

Fiche technique

Cheville d'ancrage BZ3 A4

Référence: 3498716



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)



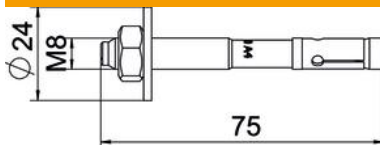
A4 Acier inoxydable

2B nu, traité

Données de base

Référence	3498716
Type	BZ3 8x75/0-20A4
Désignation 1	boulon d'ancrage BZ3
Désignation 2	with large washer
Disponible à partir de	01.04.2023
Fabricant	OBO
Dimension	M8x75
Matériau	Acier inoxydable
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	3 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Longueur	75 mm
Cote L	75 mm

Fiche technique

Cheville d'ancrage BZ3 A4

Référence: 3498716



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	33 mm
Méplat	13
Type de montage cheville, cheville d'ancrage	Montage à fleur
Système à visser cheville d'ancrage	Six pans extérieur
Plage de serrage max.	20 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