

# Fiche technique

## Cheville d'ancrage BZ3 A4



Référence: 3498722



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)

CE

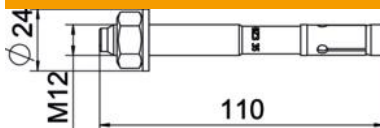
A4 Acier inoxydable

2B nu, traité

### Données de base

Référence	3498722
Type	BZ312x110/0-35A4
Désignation 1	boulon d'ancrage BZ3
Disponible à partir de	01.04.2023
Fabricant	OBO
Dimension	M12x110
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièce
Poids	5,22 kg
Unité de poids	kg/100 paires

### Dimensions



Longueur	110 mm
Cote L	110 mm

# Fiche technique

## Cheville d'ancrage BZ3 A4

Référence: 3498722



### 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	54 mm
Méplat	19
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