

Fiche technique

Goujon d'ancrage N fileté A5

Référence: 3498398

OBO
BETTERMANN



Le goujon d'ancrage N est utilisable pour des fixations multiples de systèmes non porteurs dans des secteurs soumis à des effets hautement corrosifs dans du béton fissuré et non fissuré, il conjugue les avantages d'un goujon 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.

Agrement technique européen ETA-11/0240, y compris valeurs caractéristiques sous l'effet du feu jusqu'à durée de résistance au feu R 120.

CE

A5 Acier inoxydable

Données de base

Référence	3498398
Type	N 6-5/49 HCR
Désignation 1	Goujon d'ancrage
Désignation 2	avec filetage M6
Fabricant	OBO
Dimension	6x49mm
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	1,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires

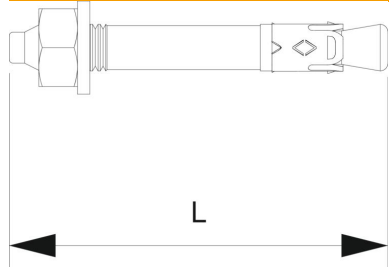
Fiche technique

Goujon d'ancre N fileté A5

Référence: 3498398

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
Épaisseur de serrage	5 mm
Autotaraudeuse	non
Homologations existantes	oui
Convient pour matériau de construction	béton
Type de montage cheville, cheville d'ancre	Montage traversant