Fiche technique Pendart US 5 A4

Référence: 6341213





Pendard en U 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.

C E US5

A4

Acier inoxydable 1.4571

2B

nu, traité

Données de base

6341213
US 5 K 30 A4
Pendard
avec semelle soudée
OBO
50x50x300
Acier inoxydable 1.4571
nu, traité
1
Pièce
125 kg
kg/100 paires

Fiche technique Pendart US 5 A4

Référence: 6341213



Longueur	300 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	50 mm

Caractéristiques techniques

25

50

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	non
épaisseur du matériau	2,5 mm
Résistance maximale à la traction	10 kN

Fiche technique Pendart US 5 A4





Charges

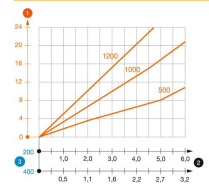


Diagramme de charge du pendard de type US 5 K VA

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).