cheville de frappe en acier zingué

AVANTAGES

- > agrément technique européen (en cours)

- > agrement technique europeen (en cours)
 > cheville à faible profondeur d'ancrage
 > expansion contrôlée par outil de pose
 > s'adapte à tout type de vis métaux
 > ancrage de la cheville avant la mise en place des charges

MATÉRIAUX



CHARGES*

| Ø | M6 | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| KG | 150 | 190 | 240 | 390 | 680 | 980 |

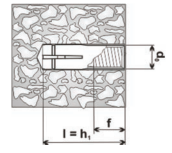
*charges indicatives dans le béton C40

I = longueur

 d_0 = diamètre de perçage h_1 = profondeur de perçage f = longueur du filetage

T = torsion





| | Longueur mm | Référence | Quantité boîte | d _o mm | h ₁ mm | | T Nm | Traction b. C40 kN | Cisaillement b. C40 kN |
|-----|----------------|-----------|-------------------|----------------------|----------------------|----|---------|-----------------------|---------------------------|
| M6 | 25 | LA06 | 100 | 8 | 25 | 11 | 4 | 1,5 | 1,1 |
| | | | | | | | | | |
| M8 | 30 | LA08 | 100 | 10 | 30 | 13 | 9 | 1,9 | 1,5 |
| | | | | | | | | | |
| M10 | 40 | LA10 | 50 | 12 | 40 | 15 | 17 | 2,4 | 1,8 |
| | | | | | | | | | |
| M12 | 50 | LA12 | 50 | 15 | 50 | 19 | 30 | 3,9 | 2,8 |
| | | | | | | | | | |
| M16 | 60 | LA16 | 25 | 20 | 60 | 25 | 75 | 6,8 | 4,7 |
| | | | | | | | | | |
| M20 | 80 | LA20 | 20 | 25 | 80 | 33 | 165 | 9,8 | 6,6 |

OUTIL DE POSE



SG08 SG10 **SG12 SG16**

+ www.scellit.com/la