

Fiche technique

Vis d'ancrage hexagonale MMS-plus SS 12x100, avec rondelle pressée

Référence: 3498170



Boulon d'ancrage en acier inox pour montage direct sans cheville dans du béton fissuré ou non fissuré ainsi que la maçonnerie Avec entraînement hexagonal et rondelle pressée pour la fixation de charges importantes. Convient pour la fixation de montants suspendus et de montants muraux dans les locaux humides et à l'extérieur.

Produit de construction portant le marquage CE et certifié conformément au EAD, avec évaluation technique européenne (ETA) et preuve de son applicabilité. Capacités de charge avec charge thermique jusqu'à la classe de résistance au feu R120 certifiées.



St Acier

VZ galvanisé

Données de base

Référence	3498170
Typee	MMS+ SS 12x100
Désignation 1	Goujon auto-tarauteur
Désignation 2	avec rondelle plate crantée
Fabricant	OBO
Dimension	12x100
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	25
Unité de quantité	pc
Poids	7,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc

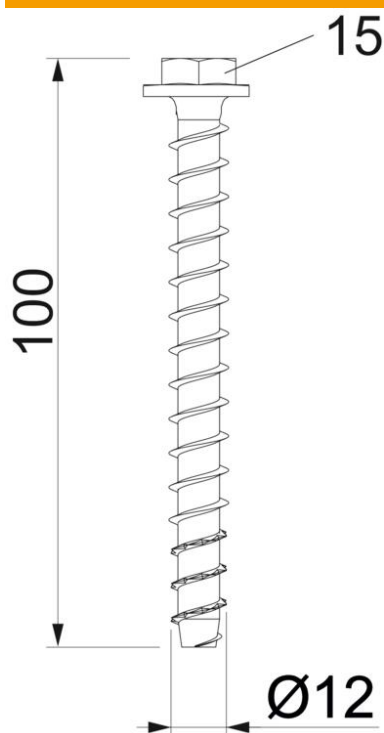
Fiche technique

Vis d'ancrage hexagonale MMS-plus SS 12x100, avec rondelle pressée

Référence: 3498170



Dimensions



Dimensions	12x100
Longueur	100 mm
Cote L	100 mm

Caractéristiques techniques

Modèle Cheilles/clous/vis	Cheville en spirale
Diamètre de perçage min.	10 mm
Filetage	12
Diamètre du filetage ST	12
Diamètre de la tête	22 mm
Forme de la tête	hexagonale
Méplat	15
Système à visser	hexagonale