

Strebenprofil 40x80L 3NVS, Nut 10, ESD, Aluminium eloxiert - Bosch Rexroth 3842538330

Artikel-Nr. BRR-3842538330 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842538330

Tragendes Aluminium-Strebenprofil 40x80L 3NVS mit drei offenen Nuten (Nut 10) und Rastermaß 40 mm. Eloxiert und ESD-fähig, ideal als Grund- und Aufbauelement für Gestelle, Schutzeinhausungen und Arbeitsplätze. Lieferung als Packeinheit mit 12 Stäben à 6070 mm.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	223 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.
Höhe	6070 mm
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	76042100



GEWICHT

223 kg

HÖHE

6070 mm

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 40x80L 3NVS von Bosch Rexroth ist ein tragendes Konstruktionsprofil aus eloxiertem Aluminium für den Maschinen- und Vorrichtungsbau sowie die Gestellkonstruktion. Mit drei offenen Nuten der Nutgröße 10 und einem Rastermaß von 40 mm bildet es die Basis für Rahmen, Schutzeinhausungen und Arbeitsplatzsysteme.

- ESD-fähig und damit geeignet für elektrostatisch geschützte Bereiche (EPA)
- Hohe Steifigkeit bei geringem Eigengewicht, Profilfläche 10,6 cm²

- Verschraubung und Anbau über die umlaufenden Nuten ohne Nachbearbeitung
- Lieferung als Packeinheit mit 12 Profilstäben in Standardlänge 6070 mm

Technische Daten

Querschnitt	40x80L 3NVS
Abmessungen	40x80 mm
Profiltyp	3NVS
Profilnut	10
Offene Nuten	3
Rastermaß	40 mm
ESD	ja
Farbe	Natur
Material	Aluminium, eloxiert
Länge [L]	6070 mm
Profilfläche [A]	10,6 cm ²
Flächenträgheitsmoment [Ix]	67,8 cm ⁴
Widerstandsmoment [Wx]	17 cm ³
Flächenträgheitsmoment [Iy]	19 cm ⁴
Widerstandsmoment [Wy]	9,5 cm ³
Torsionsträgheitsmoment [It]	15,9 cm ⁴
Torsionswiderstandsmoment [Wt]	5,2 cm ³
Masse [m]	2,9 kg/m
Liefereinheit	12 Stück
Lieferzustand	Packeinheit in Standardlänge
Gewicht (Packeinheit)	223 kg
Empfohlenes Zubehör	Abdeckkappe 40x80 (signalgrau, schwarz, auch mit Loch)