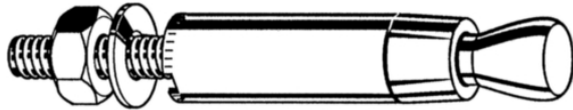


FISCHER Cheville type FZA Acier Electro zingué FZA 18X80 M12/25



Numéro d'article	63445.180.080
Marque	-
UBB	950372063723
UNSPSC	31162101
EAN	4006209607213
PKG. de 10	Boîte complete uniquement

Paramètres techniques

Diamètre	M12
Matière	Acier
Approbation	ETA Option 1
Revêtement	Electro zingué
Filetage	Filetage métrique
Tapez non.	FZA

Normes

Info	Tinst = Couple de serrage en NmAdéquate pour montage dans les zones tendues!La charge admissible est valide pour une seule cheville, appliquée dans du béton C20/25 non fissuré (zone traction), coefficient de sécurité inclus $\gamma_f = 1,4$. En cas de réduction de la distance entre axes et de la distance à un bord libre, un nouveau calcul doit être réalisé à l'aide d'un manuel technique ou d'un logiciel de calcul
------	---

qui sont disponibles sur demande. Le Agrément Technique Européen (ATE) doit être observé intégralement en cas de calcul définitif, est également disponible sur demande.

Spécifications techniques

Béton \geq C20/25	9.5
d-D	M12
Prof. de forage	80
Foret \varnothing (type FZUB)	18
long. (max.)	25
Tinst	60
Type	FZA 18X80 M12/25

Dessin technique

