

# Fiche technique

## Boulon d'ancrage BZ3

Référence: 3498709



Boulon d'ancrage BZ3 pour ancrage de charges semi-lourdes et lourdes dans du béton fissuré ou non fissuré. Convient pour des charges admissibles élevées à de faibles entraxes et écartements entre les bords. À frapper.

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 de l'Office fédéral de la protection de la population, Berne, Suisse.

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



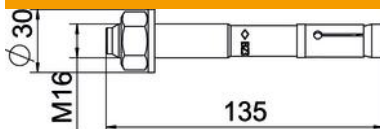
**St** acier

**G** galvanisé

### Données sources

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Référence                  | 3498709                    |
| Type                       | BZ3 16x135/0-35            |
| Désignation 1              | Cheville d'ancrage BZ3     |
| Disponible à partir de     | 01.04.2023                 |
| Fabricant                  | OBO                        |
| Dimension                  | M16x135                    |
| Matériau                   | acier                      |
| Surface                    | galvanisé                  |
| Norme de surface           | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 20                         |
| Unité de mesure            | Pièces                     |
| Poids                      | 8,82 kg                    |
| Unité de poids             | kg/100 paires              |

### Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 135 mm |
| Cote L   | 135 mm |

# Fiche technique

## Boulon d'ancrage BZ3

Référence: 3498709



### Caractéristiques techniques

|   |                      |
|---|----------------------|
| Modèle  | à frapper            |
| Modèle Cheilles/clous/vis                               | Cheilles à expansion |
| Profondeur de perçage                                   | 102 mm               |
| Diamètre de perçage min.                                | 16 mm                |
| Filetage  | M16                  |
| Filetage, métrique                                      | 16                   |
| Type de filetage  | métrique             |
| Longueur du filetage                                    | 59 mm                |
| Ouverture de clé  | 24                   |
| Homologations disponibles                               | oui                  |
| Type de montage cheville, cheville d'ancrage            | Montage à fleur      |
| Système à visser cheville d'ancrage                     | Six pans extérieur   |
| Plage de serrage max.                                   | 35 mm                |
| Plage de serrage min.                                   | 0 mm                 |
| Filet impérial  | 5/8 pouce            |
| Classe de protection incendie selon la norme EN 13501-2 | autres               |
| Évaluation des risques sismiques ETA                    | C1 et C2             |