Fiche technique

Rail de montage MS4141, ouverture 22 mm, A4, perforation

Référence: 1123025





Rail profilé en C lourd pour l'installation individuelle de structures porteuses pour, par exemple, des chemins de câbles, ou comme console pour armoires électriques. Également utilisable pour la pose de câbles, en association avec des brides de fixation rapides avec attache en U.



Acier inoxydable 1.4571

nu, traité

Données de base

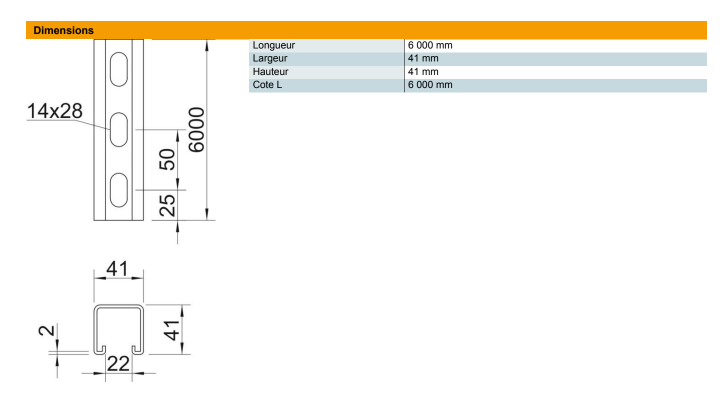
Référence	1123025
Туре	MSL4141PP6000A4
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perfo 3 faces, ouverture 22 mm
Fabricant	OBO
Dimension	6000x41x41
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	6
Unité de mesure	Mètre
Poids	179,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Rail de montage MS4141, ouverture 22 mm, A4, perforation latérale







Caractér	istiques	techni	iques
----------	----------	--------	-------

Séparable	non
Type de perforation	3 côtés perforés
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Sécurité de fonctionnement	non
Taille du trou	14x28 mm
épaisseur du matériau	2 mm
Avec perforation	oui
avec denture	oui
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	22 mm
Valeur statistique A	2,01 cm ²
Valeur statistique ly	5,13 cm
Valeur statistique Iz	5,88 cm
Valeur statistique Wy	2,51 cm ²
Valeur statistique Wz	2,69 cm ²