Fiche technique

Console murale AW 80

Référence: 6417795



Console murale lourde avec platine soudée Lors de la fixation des chemins de câbles et des échelles à câbles avec des vis à tête bombée diamètre M6, veuillez commander la rondelle large séparément (trou oblong de la console 9 x ...).





St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

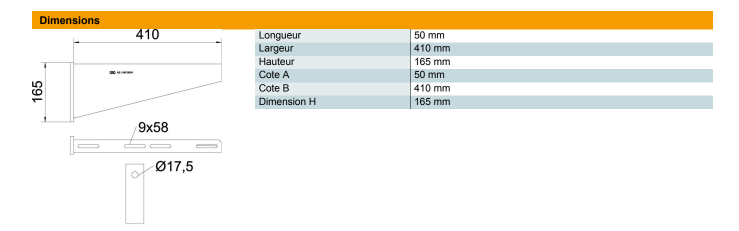
6417795
AW 80 41 FT
Console murale
avec semelle soudée
OBO
B410mm
acier
galvanisé à chaud par trempage
DIN EN ISO 1461
1
Pièce
213 kg
kg/100 paires

Fiche technique

Console murale AW 80

Référence: 6417795





Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	8 kN
Sécurité de fonctionnement	non
Diamètre du trou	17,5 mm
Acier inoxydable, décapé	non
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

Charges

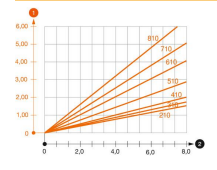


Diagramme de charge de la console AW 80

Déflexion à la pointe de console avec charge autorisée

2 Charge de console autorisée en kN sans charge d'homme

Courbe de charge avec longueurs de console en mm

Valeurs de charge des chevilles pour console murale AW 80 Fixation au mur Charge maximale [kN] Largeur de console [mm] Type de Cheville 810 210 310 410 510 610 710 BZ3 16x135/0-35 7,31 7,66 6,38 5,90 4,69

Charge max. F tot. = poids des câbles + chemin de câbles + console. Les indications de capacité de charge sont démultipliées en cas d'utilisation dans du béton non fissuré. Les valeurs mentionnées concernent un béton de la classe de résistance C20/25. Respecter les conditions de montage de l'agrément du DIBt (cheville)!