

Profilé de contreventement 20x40 D8/D8 - profilé aluminium anodisé pour systèmes d'assemblage - Bosch Rexroth 3842993499

Réf. article BRR-3842993499 **Fabricant** Bosch Rexroth

Réf. fabricant 3842993499

Profilé aluminium anodisé 20x40 mm à 6 rainures ouvertes avec usinage D8 sur deux faces. Livré en longueur sur mesure de 50 à 3000 mm. Élément structurel de base pour les systèmes de montage, bâtis et protections Bosch Rexroth.

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	76169990
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.1 kg
Version	TEC



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

Le profilé de contreventement 20x40 D8/D8 en aluminium anodisé est un élément porteur central des systèmes d'assemblage modulaires Bosch Rexroth. Sa section 20x40 mm avec 6 rainures ouvertes et un pas de grille de 20 mm s'intègre directement aux connecteurs et éléments de fixation standard de la gamme. L'usinage D8 réalisé en usine dans les rainures B/F et C/E permet un

assemblage direct par vissage sans perçage sur site.

- 6 rainures ouvertes sur toutes les faces - connexion dans toutes les directions sans repositionnement
- Longueur sur mesure de 50 mm à 3000 mm pour s'adapter précisément à chaque application
- Surface anodisée - résistante à la corrosion, aspect aluminium naturel
- Usinage D8 en usine dans les rainures B/F et C/E - aucun perçage supplémentaire nécessaire
- Masse linéique 0,8 kg/m - faible poids avec une bonne rigidité structurelle

Caractéristiques techniques

Propriété	Valeur
Section transversale	20x40 mm
Type de profilé	Standard
Pas de grille	20 mm
Rainures ouvertes	6
Rainure de profilé	6
Couleur	Naturel (anodisé)
Matériau	Aluminium anodisé
Longueur min / max	50 mm / 3000 mm
Usinage du profilé	D8 : dans les rainures B/F, C/E
Masse [m]	0,8 kg/m
Surface de profilé [A]	2,9 cm ²
Moment d'inertie de surface Ix	4,6 cm ⁴
Moment d'inertie de surface Iy	1,2 cm ⁴
Module de résistance Wx	2,5 cm ³
Module de résistance Wy	1,4 cm ³
Moment d'inertie de torsion It	0,68 cm ⁴
Module de résistance à la torsion Wt	0,91 cm ³
Unité d'emballage	1 pièce
Accessoires recommandés	Capuchon 20x20 gris signal, Capuchon 20x20 noir