

# Fiche technique

## Cheville d'ancrage BZ3

Référence: 3498685



Cheville d'ancrage à expansion BZ3 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.

De enfoncer.

Évaluation technique européenne ETA-19/0619, comprenant les valeurs caractéristiques en cas d'exposition au feu jusqu'à la durée de résistance au feu R 120.

Preuve de résistance aux effets sismiques, catégories C1 et C2.

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

\* Avec rondelle grande selon DIN EN ISO 7093-1 (DIN 9021)

CE

St acier  
G galvanisé

### Données de base

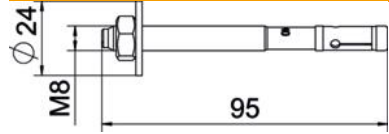
|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Référence                  | 3498685                    |
| Type                       | BZ3 8x95/0-40              |
| Désignation 1              | boulon d'ancrage BZ3       |
| Désignation 2              | with large washer          |
| Disponible à partir de     | 01.04.2023                 |
| Fabricant                  | OBO                        |
| Dimension                  | M8x95                      |
| Coloris                    | zinc                       |
| Matériau                   | acier                      |
| Surface                    | galvanisé                  |
| Norme de surface           | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 50                         |
| Unité de mesure            | Pièce                      |
| Poids                      | 4 kg                       |
| Unité de poids             | kg/100 paires              |

# Fiche technique

## Cheville d'ancrage BZ3

Référence: 3498685

**OBO**  
BETTERMANN

| Dimensions  |                    |
|---|--------------------|
|  | Longueur           |
|   | 95 mm              |
| Caractéristiques techniques   |                    |
| Modèle  | à frapper          |
| Modèle Chevilles/clous/vis  | Tampon expansif    |
| Diamètre de perçage min.  | 8 mm               |
| Filetage  | M8                 |
| Filetage, métrique  | 8                  |
| Type de filetage  | métrique           |
| Longueur du filetage  | 53 mm              |
| Méplat  | 13                 |
| Homologations existantes  | oui                |
| Type de montage cheville, cheville d'ancrage                                      | Montage à fleur    |
| Système à visser cheville d'ancrage   | Six pans extérieur |
| Plage de serrage max.   | 40 mm              |
| Plage de serrage min.   | 0 mm               |
| Filet impérial  | 5/16 pouce         |
| Classe de protection incendie selon la norme EN 13501-2                           | autres             |
| Évaluation des risques sismiques ETA  | C1 et C2           |