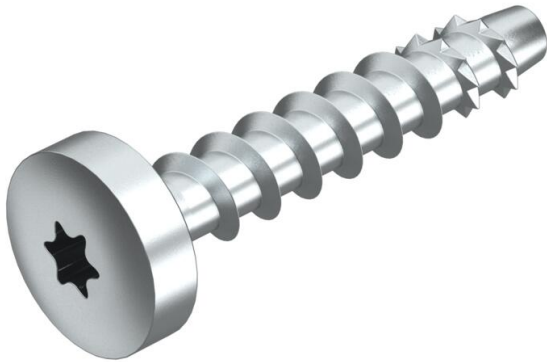


Fiche technique

Vis d'ancrage à tête ronde MMS-plus P 6x40, à tête plate

Référence: 3498105



Vis d'ancrage pour le montage direct sans cheville dans de la maçonnerie et du béton fissuré et non fissuré. À tête ronde pour des fixations universelles. Entraînement Torx T30.

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.

Support

Les vis d'ancrages conviennent pour être vissées dans des murs en briques des types suivants :

- Brique pleine silico-calcaire
- Brique perforée silico-calcaire
- Brique pleine



St acier

G galvanisé

Données de base

Référence	3498105
Type	MMS+ P 6x40
Désignation 1	Goujon auto-tarauteur
Désignation 2	avec panhead
Fabricant	OBO
Dimension	6x40mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièce
Poids	1 kg
Unité de poids	kg/100 paires

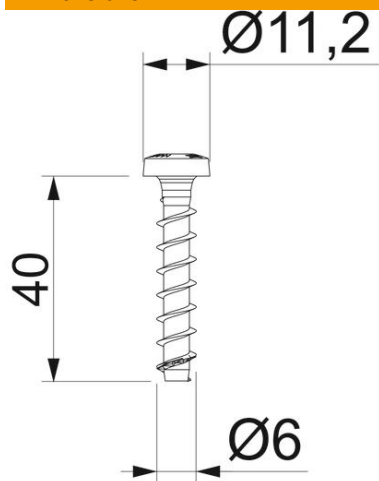
Fiche technique

Vis d'ancrage à tête ronde MMS-plus P 6x40, à tête plate

Référence: 3498105



Dimensions



Dimension	6 x 40
Longueur	40 mm
Cote L	40 mm



T30

Caractéristiques techniques

Modèle Cheilles/clous/vis	Tampon hélicoïdal
Diamètre de perçage min.	5 mm
Diamètre de la tête	11,2 mm
Forme de la tête	autres
Système à visser	Torx