

# Fiche technique

## Goujon d'ancrage N fileté

Référence: 3498396



La cheville d'ancrage est utilisable pour des fixations multiples de systèmes non porteurs dans du béton fissuré et non fissuré, il conjugue les avantages d'un boulon d'ancrage et d'une simplicité accrue de montage.

Le goujon d'ancrage est simplement frappé dans le trou de perçage. L'application ultérieure d'un couple de serrage n'est pas nécessaire. En présence d'une charge, la cheville d'ancrage s'écarte et s'ancre fermement dans le trou de perçage. Agrément technique européen ETA-11/0240, y compris valeurs caractéristiques sous l'effet du feu jusqu'à durée de résistance au feu R 120.

CE

St acier

G galvanisé

### Données de base

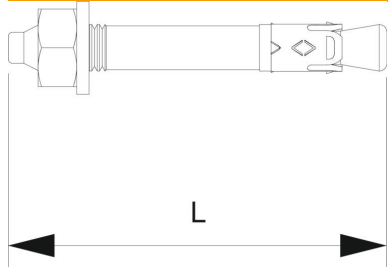
Référence	3498396
Type	N 6-5-10/49
Désignation 1	Goujon d'ancrage
Désignation 2	avec filetage M6
Fabricant	OBO
Dimension	6x49mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièce
Poids	1,16 kg
Unité de poids	kg/100 paires

# Fiche technique

## Goujon d'ancrage N fileté

Référence: 3498396

**OBO**  
BETTERMANN

Dimensions	
	
Longueur	49 mm
Cote L	49 mm

Caractéristiques techniques	
Modèle	à enforcer
Dispositif de fixation	autres
Profondeur de perçage	40 mm
Diamètre de perçage min.	6 mm
Filetage	M6
Filetage, métrique	6
Autotaraudeuse	non
Homologations existantes	oui
Convient pour matériau de construction	béton
Type de montage cheville, cheville d'ancrage	Montage traversant
Plage de serrage max.	10 mm
Plage de serrage min.	5 mm