

# Fiche technique

## Cheville d'ancrage BZ3

Référence: 3498695

**OBO**  
BETTERMANN



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

St acier  
G galvanisé

### Données de base

Référence	3498695
Type	BZ3 10x155/35-95
Désignation 1	boulon d'ancrage BZ3
Désignation 2	with large washer
Disponible à partir de	01.04.2023
Fabricant	OBO
Dimension	M10x155
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	9,46 kg
Unité de poids	kg/100 paires

### Dimensions



Longueur	155 mm
Cote L	155 mm

# Fiche technique

## Cheville d'ancrage BZ3

Référence: 3498695



### Caractéristiques techniques

Modèle	à frapper
Modèle Chevilles/clous/vis	Tampon expansif
Profondeur de perçage	71 mm
Diamètre de perçage min.	10 mm
Filetage	M10
Filetage, métrique	10
Type de filetage	métrique
Longueur du filetage	110 mm
Méplat	17
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.	95 mm
Plage de serrage min.	35 mm
Filet impérial	3/8 pouce
Classe de protection incendie selon la norme EN 13501-2	autres
Évaluation des risques sismiques ETA	C1 et C2