Fiche technique Pendard US 5 FT

Référence: 6341616





Pendard (profilé en U) de dimensions 50 x 50 mm avec plaque de tête soudée. Pour la fixation au plafonds en béton horizontaux et poutres métalliques horizontales. À partir d'une largeur de 400 mm ou en cas de montage de la console sur l'extrémité du pendard, il convient d'utiliser l'entretoise de type DSK 45. ensemble avec la vis à tête hexagonale M10x80.





acier



galvanisé à chaud par trempage

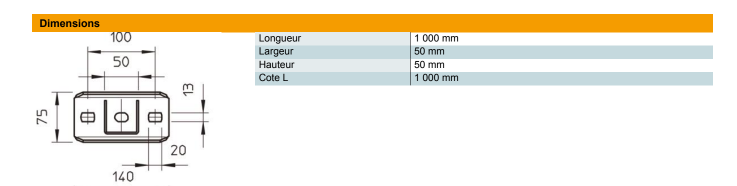
Données de base

Référence	6341616
Туре	US 5 K 100 FT
Désignation 1	Pendard
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	50x50x1000
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	286 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique Pendard US 5 FT



Référence: 6341616



_				
Carac	táric	HIGHIAG	tochn	iauras
Carac	16112	แนนษอ	teciiii	ıques

50

11

20

25

30

Modèle	profilé en U
Longueur de console 200	5,75 kN
Longueur de console 400	3,1 kN
Longueur de console 600	2,2 kN
Sécurité de fonctionnement	oui
épaisseur du matériau	2,5 mm
Résistance maximale à la traction	10 kN
avec denture	non

Fiche technique Pendard US 5 FT





Charges

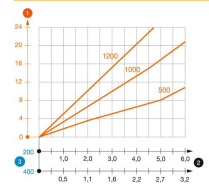


Diagramme de charge du pendard de type US 5 K

Déflexion de l'extrémité de la tige de suspension avec charge autorisée

Charge de console autorisée en kN sans charge d'homme

Longueur de console en mm

Courbe de charge avec longueurs de pendard en mm

Valeurs de charge des chevilles pour pendard US 5 K

Max. total load F = cable weight + cable tray + bracket + suspended support. The tabular values for double-sided loads take the available axis spacing ai = 10 cm into account. The stated values are based on uncracked concrete of compressive strength C20/25. Please comply with the installation conditions of ETA(anchors).