

Fiche technique

Vis d'ancrage hexagonale MMS-plus SS 10x100, avec rondelle pressée

Référence: 3498159



Vis d'ancrage pour le montage direct sans cheville dans de la maçonnerie et du béton fissuré et non fissuré. Avec entraînement hexagonal et rondelle pressée pour la fixation de charges importantes. Convient pour la fixation de pendants et consoles murales.

Produit de construction avec Évaluation Technique Européenne (ETE) et certificat de conformité, certifié CE et conforme aux documents d'évaluation européens Capacités de charge avec charge thermique jusqu'à la classe de résistance au feu R120 certifiées.



St acier

G galvanisé

Données de base

Référence	3498159
Type	MMS+ SS 10x100
Désignation 1	Goujon auto-taraudeur
Désignation 2	avec rondelle plate crantée
Fabricant	OBO
Dimension	10x100mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièce
Poids	4,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires

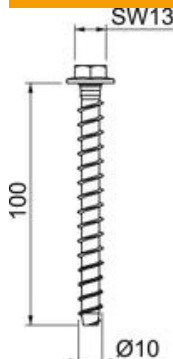
Fiche technique

Vis d'ancrage hexagonale MMS-plus SS 10x100, avec rondeur pressée

Référence: 3498159

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	10 x 100
Longueur	100 mm
Cote L	100 mm

Caractéristiques techniques

Modèle Chevilles/clous/vis	Tampon hélicoïdal
Diamètre de perçage min.	8 mm
Filetage	10
Diamètre du filetage ST	10
Diamètre de la tête	19 mm
Forme de la tête	hexagonale
Méplat	13
Système à visser	hexagonale