

Fiche technique

Boulon d'ancrage BZ3 A4



Référence: 3498718



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)

CE

A4 Acier inoxydable

2B nu, traité

Données sources

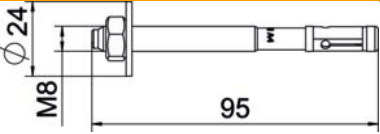
| | |
|----------------------------|------------------------|
| Référence | 3498718 |
| Type | BZ3 8x95/0-40A4 |
| Désignation 1 | Cheville d'ancrage BZ3 |
| Désignation 2 | with large washer |
| Disponible à partir de | 01.04.2023 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | M8x95 |
| Coloris | acier inoxydable |
| Matériau | Acier inoxydable |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 3,64 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Fiche technique

Boulon d'ancrage BZ3 A4

Référence: 3498718

OBO
BETTERMANN

| Dimensions | Longueur | 95 mm |
|---|----------|-------|
|  | Cote L | 95 mm |

| Caractéristiques techniques | |
|---|-----------------------|
| Modèle | à frapper |
| Modèle Chevilles/clous/vis | Chevilles à expansion |
| Profondeur de perçage | 55 mm |
| Diamètre de perçage min. | 8 mm |
| Filetage | M8 |
| Filetage, métrique | 8 |
| Type de filetage | métrique |
| Longueur du filetage | 53 mm |
| Ouverture de clé | 13 |
| 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 |