

Profil de structure 20x40 a 6 rainures, aluminium anodise, module 20 mm - Bosch Rexroth 3842993497

Réf. article BRR-3842993497

Fabricant Bosch Rexroth

Ce profil de structure 20x40 en aluminium anodise est conçu pour les batis de machines, les capotages et les structures porteuses du système d'assemblage modulaire Bosch Rexroth. Ses six rainures ouvertes sur un module de 20 mm permettent la fixation d'accessoires sur chaque face, sans perçage préalable. L'usinage D8 fournit des alesages de liaison dans les rainures B/F et C/E. Decoupe sur mesure de 50 a 3000 mm.

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	76169990
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.1 kg



DESCRIPTION

Le profil de structure 20x40 est une extrusion en aluminium asymétrique du système d'assemblage Bosch Rexroth, adapté aux batis de machines, aux enceintes et aux structures de support. Ses six rainures en T ouvertes sur un module de 20 mm acceptent connecteurs, equerre et accessoires sur toutes les faces - sans perçage préalable. La finition anodisée naturelle assure la résistance à la corrosion et un aspect uniforme de la découpe.

- Six rainures ouvertes sur un module de 20 mm - connectivité sur toutes les faces
- Usinage D8 : alesages de liaison dans les rainures B/F et C/E, préparés en usine
- Decoupe sur mesure de 50 mm à 3000 mm pour une utilisation optimale de la matière
- Aluminium anodise : léger, résistant à la corrosion, prêt à l'emploi
- Accessoires recommandés : capuchon de protection 20x20 gris signal ou noir

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Propriété	Valeur
Section transversale	20x40 mm
Module de base	20 mm
Rainures ouvertes	6

Propriete	Valeur
Type de profil	Standard
Usinage du profil	D8 : dans les rainures B/F, C/E
Longueur min. (L min)	50 mm
Longueur max. (L max)	3000 mm
Masse (m)	0,8 kg/m
Section du profil (A)	2,9 cm ²
Moment d'inertie en x (Ix)	4,6 cm ⁴
Moment d'inertie en y (Iy)	1,2 cm ⁴
Moment resistantWx	2,5 cm ³
Moment resistant Wy	1,4 cm ³
Moment d'inertie de torsion (It)	0,68 cm ⁴
Moment resistant de torsion (Wt)	0,91 cm ³
Matiere	Aluminium anodise
Couleur	Naturel
Unite de conditionnement	1