

Profil de contreventement 45x45L M12/M12, aluminium anodisé, 4 rainures ouvertes - Bosch Rexroth 3842992427

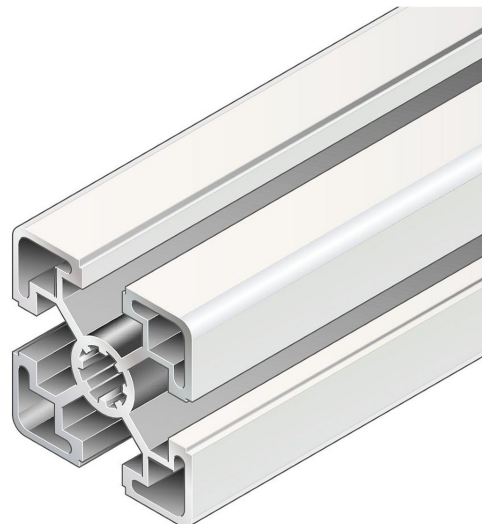
Réf. article BRR-3842992427

Fabricant Bosch Rexroth

Profil de contreventement de section 45x45L avec filetage M12 aux deux extrémités, en aluminium anodisé. Quatre rainures ouvertes sur un pas de 45 mm permettent des raccordements dans toutes les directions. Longueur découpée sur mesure de 110 mm à 6000 mm, vendu à la pièce.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	TEC
Détection de position	Non
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.
Numéro de tarif douanier	76169990
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.1 kg



31416

DESCRIPTION

Le profil de contreventement 45x45L M12/M12 de Bosch Rexroth est un profil standard en aluminium anodisé destiné aux structures de technique d'assemblage, de protection et de convoyage. Les filetages M12 aux deux extrémités et les quatre rainures ouvertes sur un pas de 45 mm permettent une intégration directe dans les systèmes de profilés Rexroth existants, sans usinage secondaire.

- Quatre rainures ouvertes pour des raccordements sans contrainte dans toutes les directions
- Filetages M12 aux deux extrémités pour des assemblages vissés directs sans perçage supplémentaire
- Surface en aluminium anodisé - résistante à la corrosion, dimensionnellement stable, couleur naturelle
- Découpe sur mesure de 110 mm à 6000 mm ; masse 1,6 kg/m
- Section 6 cm², moment d'inertie de surface $I_x = I_y = 11,7 \text{ cm}^4$ pour une capacité de charge symétrique sur les deux axes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriété	Valeur
Section	45x45L
Dimensions	45x45 mm

Propriété	Valeur
Pas modulaire	45 mm
Rainure de profil	10
Rainures ouvertes	4
Type de profil	Standard
Longueur min (L min)	110 mm
Longueur max (L max)	6000 mm
Matériau	Aluminium, anodisé
Couleur	Naturel
Masse (m)	1,6 kg/m
Section du profil (A)	6 cm ²
Moment d'inertie de surface I _x	11,7 cm ⁴
Moment d'inertie de surface I _y	11,7 cm ⁴
Module de résistance W _x	5,2 cm ³
Module de résistance W _y	5,2 cm ³
Moment d'inertie torsionnel (I _t)	1,46 cm ⁴
Module de résistance en torsion (W _t)	0,75 cm ³
Unité de conditionnement	1 pièce