Fiche technique

Cheville d'ancrage BZ3

Référence: 3498705





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

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)

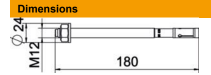
 ϵ

acier

galvanisé

Données de base

Référence	3498705
Туре	BZ312x180/30-105
Désignation 1	boulon d'ancrage BZ3
Disponible à partir de	01.04.2023
Fabricant	OBO
Dimension	M12x180
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièce
Poids	7,72 kg
Unité de poids	kg/100 paires



Longueur	180 mm
Cote L	180 mm

Fiche technique Cheville d'ancrage BZ3

Référence: 3498705



Caractéristiques techniques		
	Modèle	à frapper
	Modèle Chevilles/clous/vis	Tampon expansif
	Profondeur de perçage	83 mm
	Diamètre de perçage min.	12 mm
	Filetage	M12
	Filetage, métrique	12
	Type de filetage	métrique
	Longueur du filetage	124 mm
	Méplat	19
	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.	105 mm

30 mm

autres

C1 et C2

7/16 pouce

Plage de serrage min.

Classe de protection incendie selon la norme EN 13501-2

Évaluation des risques sismiques ETA

Filet impérial