

Fiche technique

Rail de montage MSL4141, fente 22 mm, perforé

N° de réf. 1122972



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 avec attache en U.

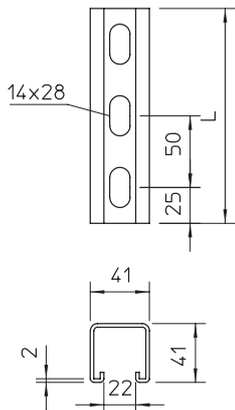


St (acier)	acier
FS	galvanisé sendzimir

Données sources

N° de réf.	1122972
Type	MSL4141P3000FS
Dimension	3000x41x41
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé sendzimir
Surface selon DIN	DIN EN 10346
Surface abréviation	FS
Unité de vente minimale	3,00 m
Poids	201,10 kg/100 m

Caractéristiques techniques



Longueur	3.000,00 mm
Largeur	41,00 mm
Hauteur	41,00 mm
Dimension L	3.000,00 mm
Séparable	<input type="checkbox"/>
Dimensions BxH	41x41 mm
Exécution	Profilé simple
Type de perçage	Dos perforé
Écart du perçage central	50,00 mm
Convient pour le maintien de fonction	<input type="checkbox"/>
Dimension du trou	14x28 mm
épaisseur du matériau	2,00 mm
Avec perforation	<input checked="" type="checkbox"/>
Avec dents chevauchantes	<input checked="" type="checkbox"/>

Fiche technique

Rail de montage MSL4141, fente 22 mm, perforé

N° de réf. 1122972



Caractéristiques techniques

Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	22,00 mm
Valeur statistique A	2,45 cm ²
Valeur statistique Iy	5,18 cm
Valeur statistique Iz	7,56 cm
Valeur statistique Wy	2,51 cm ³
Valeur statistique Wz	2,69 cm ³