

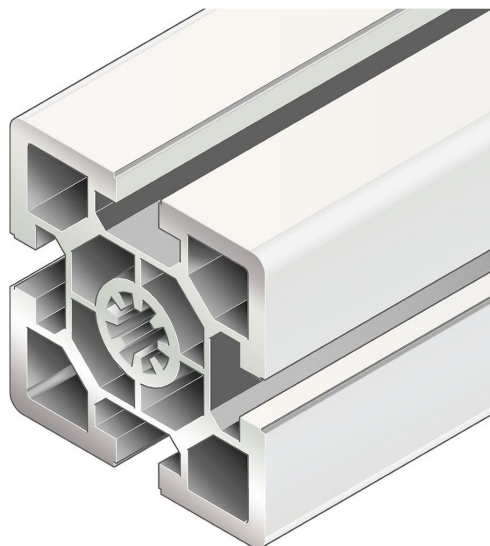
Profilé de contreventement 60x60 D17/D17V, aluminium anodisé, 4 rainures ouvertes - Bosch Rexroth 3842990359

Réf. article BRR-3842990359
Fabricant Bosch Rexroth

Profilé d'ossature carré en aluminium anodisé, section 60x60 mm, quatre rainures ouvertes (module 60 mm), destiné à la construction de châssis, postes de montage et structures porteuses modulaires. Livré coupé sur mesure de 80 à 6000 mm. Le moment d'inertie $I_x = 52,2 \text{ cm}^4$ garantit une rigidité élevée sous charge.

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



31442

DESCRIPTION

Le profilé de contreventement 60x60 D17/D17V de Bosch Rexroth est un profilé aluminium à quatre rainures ouvertes, conçu pour assembler des cadres porteurs, des postes de travail et des structures modulaires dans le système de profilés Bosch Rexroth. La section symétrique 60x60 mm et le module de 60 mm assurent une compatibilité directe avec l'ensemble des accessoires de la gamme.

- Quatre rainures ouvertes (largeur 10 mm) sur toutes les faces - fixation et repositionnement des composants sans perçage, à n'importe quel point du profilé
- Surface en aluminium anodisé - résistante à la corrosion et à l'abrasion pour une longue durée de service en environnement industriel
- Livraison en coupe sur mesure de 80 à 6000 mm - réduit les chutes et accélère l'assemblage
- Rigidité en flexion élevée : moment d'inertie $I_x = I_y = 52,2 \text{ cm}^4$, module de résistance $W_x = W_y = 17,4 \text{ cm}^3$
- Section transversale $A = 14,4 \text{ cm}^2$ pour une masse linéique de 3,9 kg/m - bon rapport résistance/poids

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriété	Valeur
Section transversale	60 x 60 mm

Propriété	Valeur
Type de profilé	Standard
Rainures ouvertes	4
Largeur de rainure	10 mm
Module	60 mm
Longueur min. (L min)	80 mm
Longueur max. (L max)	6000 mm
Moment d'inertie $I_x = I_y$	52,2 cm ⁴
Module de résistance $W_x = W_y$	17,4 cm ³
Moment d'inertie de torsion I_t	15,9 cm ⁴
Module de résistance en torsion W_t	8,8 cm ³
Section transversale A	14,4 cm ²
Masse linéique m	3,9 kg/m
Matériau	Aluminium anodisé
Couleur	Naturel
Unité de conditionnement	1