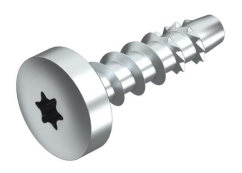
Fiche technique

Ancre à tête ronde MMS-plus P 6x35, avec tête plate

BETTERMANN

Référence: 3498103



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

Produit de construction portant le marquage CE et certifié conformément au EAD, avec évaluation technique européenne (ETA) et preuve de son applicabilité. Capacités de charge avec charge thermique jusqu'à la classe de résistance au feu R120 certifiées.

Support

Les boulons d'ancrage sont utilisés pour être vissés dans des murs en briques des types suivants :

- Brique pleine silico-calcaire (KSV)
- Brique perforée silico-calcaire (KSL)
- Brique pleine (Vz)





Acier



galvanisé

Données de base

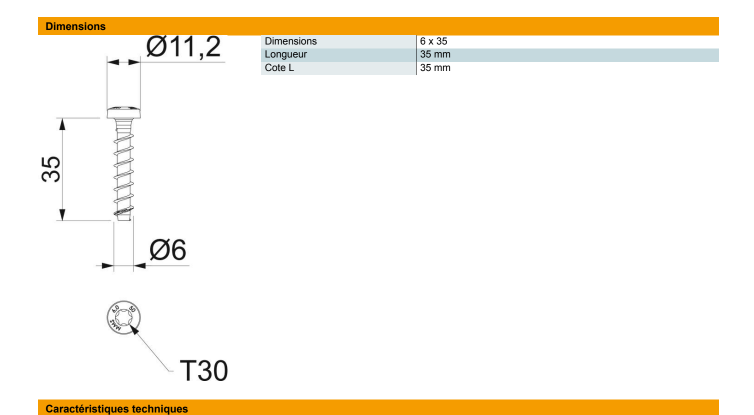
Référence	3498103
Typee	MMS+ P 6x35
Désignation 1	Goujon auto-taraudeur
Désignation 2	avec panhead
Fabricant	OBO
Dimension	6x35mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,71 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Ancre à tête ronde MMS-plus P 6x35, avec tête plate



Référence: 3498103



Cheville en spirale

5 mm

autres

Torx

11,2 mm

Modèle Chevilles/clous/vis

Diamètre de perçage min. Diamètre de la tête

Forme de la tête

Système à visser