6070 mm, Liefereinheit 1 Stück
- Eloxiertes Aluminium - korrosionsbeständig, leicht, oberfläche naturfarbig

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Querschnitt	40x30°
Außenmaß	40x40 mm
Rastermaß	40 mm
Profilnut (Breite)	10 mm
Offene Nuten	2
Profiltyp	30 Grad
ESD	ja
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
Masse	1,7 kg/m
Länge min.	50 mm
Länge max.	6070 mm
Standard-Profilbearbeitung	M12
Verpackungseinheit	1 Stück
Profilfläche (A)	6,2 cm ²
Flächenträgheitsmoment I _x	9,4 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment I _y	11,8 cm ⁴
Widerstandsmoment W _x	4,7 cm ³
Widerstandsmoment W _y	5,9 cm ³
Torsionsträgheitsmoment I _t	3,0 cm ⁴
Torsionswiderstandsmoment W _t	3,1 cm ³
Empfohlenes Zubehör	Abdeckkappe 40x30°, schwarz; Abdeckkappe 40x30°, signalgrau