

Fiche technique

Boulon d'ancrage BZ3

Référence: 3498703

OBO
BETTERMANN



Boulon d'ancrage BZ3 pour ancrage de charges semi-lourdes et lourdes dans du béton fissuré ou non fissuré. Convient pour des charges admissibles élevées à de faibles entraxes et écartements entre les bords. À frapper.

Évaluation technique européenne ETA-19/0619, comprenant les valeurs caractéristiques en cas d'exposition au feu jusqu'à la durée de résistance au feu R 120.

Preuve de résistance aux effets sismiques, catégories C1 et C2.

Homologation de résistance aux chocs de l'Office fédéral de la protection de la population, Berne, Suisse.

* Avec grande rondelle plate selon DIN EN ISO 7093-1 (DIN 9021)

CE

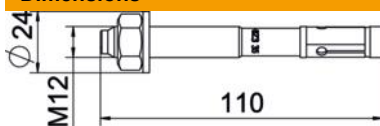
St acier

G galvanisé

Données sources

Référence	3498703
Type	BZ3 12x110/0-35
Désignation 1	Cheville d'ancrage BZ3
Disponible à partir de	01.04.2023
Fabricant	OBO
Dimension	M12x110
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	5,22 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Longueur	110 mm
Cote L	110 mm

Fiche technique

Boulon d'ancrage BZ3

Référence: 3498703



Caractéristiques techniques

Modèle	à frapper
Modèle Chevilles/clous/vis	Chevilles à expansion
Profondeur de perçage	83 mm
Diamètre de perçage min.	12 mm
Filetage	M12
Filetage, métrique	12
Type de filetage	métrique
Longueur du filetage	54 mm
Ouverture de clé	19
Homologations disponibles	oui
Type de montage cheville, cheville d'ancrage	Montage à fleur
Système à visser cheville d'ancrage	Six pans extérieur
Plage de serrage max.	35 mm
Plage de serrage min.	0 mm
Filet impérial	7/16 pouce
Classe de protection incendie selon la norme EN 13501-2	autres
Évaluation des risques sismiques ETA	C1 et C2