

Liebig Superplus BLS M8-14/80/25 A4

CODE SORMAT 9654080254

Tout simplement le meilleur ancrage de sécurité auto-verrouillant au monde

- Le seul ancrage de sécurité auto-verrouillant pour installations traversantes.
- La solution la plus simple, la plus rapide et la plus sûre du marché.
- Économique : pas de mèches spéciales, d'outils de verrouillage de forme ou d'outils de pose.
- Forces d'expansion minimales compatibles avec espacements et distances aux bords réduits.
- INOX A4 pour utilisation en intérieur, en extérieur et industrielle aire.

APPLICATIONS

- Centrales électriques
- Garde-corps
- Machines
- Supports divers
- Pour charges dynamiques et sismiques
- Distances aux bords ou espacements réduits

AGRÉMENTS / CERTIFICATS



ETA-01/0011 + DoPs



Résistance au feu (ETA-01/0011)

Données techniques

DÉTAILS DE L'INSTALLATION

GAMME DE PRODUITS

| | |
|-------------------------|---|
| Autres codes | / |
| Matériau | Acier inoxydable A4 |
| Conditionnements | boîte (sachet): 25 / carton: 125 / palette: 7000 |
| Poids | 132.0 kg / 1000 |

MATÉRIAU SUPPORT

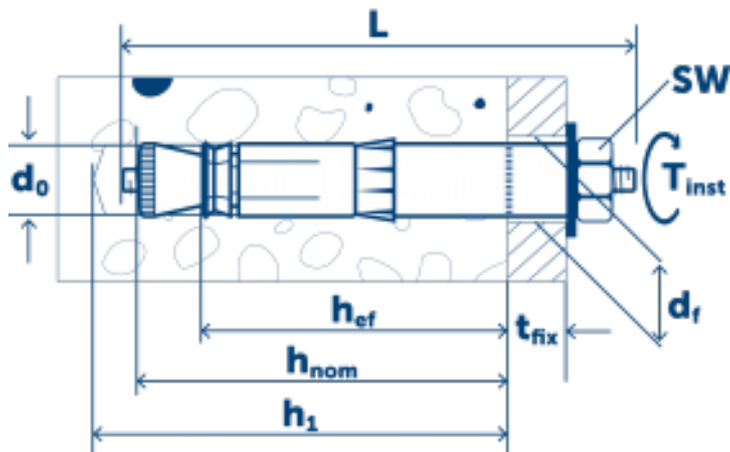
APPROUVÉ POUR

- Béton fissuré
- Béton non fissuré



0809-CPR-19006295

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Dimension | M8 | Trou de passage dans la platine (D_f) | 16 |
| Longueur (L) | 130 | Diamètre du trou de perçage (d_0) \varnothing | 14 |
| Surplats (SW) | 16 | Profondeur de perçage minimum | 100 |
| Epaisseur max. de la platine (T_{fix}) | 25 | Profondeur du trou de perçage (h_1) | 100 |
| | | Profondeur d'ancrage nominale (H_{nom}) | 92 |
| | | Profondeur d'ancrage effective (H_{ef}) | 80 |
| | | Couple de serrage (T_{inst}) | 25 |



Performances

| Matériau support | Type de charge | Profondeur d'ancrage (h_{nom}) | Direction de la charge | Valeur de charge |
|--------------------------|----------------|------------------------------------|---|------------------|
| Béton non fissuré C20/25 | N_{Rec} | 92 mm |  | 13.1 kN |
| Béton non fissuré C20/25 | V_{Rec} | 92 mm |  | 24.0 kN |
| Béton fissuré C20/25 | N_{Rec} | 92 mm |  | 5.7 kN |
| Béton fissuré C20/25 | V_{Rec} | 92 mm |  | 24.0 kN |

Installation

