

# 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)



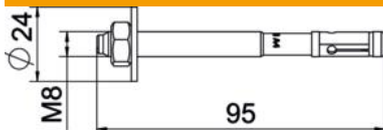
**A4** Acier inoxydable

**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
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

### Dimensions



Longueur	95 mm
Cote L	95 mm

# Fiche technique

## Boulon d'ancrage BZ3 A4

Référence: 3498718



### 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