

Fiche technique

Cheville d'ancrage BZ-IG

Référence: 3498376

OBO
BETTERMANN



Goujon 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 contre-dépouille des alésages n'est pas nécessaire.

La fixation du composant est possible avec les vis à six pans et les vis à tête fraîsée 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.

CE

St	Acier
G	galvanisé

Données de base

Référence	3498376
Typee	BZ-IG M 12-0
Désignation 1	Kit boulon d'ancrage BZ IG V
Désignation 2	avec écrous et rondelles
Fabricant	OBO
Dimension	M12x86
Matériau	Acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	pc
Poids	11,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions



Longueur	86 mm
Cote L	86 mm

Fiche technique

Cheville d'ancrage BZ-IG

Référence: 3498376



Caractéristiques techniques

Modèle	à frapper
Modèle Chevilles/clous/vis	Tampon expansif
Profondeur de perçage	105 mm
Diamètre de perçage min.	16 mm
Filetage	M12
Filetage, métrique	12
Type de filetage	métrique
Plage de charge autorisée zone de traction	7,9