

Profil d'entretoise 90x90 Q&E, aluminium anodisé, 8 rainures - Bosch Rexroth 3842993679

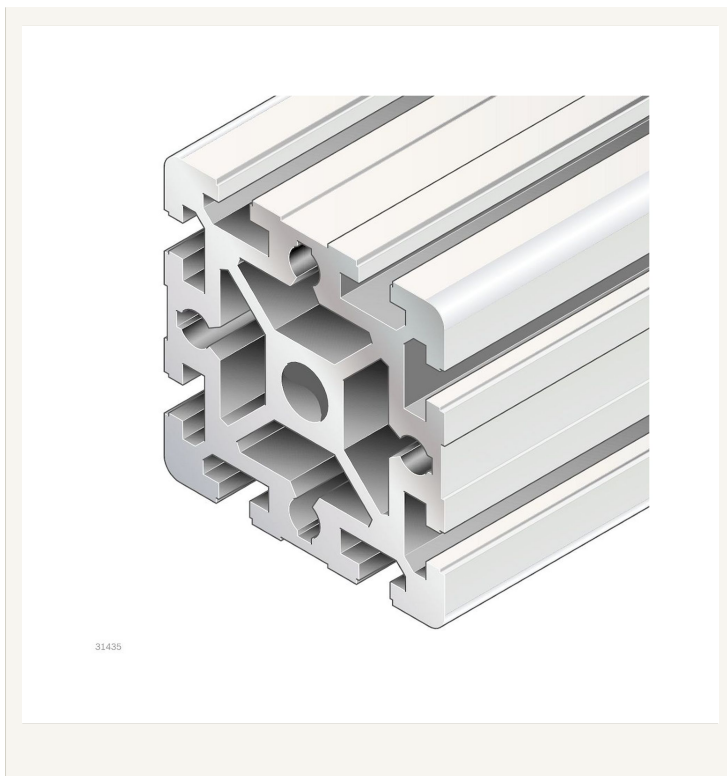
Réf. article BRR-3842993679

Fabricant Bosch Rexroth

Profil d'entretoise carré en aluminium anodisé, section 90x90 mm, avec 8 rainures ouvertes (largeur 10 mm, module 45 mm) pour structures d'assemblage, protecteurs et bâtis modulaires. Livré à la longueur souhaitée entre 50 mm et 6070 mm, avec usinages standards M16, D9.8, D17, DB17, F1 et options d'usinage individualisé disponibles.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	TEC
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	76042100
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.1 kg



DESCRIPTION

Le profil d'entretoise 90x90 Q&E de Bosch Rexroth est un profil en aluminium anodisé à section symétrique, doté de 8 rainures ouvertes et d'un module de 45 mm. Il convient aux ossatures porteuses, aux capotages de protection et aux lignes d'assemblage modulaires nécessitant une rigidité à la flexion élevée et des possibilités de raccordement sur toutes les faces.

- Rigidité à la flexion élevée : moment d'inertie $I_x = I_y = 299,8 \text{ cm}^4$, module de résistance $W_x = W_y = 66,7 \text{ cm}^3$
- 8 rainures ouvertes (largeur 10 mm) pour fixations et accessoires sur toutes les faces, sans usinage supplémentaire
- Découpe à la longueur souhaitée : de 50 mm à 6070 mm, unité de commande minimale 1 pièce
- Usinages standards disponibles en usine : M16 / D9.8 / D17 / DB17 / F1 (longueur minimale à respecter)
- Usinages individualisés sur demande : DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / DG (DGmax = 45°, Lmin1/Lmin2 = 456/612 mm)
- Aluminium anodisé - résistant à la corrosion, finition couleur naturelle

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriété	Valeur
Section	90 x 90 mm

Propriété	Valeur
Type de profil	Standard
Rainures ouvertes	8
Largeur de rainure	10 mm
Module	45 mm
Longueur min / max	50 mm / 6070 mm
Masse linéique	10,4 kg/m
Section du profil [A]	38,4 cm ²
Moment d'inertie $I_x = I_y$	299,8 cm ⁴
Module de résistance $W_x = W_y$	66,7 cm ³
Moment d'inertie de torsion [I_t]	118,6 cm ⁴
Module de résistance en torsion [W_t]	26 cm ³
Matière	Aluminium anodisé
Couleur	Naturel
Unité d'emballage	1 pièce
Usinage standard	M16 / D9.8 / D17 / DB17 / F1
Usinage individualisé	DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / DG
Note usinage	DGmax = 45°, Lmin1/Lmin2 = 456/612 mm