

Fiche technique

Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Réf. 1104306



Rail profilé, perforé, modèle léger, ouverture 17 mm.



St	Acier
FS	galvanisé par bande

Données de base

N° d'article	1104306
Type	CML3518P0500FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 17 mm
Dimension	500x35x18
Matériau	acier
Matériau : abréviation	St
Surface	galvanisé par bande
Surface selon DIN	DIN EN 10346
Surface : abréviation	FS
Unité de vente minimale	10,00 pc
Poids	35,50 kg/100 pc

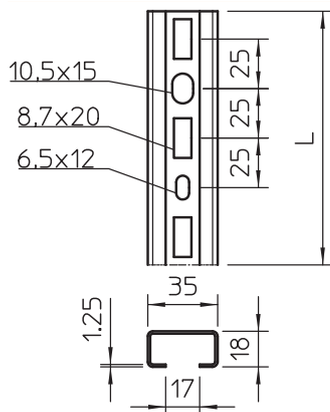
Fiche technique

Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Réf. 1104306



Caractéristiques techniques



Longueur	500,00 mm
Largeur	35,00 mm
Hauteur	18,00 mm
Dimension L	500,00 mm
Séparable	<input type="checkbox"/>
Dimensions BxH	35 x 18 mm
Exécution	Profilé simple
Type de perçage	Dos perforé
Écart du perçage central	25,00 mm
Compatible avec la sécurité de fonctionnement	<input checked="" type="checkbox"/>
Épaisseur du matériau	1,25 mm
Avec perforation	<input checked="" type="checkbox"/>
avec denture	<input type="checkbox"/>
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	17,00 mm
Valeur statistique A	0,88 cm ²
Valeur statistique I _y	0,41 cm
Valeur statistique I _z	1,81 cm
Valeur statistique W _y	0,41 cm ³
Valeur statistique W _z	1,03 cm ³