

# Fiche technique

## Cheville d'ancrage BZ G

Référence: 3498344



Boulon d'ancrage BZ 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.

Agrément technique européen ETA-99/0010, y compris valeurs caractéristiques sous l'effet du feu jusqu'à 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.

CE

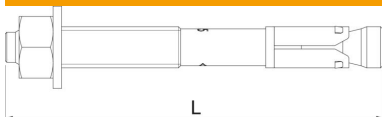
St acier

G galvanisé

### Données sources

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Référence                  | 3498344                      |
| Type                       | BZ 10-150/230                |
| Désignation 1              | Cheville ancrage à expansion |
| Fabricant                  | OBO                          |
| Dimension                  | M10x230mm                    |
| Coloris                    | zinc                         |
| Matériau                   | acier                        |
| Surface                    | galvanisé                    |
| Norme de surface           | EN ISO 19598 / EN ISO 4042   |
| Unité d'emballage minimale | 25                           |
| Unité de mesure            | Pièces                       |
| Poids                      | 13,6 kg                      |
| Unité de poids             | kg/100 paires                |

### Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 230 mm |
| Cote L   | 230 mm |

# Fiche technique

## Cheville d'ancrage BZ G

Référence: 3498344



### Caractéristiques techniques

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Modèle  | à frapper             |
| Modèle Chevilles/clous/vis                    | Chevilles à expansion |
| Profondeur de perçage                         | 75 mm                 |
| Diamètre de perçage min.                      | 10 mm                 |
| Filetage                                      | M10                   |
| Filetage, métrique                            | 10                    |
| Type de filetage                              | métrique              |
| Épaisseur de serrage                          | 150 mm                |
| Homologations disponibles                     | oui                   |
| Plage de charge admissible (zone de traction) | 4,3                   |
| Plage de serrage min.                         | 150 mm                |

### Profondeur d'ancrage standard

| mm | Ø de perçage |     |     |      |    |
|----|--------------|-----|-----|------|----|
|    | 8            | 10  | 12  | 15   | 20 |
| 46 | 8            | 60  | 100 | 2,4  |    |
| 60 | 10           | 75  | 75  | 4,3  |    |
| 60 | 10           | 75  | 100 | 4,3  |    |
| 70 | 12           | 90  | 15  | 7,6  |    |
| 70 | 12           | 90  | 85  | 7,6  |    |
| 70 | 12           | 90  | 105 | 7,6  |    |
| 70 | 12           | 90  | 160 | 7,6  |    |
| 85 | 16           | 110 | 15  | 11,9 |    |