

FISCHER Goujon à expansion type FBN II Acier Electro zingué 10/100 (10X176)



| | |
|------------------|---------------------------|
| Numéro d'article | 63324.100.100 |
| Marque | - |
| UBB | 500504270256 |
| UNSPSC | 31162101 |
| EAN | 4006209409435 |
| PKG. de 20 | Boîte complete uniquement |

Paramètres techniques

| | |
|-------------|-------------------|
| Diamètre | M10 |
| Longueur | 176 mm |
| Matière | Acier |
| Approbation | ETA Option 7 |
| Revêtement | Electro zingué |
| Filetage | Filetage métrique |
| Tapez non. | FBN II |

Info

do = Diamètre nominal du foret.tfix
 = Longueur effective.hef
 = Profondeur d'anchrage effective.Min.
 td = Profondeur de perçage recommandée.kN
 = Charge en kN.La charge admissible est valide pour une seule cheville, appliquée dans du béton C20/25 non fissuré (zone comprimée), coefficient de sécurité inclus γ_f =

Normes

1,4 lorsque les distances Scr, N et Ccr, N ne sont pas dépassées. En cas de réduction de la distance entre axes et de la distance à un bord libre, un nouveau calcul doit être réalisé à l'aide d'un manuel technique ou d'un logiciel de calcul qui sont disponibles sur demande. L'Agrément Technique Européen (ATE) doit être observé intégralement en cas de calcul définitif, il est également disponible sur demande.

Spécifications techniques

| | |
|----------|-----------------|
| d-D | M10 |
| do | 10 |
| hef | 50 |
| kN | 6.1 |
| L (mm) | 176 |
| Min. td | 168 |
| Anneau ø | 20 |
| tfix | 100 |
| Type | 10/100 (10X176) |

Dessin technique

