

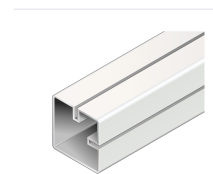
Vierkantrohr 50x50x2, L=6070 mm, eloxiertes Aluminium - Bosch Rexroth 3842558321

Artikel-Nr. BRR-3842558321 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842558321

Geschlossenes Aluminium-Vierkantrohr 50x50x2 mm in 6070 mm Standardlänge für den Aufbau höhenverstellbarer Montagerahmen und Tragkonstruktionen. Eloxierte Oberfläche mit Rastermaß 45 mm und Profilnut 10 für die einfache Integration von Verbindungselementen. Geliefert als Einzelstange mit Bohrung für Schraubenverbindungen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	7.6 kg
Höhe	6070 mm
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	76042100

**7.6** kg
HÖHE
6070 mm

GEWICHT

BESCHREIBUNG

Das Vierkantrohr 50x50x2 von Bosch Rexroth ist ein geschlossenes Aluminiumprofil in der Standardlänge 6070 mm für den Aufbau höhenverstellbarer Rahmen, Tragkonstruktionen und Montagesysteme. Die eloxierte Oberfläche bietet Korrosionsschutz und dauerhafte Maßhaltigkeit. Das Rastermaß von 45 mm und die Profilnut 10 ermöglichen die direkte Verbindung mit anderen Komponenten des Bosch Rexroth Montagesystems.

- Geschlossenes Profil ohne offene Nuten - ideal für tragende und rahmende Strukturen
- Eloxiertes Aluminium für Korrosionsbeständigkeit und sauberes Erscheinungsbild
- Rastermaß 45 mm kompatibel mit dem Bosch Rexroth Montagetechnik-System
- Profilbohrung für direkte Schraubenverbindung, keine zusätzlichen Adapter erforderlich
- Ausschnitte zur Aufnahme von Flächenelementen integrierbar

Technische Daten

Merkmal	Wert
Querschnitt	50x50 mm
Wandstärke	2 mm
Länge [L]	6070 mm
Gewicht	7,6 kg
Masse [m]	1,2 kg/m
Material	Aluminium, eloxiert
Profiltyp	Standard
Profilnut	10
Rastermaß	45 mm
Offene Nuten	0
Profilfläche [A]	4,5 cm ²
Flächenträgheitsmoment [Ix / Iy]	15,1 cm ⁴
Widerstandsmoment [Wx / Wy]	5,7 cm ³
Lieferzustand	Einzelstange in Standardlänge
Verpackungseinheit	1