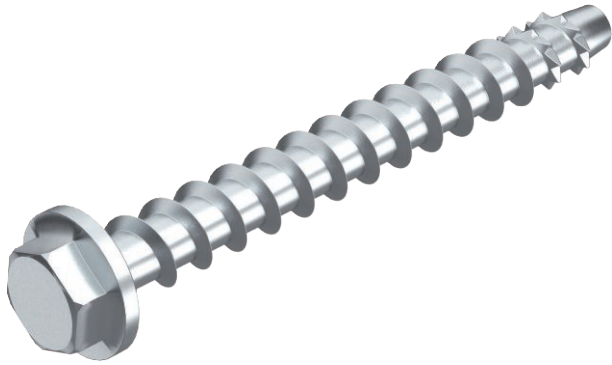


# Fiche technique

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

N° de réf. 3498159



Vis d'ancrage pour béton résistante au feu à tête hexagonale pour le montage direct sans cheville. Ouverture de clé 13, Ø perçage 8 mm. Cheville testée selon ETAG 001 - partie 3. Classe de résistance au feu jusqu'à R120 pour béton et maçonnerie.



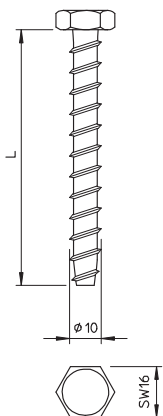
**St** acier

**G** galvanisé

### Données sources

N° de réf.	3498159
Type	MMS+ SS 10x100
Dimension	10x100mm
Description du matériau	acier
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Désignation de la surface	galvanisé
Surface	galvanisé
Surface selon DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Surface abréviation	G
Unité de vente minimale	25 Pièces
Poids	4,80 kg/100 pc

### Caractéristiques techniques



Longueur	100,00 mm
Dimension L	100,00 mm
SW	13,00 mm
Dimension	10 x 100 mm
Modèle Cheilles/clous/vis	Cheville hélicoïdale
Diamètre de trou de forage	8,00 mm
Longueur du cheville	100,00 mm
Diamètre de la tête	19,00 mm
Forme de la tête	Tête hexagonale
Forme de la tête	tête hexagonale
Filetage	10
Système à visser	Tête hexagonale
Système à visser	tête hexagonale