

Fiche technique

Cheville d'ancrage BZ3

Référence: 3498687



Cheville d'ancrage à expansion BZ3 pour ancrage de charges semi-lourdes et lourdes dans du béton fissuré ou non fissuré. Il associe des charges admissibles élevées à de faibles entraxes et écartements entre les bords.

De enfoncer.

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 pour l'Office fédéral de la protection de la population, Berne Suisse.

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



St	acier
G	galvanisé

Données de base

Référence	3498687
Type	BZ3 8x165/55-110
Désignation 1	boulon d'ancrage BZ3
Désignation 2	with large washer
Disponible à partir de	01.04.2023
Fabricant	OBO
Dimension	M8x165
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	5,92 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Longueur	165 mm
Cote L	165 mm

Fiche technique

Cheville d'ancrage BZ3

Référence: 3498687



Caractéristiques techniques

Modèle	à frapper
Modèle Chevilles/clous/vis	Tampon expansif
Diamètre de perçage min.	8 mm
Filetage	M8
Filetage, métrique	8
Type de filetage	métrique
Longueur du filetage	123 mm
Méplat	13
Homologations existantes	oui
Type de montage cheville, cheville d'ancrage	Montage à fleur
Système à visser cheville d'ancrage	Six pans extérieur
Plage de serrage max.	110 mm
Plage de serrage min.	55 mm
Filet impérial	5/16 pouce
Classe de protection incendie selon la norme EN 13501-2	autres
Évaluation des risques sismiques ETA	C1 et C2