

Fiche technique

Cheville d'ancrage BZ-IG

Référence: 3498370



Boulon 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.

En plus des vis à tête hexagonale, les composants peuvent également être fixés avec des vis à tête fraisée et un système d'écrou et de rondelle et une tige filetée disponible dans le commerce.

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 assortis.



St acier

G galvanisé

Données sources

Référence	3498370
Type	BZ-IG M 6-0
Désignation 1	Kit boulon d'ancrage BZ IG V
Désignation 2	avec écrous et rondelles
Fabricant	OBO
Dimension	M6x50
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièces
Poids	1,83 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions

Longueur	50 mm
Cote L	50 mm

Fiche technique

Cheville d'ancrage BZ-IG

Référence: 3498370



Caractéristiques techniques

Modèle	à frapper
Modèle Chevilles/clous/vis	Chevilles à expansion
Profondeur de perçage	60 mm
Diamètre de perçage min.	8 mm
Filetage	M6
Filetage, métrique	6
Type de filetage	métrique
Plage de charge admissible (zone de traction)	2