

Fiche technique

Vis d'ancrage résistante au feu MMS 7,5

Référence: 3498272



Vis résistante au feu, à tête cylindrique, pour le montage direct sans cheville.
Entraînement T40, perçage 6 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

Référence	3498272
Type	MMS+ P 7.5x80
Désignation 1	Goujon auto-taraudeur
Désignation 2	avec panhead
Fabricant	OBO
Dimension	7,5x80mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	1,6 kg
Unité de poids	kg/100 paires

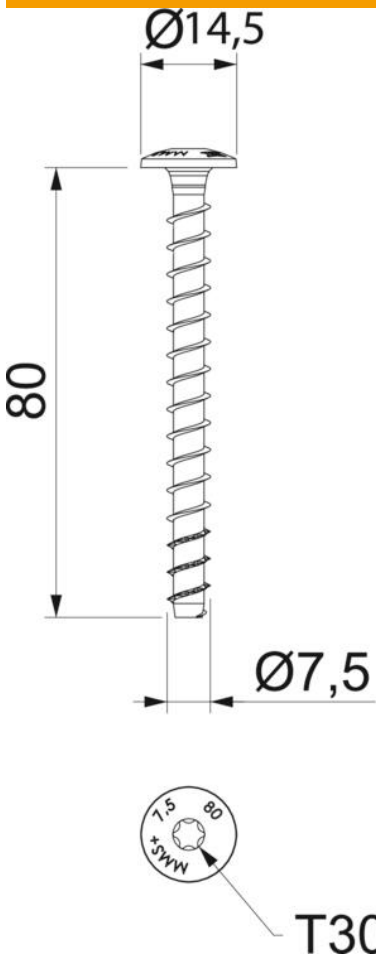
Fiche technique

Vis d'ancrage résistante au feu MMS 7,5

Référence: 3498272

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	7,5 x 80
Longueur	80 mm
Cote L	80 mm

Caractéristiques techniques

Diamètre de perçage min.	6 mm
Diamètre du filetage ST	7,5
Diamètre de la tête	14,5 mm
Forme de la tête	autres
Système à visser	Torx