

# Strebenprofil 40x60° eloxiertes Aluminium, ESD, L=6070 mm - Bosch Rexroth 3842529376

**Artikel-Nr.** BRR-3842529376 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842529376

Aluminium-Strebenprofil mit 40x60°-Querschnitt und Rastermaß 40 mm für ESD-gerechte Montagestrukturen. Zwei offene Nuten (Profilnut 10) ermöglichen flexible Verbindungen; das eloxierte Aluminium bietet dauerhaften Korrosionsschutz. Lieferung als Einzelstange in der Standardlänge 6070 mm.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>10.489 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>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>76042100</b>



GEWICHT

**10.489** kg

HÖHE

**6070** mm

## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 3842529376 von Bosch Rexroth eignet sich für den Aufbau ESD-gerechter Montage- und Verkettungssysteme. Der 40x60°-Querschnitt mit Rastermaß 40 mm fügt sich nahtlos in das Bosch-Rexroth-Profilsystem ein und erlaubt winklige Rahmen- und Strebenkonstruktionen ohne Sonderbearbeitung.

- ESD-geeignet - sicher für elektrostatisch sensible Umgebungen

- Eloxiertes Aluminium - korrosionsbeständig, leicht, langlebig
- Zwei offene Nuten (Profilnut 10) - direkte Befestigung von Verbindern und Anbauteilen ohne Bohren
- Profiltyp 60 Grad - ermöglicht Winkelkonstruktionen im Rastersystem
- Empfohlenes Zubehör: Abdeckkappe 40x60°, signalgrau oder schwarz

## Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Querschnitt	40x60°
Profiltyp	60 Grad
Länge [L]	6070 mm
Rastermaß	40 mm
Abmessungen	40x40 mm
Profilnut	10
Offene Nuten	2
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
ESD	ja
Profilfläche [A]	6,3 cm <sup>2</sup>
Masse [m]	1,7 kg/m
Gewicht (Stange)	10,489 kg
Flächenträgheitsmoment I <sub>x</sub>	8,7 cm <sup>4</sup>
Flächenträgheitsmoment I <sub>y</sub>	13,1 cm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment W <sub>x</sub>	4,3 cm <sup>3</sup>
Widerstandsmoment W <sub>y</sub>	6,5 cm <sup>3</sup>
Torsionsträgheitsmoment [I <sub>t</sub> ]	3,0 cm <sup>4</sup>
Torsionswiderstandsmoment [W <sub>t</sub> ]	3,1 cm <sup>3</sup>
Lieferzustand	Einzelstange in Standardlänge
Verpackungseinheit	1