

Fiche technique

Console murale AW 80

N° de réf. 6417752



Console murale lourde avec semelle soudée.



St (acier) acier
FT galvanisé à chaud par trempage

Texte supplémentaire du produit : conseil

Lors de la fixation des chemins de câbles et des échelles à câbles avec des boulons TRCC de diamètre M6, veuillez commander la rondelle large séparément (oblong de la console 9 x ...).

Données sources

N° de réf.	6417752
Type	AW 80 21 FT
Dimension	B210mm
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Surface selon DIN	DIN EN ISO 1461
Surface abréviation	FT
Unité de vente minimale	1,00 Pièces
Poids	104,00 kg/100 pc

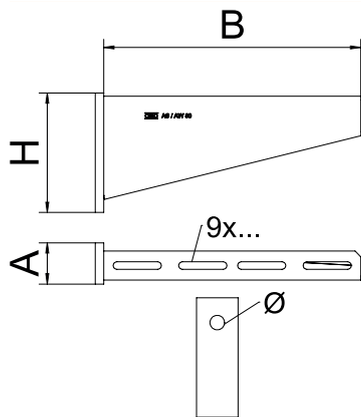
Fiche technique

Console murale AW 80

N° de réf. 6417752



Caractéristiques techniques



Largeur	210,00 mm
Hauteur latérale	110,00 mm
Dimension A	50,00 mm
Dimension B	210,00 mm
Dimension H	110,00 mm
Dimension L	210,00 mm
Diamètre du trou	17,50 mm
Dimension Valeur	210 x 110
Modèle	Console murale et sur montant
Exécution	Console murale et sur montant
F en kN	8,00 kN
Convient pour le maintien de fonction	<input type="checkbox"/>
Acier inoxydable, décapé	<input type="checkbox"/>
Zone d'angle	90,00 - 90,00 °

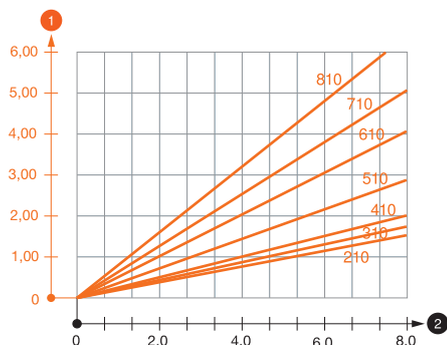
Fiche technique

Console murale AW 80

N° de réf. 6417752



Diagramme de charge



titre des valeurs de charge_caractéristiques des chevilles | Valeurs de charge des chevilles pour console murale AW 80

Diagramme de charge de la console AW 80

- 1 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]						
		210	310	410	510	610	710*	810*
Cheville type								
BZ 12-15-35/110		4,75	4,60	4,50	4,50	4,25	3,80	3,50
SZ-B 18/0x142		7,40	7,60	7,00	7,00	6,60	5,50	5,40
		* Valeurs avec largeur de chemin de câbles 600						

Valeurs de charge des chevilles pour console murale AW 80

T1	Fixation au mur							
T2		Charge maximale [kN]						
T3		Largeur de console [mm]						
T4	Cheville type	210	310	410	510	610	710*	810*
	BZ 12-15-35/110	4,75	4,6	4,5	4,5	4,25	3,8	3,5
	SZ-B 18/0x142	7,4	7,6	7	7	6,6	5,5	5,4
Tsub		* Valeurs avec largeur de chemin de câbles 600						