

Strebenprofil Eco Flow MV45x45, variable Länge 70-6070 mm - Bosch Rexroth 3842993029

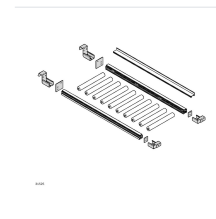
Artikel-Nr. BRR-3842993029 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842993029

Aluminium-Strebenprofil MV45x45 für das Eco-Flow-Verkettungssystem, geliefert als Zuschnitt in variabler Länge von 70 bis 6070 mm. Das eloxierte Profil mit Nuten 8 und 10 verbindet Streben und Träger präzise und ist auf die Verbindungselemente der Eco-Flow-Baureihe abgestimmt. Liefereinheit: 1 Stück zum Zuschnittpreis.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	76042100



BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil Eco Flow MV45x45 aus eloxiertem Aluminium ist ein Kernbauteil des manuellen Eco-Flow-Verkettungssystems von Bosch Rexroth. Es wird auf Maß zugeschnitten geliefert - wählbar zwischen 70 mm und 6070 mm - und lässt sich direkt in vorhandene Eco-Flow-Strukturen integrieren. Die Profilmuten 8 und 10 nehmen standardisierte Verbindungselemente und Anbauteile der Baureihe auf.

- Variabler Zuschnitt ab 70 mm bis max. 6070 mm - keine Nachbearbeitung erforderlich
- Eloxiertes Aluminium: korrosionsbeständig, leicht, ohne Nachbehandlung einsatzbereit
- Profilmuten 8 und 10 für volle Kompatibilität mit Eco-Flow-Verbindern und Zubehör
- Flächenträgheitsmoment $I_x 11,8 \text{ cm}^4$ / $I_y 10,5 \text{ cm}^4$ für ausreichende Biegesteifigkeit im Verkettungsrahmen
- Masse: 1,7 kg/m - gewichtsoptimiert für manuelle Montagelinien

Technische Daten

Merkmale	Wert
Lieferzustand	Variable Länge

Merkmal	Wert
Länge min. [L min]	70 mm
Länge max. [L max]	6070 mm
Profilnuten	8, 10
Material	Aluminium, eloxiert
Masse [m]	1,7 kg/m
Profilfläche [A]	6,2 cm ²
Flächenträgheitsmoment [Ix]	11,8 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment [Iy]	10,5 cm ⁴
Widerstandsmoment [Wx]	5,3 cm ³
Widerstandsmoment [Wy]	4,7 cm ³
Liefereinheit	1 Stück