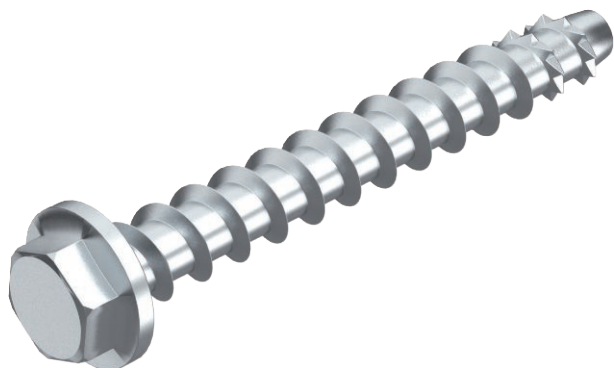


Fiche technique

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

N° de réf. 3498124



Vis d'ancrage pour le montage direct sans cheville dans de la maçonnerie ainsi que dans 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 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.

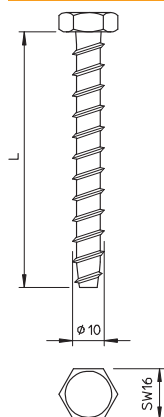


St	Acier
G	galvanisé

Données de base

N° d'article	3498124
Type	MMS+ SS 10x80
Désignation 1	Goujon auto-taraudeur
Désignation 2	avec rondelle plate crantée
Dimension	10x80mm
Description du matériau	Acier
Matériau	acier
Matériau : abréviation	St
Désignation de la surface	galvanisé
Surface	galvanisé
Surface selon DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Surface : abréviation	G
Unité d'emballage minimale (VG)	25 pc
Poids	4,00 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Longueur	80,00 mm
Dimension L	80,00 mm
SW	13,00 mm
Dimensions	10 x 80 mm
Modèle Chevilles/clous/vis	Cheville en spirale
Diamètre de perçage	8,00 mm
Longueur de cheville	80,00 mm
Diamètre de la tête	19,00 mm
Forme de la tête	Tête hexagonale
Forme de la tête	hexagonale
Filetage	10
Système à visser	Tête hexagonale
Système à visser	hexagonale