

Rail de profilé 30x45C, aluminium anodisé, découpe 50-6070 mm - Bosch Rexroth 3842992946

Réf. article BRR-3842992946

Fabricant Bosch Rexroth

Rail de profilé 30x45C en aluminium anodisé, livré découpé à la longueur souhaitée entre 50 mm et 6070 mm. Rainure de profilé 10 mm, moment d'inertie $I_x 10,3 \text{ cm}^4$ - adapté aux structures de postes de travail et aux systèmes d'assemblage. L'équerre R28x38 est nécessaire pour la fixation sur profilés à rainure.

DONNÉES TECHNIQUES

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	76042990
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.046 kg



24493

DESCRIPTION

Le rail de profilé 30x45C en aluminium anodisé est livré découpé à la cote souhaitée, entre 50 mm et 6070 mm. Il fait partie de la gamme Bosch Rexroth pour systèmes de production manuelle et s'intègre dans la construction de postes de travail, de supports d'outillage et de bâtis d'assemblage.

- Découpe à la demande: livraison dans toute longueur de 50 mm à 6070 mm - aucune reprise mécanique nécessaire
- Rigidité à la flexion élevée: moment d'inertie $I_x 10,3 \text{ cm}^4$ (axe x) et $I_y 5,6 \text{ cm}^4$ (axe y)
- Aluminium anodisé: résistant à la corrosion, léger et protégé en surface
- Rainure 10 mm: compatible avec le système d'écrous à glissière Bosch Rexroth pour la fixation rapide d'accessoires
- Masse: 1,2 kg par mètre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriété	Valeur
Désignation du profilé	30x45C
Matériau	Aluminium, anodisé
État à la livraison	Longueur variable
Longueur min [L min]	50 mm

Propriété	Valeur
Longueur max [L max]	6070 mm
Rainure de profilé	10 mm
Section du profilé [A]	4,4 cm ²
Masse [m]	1,2 kg/m
Moment d'inertie x [Ix]	10,3 cm ⁴
Module de résistance x [Wx]	4,2 cm ³
Moment d'inertie y [Iy]	5,6 cm ⁴
Module de résistance y [Wy]	3,7 cm ³
Unité de livraison	1
Accessoires requis	Équerre R28x38 pour fixation sur profilés à rainure 10 mm