

Fiche technique

Vis d'ancrage MMS-MS-plusl 40

Référence: 3498266



Vis d'ancrage pour le montage direct sans cheville dans la maçonnerie et le béton fissuré et non fissuré. Avec manchon fileté combiné M8/M10 pour la fixation de tiges filetées.

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



St acier

G galvanisé

Données sources

Référence	3498266
Type	MMS+ I 7.5x40
Désignation 1	Goujon auto-taraudeur
Désignation 2	avec manchon de raccordement
Fabricant	OBO
Dimension	7,5x40
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	40
Unité de mesure	Pièces
Poids	3,81 kg
Unité de poids	kg/100 paires

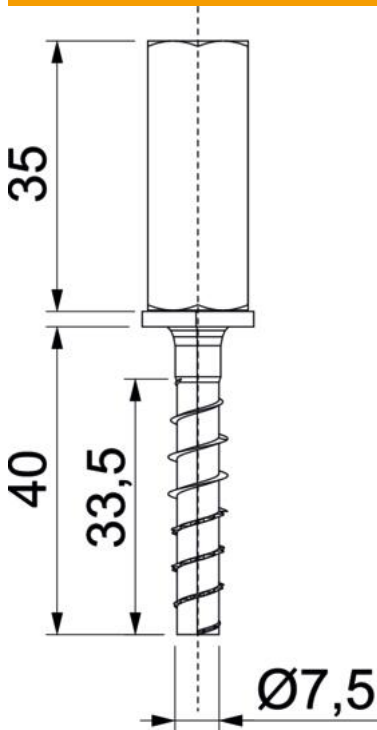
Fiche technique

Vis d'ancrage MMS-MS-plusl 40

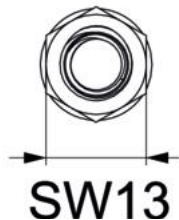
Référence: 3498266

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	7,5x40
Longueur	40 mm
Cote L	40 mm



Caractéristiques techniques

Profondeur de perçage	45 mm
Diamètre de perçage min.	6 mm
Couple de serrage trempé	120 Nm
Filetage	oui
Diamètre du filetage ST	M8/M10
Forme de la tête	7,5
Avec bride	tête hexagonale
Ouverture de clé	oui
Système à visser	13
Système à visser cheville d'ancrage	tête hexagonale
	Six pans extérieur