

Profilé de contreventement 30x30 1N, aluminium anodisé, rainure 8, longueur variable 50-6070 mm - Bosch Rexroth 3842992397

Réf. article BRR-3842992397
Fabricant Bosch Rexroth

Profilé structurel en aluminium anodisé de section 30x30 mm avec une rainure ouverte (type 1N, largeur de rainure 8 mm). Livré découpé à la longueur souhaitée, de 50 à 6070 mm. Élément de base du système de profilés modulaires Bosch Rexroth au pas de 30 mm.

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	76042100
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.1 kg



DESCRIPTION

Le profilé de contreventement 30x30 1N est un profilé en aluminium anodisé du système modulaire Bosch Rexroth au pas de 30 mm. Sa section carrée de 30x30 mm et sa rainure longitudinale ouverte (largeur 8 mm) en font un élément porteur polyvalent pour la construction de bâtis, de protecteurs, de supports de convoyeurs et d'armoires. Livré découpé sur mesure - aucune longueur standard imposée.

- Découpe à la longueur de 50 à 6070 mm - commandez exactement la cote nécessaire
- Surface anodisée : résistance à la corrosion et aspect naturel soigné
- Rainure de 8 mm compatible avec l'ensemble des connecteurs, écrous en T et fixations de la gamme d'accessoires Rexroth au pas de 30
- Une seule rainure ouverte (type 1N), adaptée au montage unilatéral ou au passage de câbles
- Section transversale de 3,7 cm² pour une masse de 1 kg/m

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Propriété	Valeur
Section transversale	30x30 mm
Type de profilé	1N

Propriété	Valeur
Rainures ouvertes	1
Largeur de rainure	8 mm
Pas modulaire	30 mm
Longueur min. (L min)	50 mm
Longueur max. (L max)	6070 mm
État à la livraison	Longueur variable (découpe sur mesure)
Matériau	Aluminium, anodisé
Couleur	Naturel
Section du profilé (A)	3,7 cm ²
Masse (m)	1 kg/m
Moment quadratique X (I _x)	3,1 cm ⁴
Moment quadratique Y (I _y)	3,5 cm ⁴
Module de résistance X (W _x)	2,0 cm ³
Module de résistance Y (W _y)	2,3 cm ³
Moment d'inertie de torsion (I _t)	2,8 cm ⁴
Module de résistance à la torsion (W _t)	1,5 cm ³
Unité de conditionnement	1 pièce