

Fiche technique

Cheville à frapper avec collerette

Référence: 3492018

OBO
BETTERMANN



Cheville à frapper pour fixation unique de systèmes non porteurs dans du béton non fissuré et pour fixation multiple dans du béton fissuré et non fissuré

Protection contre l'incendie testée, classe de résistance au feu R 120 selon l'Agrement technique européen ETA-02/0020 (Opt. 7) et l'Agrement technique européen ETA-05/0116.

Montage avec outil d'expansion et de marquage.

CE

St acier
G galvanisé

Données sources

Référence	3492018
Type	ES M 6x25
Désignation 1	Cheville d'ancrage
Fabricant	OBO
Dimension	6x25
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,6 kg
Unité de poids	kg/100 paires

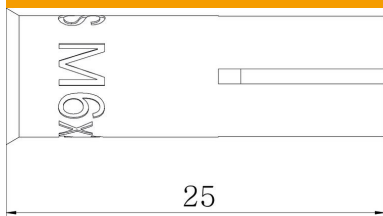
Fiche technique

Cheville à frapper avec collerette

Référence: 3492018



Dimensions



Longueur	25 mm
Cote L	25 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Impact
Dispositif de fixation	autres
Profondeur de perçage	25 mm
Diamètre de perçage min.	8 mm
Profondeur de vissage max.	12 mm
Profondeur de vissage min.	6 mm
Filetage	M6
Filetage, métrique	6
Autotaraudeuse	non
Homologations disponibles	oui
Plage de charge admissible (zone de traction)	1,7
Convient pour matériau de construction	béton
Type de montage cheville, cheville d'ancrage	Montage à fleur