

Strebenprofil 40x45° 6070 mm, Aluminium eloxiert - Bosch Rexroth 3842529374

Artikel-Nr. BRR-3842529374 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842529374

Strebenprofil mit 40x45°-Querschnitt und 6070 mm Länge aus anodisiertem Aluminium für den Aufbau von Montage- und Förderanlagen nach dem Rexroth-Baukastenprinzip. Das 45-Grad-Profil mit Rastermaß 40 mm und zwei offenen Nuten ermöglicht winklige Verbindungen und schräge Stützkonstruktionen. Lieferung als Einzelstange in Standardlänge, Profilmutter 10.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	11.353 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

11.353 kg

HÖHE

6070 mm

BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 3842529374 mit 40x45°-Querschnitt ergänzt das Bosch-Rexroth-Aluminiumprofil-System um schräge Verbindungselemente. Der 45-Grad-Profiltyp ermöglicht winklige Stützen, Abweisungen und Rahmenkonstruktionen, die mit geraden Profilen derselben Baureihe kombinierbar sind. Das Profil besteht aus anodisiertem Aluminium in Naturfarbe und bietet mit Rastermaß 40 mm volle Kompatibilität zu Standard-Verbindern, Winkeln und Zubehör der Rexroth-Montagetechnik.

- Querschnitt 40x45° mit zwei offenen Nuten - geeignet für schräge Streben und Stützkonstruktionen
- Anodisiertes Aluminium - korrosionsbeständig, leicht und maßhaltig
- Rastermaß 40 mm, Profilmutter 10 - kompatibel zum gesamten Rexroth-40er-Baukastensystem
- Lieferzustand: Einzelstange 6070 mm, sofort verbaubar ohne weitere Zuschnitte

- Empfohlenes Zubehör: Abdeckkappe 40x45°, signalgrau oder schwarz

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Querschnitt	40x45°
Profiltyp	45 Grad
Abmessungen	40x40 mm
Länge [L]	6070 mm
Rastermaß	40 mm
Profilnut	10
Offene Nuten	2
Farbe	Natur
Material	Aluminium, eloxiert
Lieferzustand	Einzelstange in Standardlänge
Verpackungseinheit	1
Masse [m]	1,8 kg
Gewicht	11,353 kg
Profilfläche [A]	6,8 cm ²
Flächenträgheitsmoment in X-Richtung [Ix]	9,9 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment in Y-Richtung [Iy]	16,6 cm ⁴
Widerstandsmoment in X-Richtung [Wx]	5 cm ³
Widerstandsmoment in Y-Richtung [Wy]	8,3 cm ³
Torsionsträgheitsmoment [It]	4,2 cm ⁴
Torsionswiderstandsmoment [Wt]	3,7 cm ³
Empfohlenes Zubehör	Abdeckkappe 40x45°, signalgrau; Abdeckkappe 40x45°, schwarz