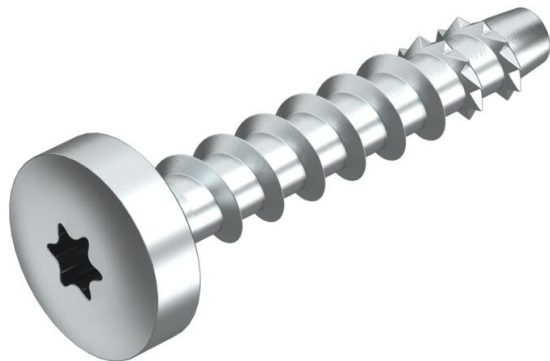


# Fiche technique

## Ancre à tête ronde MMS-plus P 6x40, avec tête plate

Référence: 3498105

**OBO**  
BETTERMANN



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)



St Acier

G galvanisé

### Données de base

Référence	3498105
Typee	MMS+ P 6x40
Désignation 1	Goujon auto-taraudeur
Désignation 2	avec panhead
Fabricant	OBO
Dimension	6x40mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	1 kg
Unité de poids	kg/100 pc

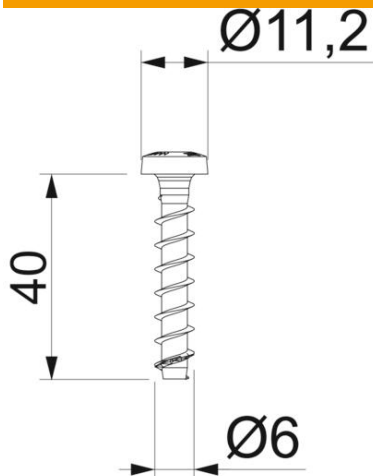
# Fiche technique

## Ancre à tête ronde MMS-plus P 6x40, avec tête plate

Référence: 3498105

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Dimensions	6 x 40
Longueur	40 mm
Cote L	40 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle Chevilles/clous/vis	Cheville en spirale
Diamètre de perçage min.	5 mm
Diamètre du filetage ST	6
Diamètre de la tête	11,2 mm
Forme de la tête	autres
Système à visser	Torx