

Fiche technique

Vis d'ancrage hexagonale MMS-plus SS 12x120, avec rondelle pressée, en acier inoxydable A4

Référence: 3498176



Vis d'ancrage en acier inoxydable 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 dans les pièces humides et à l'extérieur. 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.



A4 Acier, inoxydable 1.4401

Données sources

Référence	3498176
Type	MMS+ SS12x120 A4
Désignation 1	Goujon auto-taraudeur
Désignation 2	avec rondelle plate crantée
Fabricant	OBO
Dimension	12x120mm
Matériau	Acier, inoxydable 1.4401
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	9,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires

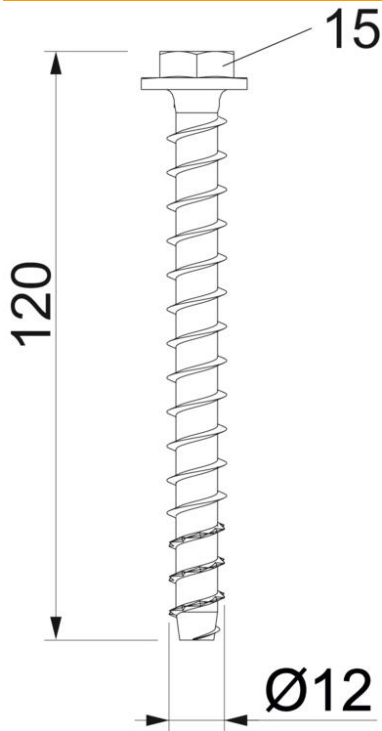
Fiche technique

Vis d'ancrage hexagonale MMS-plus SS 12x120, avec rondelle pressée, en acier inoxydable A4

Référence: 3498176



Dimensions



Dimension	12x120
Longueur	120 mm
Cote L	120 mm

Caractéristiques techniques

Modèle Cheilles/clous/vis	Cheville hélicoïdale
Diamètre de perçage min.	10 mm
Diamètre de la tête	22 mm
Forme de la tête	tête hexagonale
Ouverture de clé	15
Système à visser	tête hexagonale