

Fiche technique

Goujon d'ancrage BZ-IG

Référence: 3498376



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 | 3498376 |
| Type | 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 mesure | Pièces |
| Poids | 11,7 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Dimensions

| | |
|----------|-------|
| Longueur | 86 mm |
| Cote L | 86 mm |

Fiche technique

Goujon d'ancrage BZ-IG

Référence: 3498376



Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Modèle | à frapper |
| Modèle Chevilles/clous/vis | Chevilles à expansion |
| Profondeur de perçage | 105 mm |
| Diamètre de perçage min. | 16 mm |
| Filetage | M12 |
| Filetage, métrique | 12 |
| Type de filetage | métrique |
| Plage de charge admissible (zone de traction) | 7,9 |