

Profil d'entretoise 45x135L, aluminium anodise, rainure 10, 8 rainures ouvertes - Bosch Rexroth 3842993528

Réf. article BRR-3842993528 **Fabricant** Bosch Rexroth**Réf. fabricant** 3842993528

Profil d'entretoise de section 45x135L en aluminium anodise pour le systeme de montage Bosch Rexroth a pas de 45 mm. Huit rainures ouvertes de taille 10 permettent des raccordements sur toutes les faces sans usinage supplementaire. Fourni en longueur variable de 50 mm a 6070 mm.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
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 kg



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

Le profil d'entretoise 45x135L en aluminium anodise est un profil standard du systeme de montage Bosch Rexroth a pas de 45 mm. Ses huit rainures ouvertes de taille 10 offrent une grande flexibilite de raccordement pour les equerres, connecteurs et accessoires du systeme - adapte a la construction de cadres rigides, de batis de machines et de postes de travail.

- Rigidite en flexion elevee dans la direction Y : moment quadratique $I_y = 267,4 \text{ cm}^4$, moment resistant $W_y = 39,6 \text{ cm}^3$
- Huit rainures ouvertes pour des possibilites de liaison omnidirectionnelles sans outillage

- Longueur variable sur mesure : de 50 mm a 6070 mm, unite de conditionnement 1 pièce
- Surface en aluminium anodise - resistente a la corrosion et dimensionnellement stable
- Section transversale 16,8 cm², masse 4,6 kg par metre

Caracteristiques techniques

Propriete	Valeur
Section transversale	45x135L
Dimensions	45x135 mm
Pas modulaire	45 mm
Rainure de profil	10
Rainures ouvertes	8
Type de profil	Standard
Materiau	Aluminium, anodise
Couleur	Naturel
Etat a la livraison	Longueur variable
Longueur min (L min)	50 mm
Longueur max (L max)	6070 mm
Section du profil (A)	16,8 cm ²
Masse (m)	4,6 kg
Moment quadratique X (Ix)	36,2 cm ⁴
Moment quadratique Y (Iy)	267,4 cm ⁴
Moment resistant X (Wx)	16,1 cm ³
Moment resistant Y (Wy)	39,6 cm ³
Moment d'inertie de torsion (It)	29,5 cm ⁴
Moment resistant de torsion (Wt)	8,2 cm ³
Unite de conditionnement	1
Accessoires recommandes	Capuchon 45x45 gris signal, Capuchon 45x90 gris signal, Capuchon 45x45 noir ESD, Capuchon 45x90 noir ESD