

# Strebenprofil 40x80L Nut 10, ESD, Alu eloxiert, L 6070 mm - Bosch Rexroth 3842536484

**Artikel-Nr.** BRR-3842536484 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842536484

ESD-fähiges Strebenprofil aus eloxiertem Aluminium im Querschnitt 40x80L mit vier offenen Nuten (Nut 10) und Rastermaß 40 mm. Die hohe Steifigkeit bei geringer Masse von 2,8 kg/m eignet sich für tragende Rahmen, Gestelle und Maschineneinhausungen. Lieferung als Standardlänge von 6070 mm in der Liefereinheit zu 12 Stück.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>223 kg</b>
Hinweis	<b>Gemäß der aktuellen Preisstruktur werden für Bestellungen von Profilen mit einer Länge von 1500 mm zusätzliche Kosten in Höhe von 80,00 Euro berechnet.</b>
Höhe	<b>6070 mm</b>
Ursprungsland	<b>Schweden</b>
Zolltarifnummer	<b>76042100</b>



GEWICHT

**223** kg

HÖHE

**6070** mm

## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 40x80L 4N von Bosch Rexroth ist ein tragendes Grundelement der Montagetechnik für den Aufbau von Gestellen, Rahmen, Schutzeinhausungen und Vorrichtungen. Es richtet sich an Konstrukteure und Anlagenbauer, die einen stabilen, modular erweiterbaren Aufbau benötigen.

- ESD-fähig für den Einsatz in elektrostatisch geschützten Bereichen
- Vier offene Nuten (Nut 10) für flexible Anbindung von Verbindern und Zubehör

- Hohe Steifigkeit bei geringem Gewicht von 2,8 kg pro Meter
- Rastermaß 40 mm für ein durchgaengiges Konstruktionsraster

## Technische Daten

Querschnitt	40x80L 4N
Abmessungen	40x80
Profiltyp	4N
Profilnut	10
Offene Nuten	4
Rastermaß	40 mm
ESD	ja
Farbe	Natur
Material	Aluminium, eloxiert
Länge [L]	6070 mm
Masse [m]	2,8 kg/m
Profilfläche [A]	10,4 cm <sup>2</sup>
Flächenträgheitsmoment in X-Richtung [Ix]	65,2 cm <sup>4</sup>
Flächenträgheitsmoment in Y-Richtung [Iy]	19,1 cm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment in X-Richtung [Wx]	16,3 cm <sup>3</sup>
Widerstandsmoment in Y-Richtung [Wy]	9,9 cm <sup>3</sup>
Torsionsträgheitsmoment [It]	13,3 cm <sup>4</sup>
Torsionswiderstandsmoment [Wt]	4,4 cm <sup>3</sup>
Lieferzustand	Packeinheit in Standardlänge
Liefereinheit	12
Gewicht	223 kg