

Profilé d'entretoise 30x30° aluminium anodisé, rainure 8, 2 rainures ouvertes - Bosch Rexroth 3842993708

Réf. article BRR-3842993708
Fabricant Bosch Rexroth

Profilé d'entretoise en aluminium anodisé, section 30x30°, rainure 8 et deux rainures ouvertes pour un assemblage modulaire flexible. Pas de grille 30 mm, longueur de 50 à 6070 mm, usinage standard M8.

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 d'entretoise 3842993708 complète les structures porteuses et les cadres au pas de 30 mm partout où une section compacte 30x30° à deux rainures ouvertes offre une grande liberté d'assemblage. Le traitement anodisé de l'aluminium assure une protection durable contre la corrosion sans revêtement supplémentaire. Des longueurs de 50 mm à 6070 mm sont disponibles à la commande ; l'usinage standard M8 s'applique au-dessus de la longueur minimale indiquée.

- Rainure 8 sur deux côtés ouverts - compatible avec le système modulaire Bosch Rexroth série 30
- Section transversale 3,7 cm² pour seulement 1 kg/m - bon rapport rigidité/masse pour les structures légères
- Moments quadratiques I_x 3,5 cm⁴ / I_y 3,6 cm⁴, moments résistants W_x 2,0 cm³ / W_y 1,9 cm³
- Moment d'inertie à la torsion I_t 1,5 cm⁴, moment résistant à la torsion W_t 2,0 cm³
- Finition anodisée naturelle - prêt à l'emploi sans traitement de surface supplémentaire
- Unité de conditionnement : 1 pièce ; accessoires recommandés : capuchon 30x30°, noir ou gris signal

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Propriété	Valeur
Section		30x30°
Pas de grille		30 mm

Propriété	Valeur
Rainure de profil	8
Rainures ouvertes	2
Type de profil	30 degrés
Matériau	Aluminium anodisé
Couleur	Naturel
Longueur min / max	50 mm / 6070 mm
Usinage standard	M8
Section transversale [A]	3,7 cm ²
Masse [m]	1 kg/m
Moment quadratique I _x	3,5 cm ⁴
Moment quadratique I _y	3,6 cm ⁴
Moment résistant W _x	2,0 cm ³
Moment résistant W _y	1,9 cm ³
Moment d'inertie à la torsion I _t	1,5 cm ⁴
Moment résistant à la torsion W _t	2,0 cm ³
Unité de conditionnement	1 pièce