

# Fiche technique

## Boulon d'ancrage BZ3

Référence: 3498680

**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	3498680
Type	BZ3 8x65/0-10
Désignation 1	Cheville d'ancrage BZ3
Désignation 2	with large washer
Disponible à partir de	01.04.2023
Fabricant	OBO
Dimension	M8x65
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	2,7 kg
Unité de poids	kg/100 paires

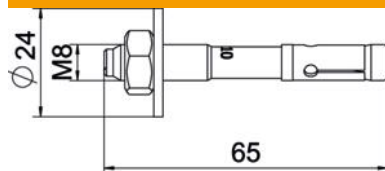
# Fiche technique

## Boulon d'ancrage BZ3

Référence: 3498680

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	65 mm
Cote L	65 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	à frapper
Modèle Chevilles/clous/vis	Chevilles à expansion
Diamètre de perçage min.	8 mm
Filetage	M8
Filetage, métrique	8
Type de filetage	métrique
Longueur du filetage	23 mm
Ouverture de clé	13
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.	10 mm
Plage de serrage min.	0 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