

# Fiche technique

## Cheville d'ancrage BZ-IG

Référence: 3498372



Cheville d'ancrage BZ-IG avec taraudage 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. Une contredépouille des alésages n'est pas nécessaire.

La fixation du composant est possible avec les vis à six pans et les vis à tête fraisée ainsi qu'un système à base d'écrou et de vis et d'une tige filetée courante. Agrément technique européen ETA-99/0010, y compris valeurs caractéristiques sous l'effet du feu jusqu'à durée de résistance au feu R 120.

Homologation de résistance aux chocs de l'Office fédéral de la protection de la population, Berne Suisse.

Le boulon d'ancrage est livré avec l'écrou hexagonal et la rondelle compatible.



**St** acier

**G** galvanisé

### Données de base

Référence	3498372
Type	BZ-IG M 8-0
Désignation 1	kit boulon d'ancrage BZ IG V
Désignation 2	avec écrous et rondelles
Fabricant	OBO
Dimension	M8x62
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièce
Poids	3,18 kg
Unité de poids	kg/100 paires

### Dimensions

Longueur	62 mm
Cote L	62 mm

# Fiche technique

## Cheville d'ancrage BZ-IG

Référence: 3498372



### Caractéristiques techniques

Modèle	à frapper
Modèle Chevilles/clous/vis	Tampon expansif
Profondeur de perçage	75 mm
Diamètre de perçage min.	10 mm
Filetage	M8
Filetage, métrique	8
Type de filetage	métrique
Plage de charge admissible (zone de traction)	3,6