

Cimblots d'appui • striés ou avec pointe

EH 22680.



Description produit

Pour les pièces à surface rugueuse. Le modèle avec pointe (figure 2) est particulièrement adapté pour les pièces en fonte.

Matières

Embout

- carbure, strié
- carbure, avec pointe

Corps

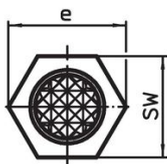
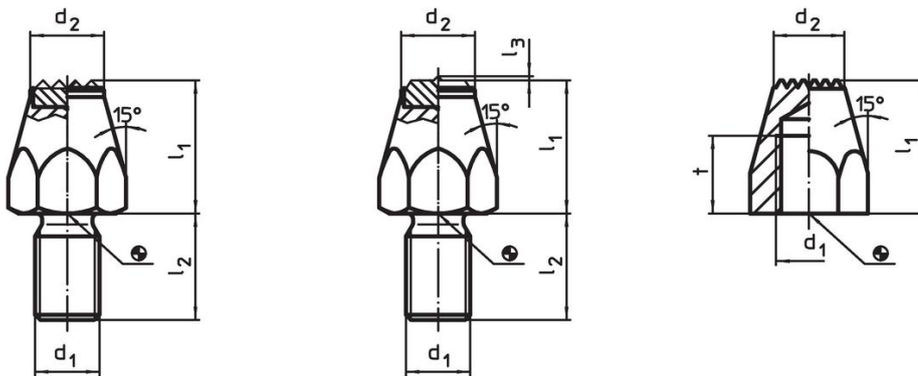
- acier traité, bruni
- acier de décolletage, cémenté, bruni

Plus d'informations

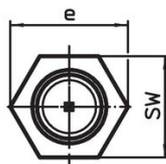
Autres produits

- Embouts

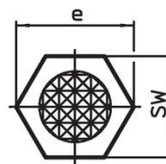
Plan



croquis 1



croquis 2



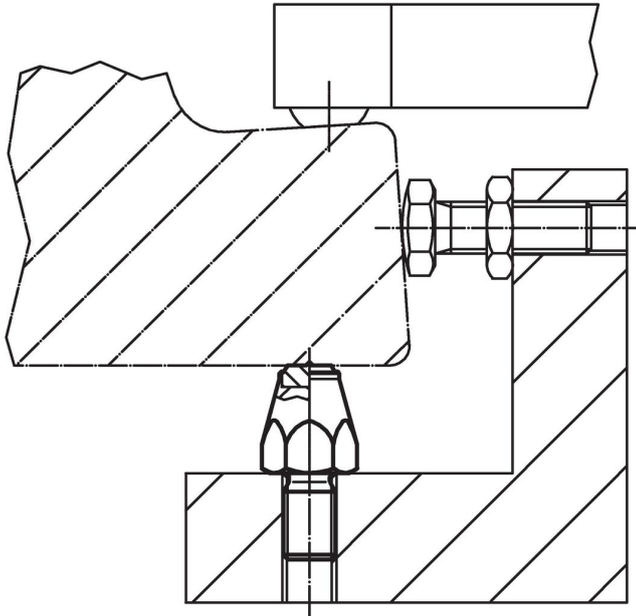
croquis 3

Informations détaillées

| l ₁ | d ₁ | l ₂ | Dimensions | | | d ₂ | e | SW | Couple de serrage max. [Nm] | [g] | Référence article |
|---|----------------|----------------|----------------|----|------|----------------|----|----|-----------------------------|------------|-------------------|
| | | | l ₃ | t | [mm] | | | | | | |
| avec insert carbure, strié et filetage – croquis 1 | | | | | | | | | | | |
| 10 | M 6 | 11 | – | – | 9,5 | 11,5 | 10 | 7 | 8,8 | 22680.0061 | |
| 15 | M 8 | 13 | – | – | 12,5 | 15,0 | 13 | 18 | 22,0 | 22680.0081 | |
| 20 | M10 | 15 | – | – | 12,5 | 19,6 | 17 | 32 | 39,0 | 22680.0101 | |
| 25 | M12 | 20 | – | – | 13,8 | 21,9 | 19 | 60 | 64,0 | 22680.0121 | |
| avec insert carbure, avec pointe et filetage – croquis 2 | | | | | | | | | | | |
| 10 | M 6 | 11 | 0,8 | – | 9,5 | 11,5 | 10 | 7 | 9,1 | 22680.0063 | |
| 15 | M 8 | 13 | 0,8 | – | 12,5 | 15,0 | 13 | 18 | 22,0 | 22680.0083 | |
| 20 | M10 | 15 | 0,8 | – | 12,5 | 19,6 | 17 | 32 | 40,0 | 22680.0103 | |
| 25 | M12 | 20 | 0,8 | – | 13,8 | 21,9 | 19 | 60 | 65,0 | 22680.0123 | |
| cémenté, strié, avec taraudage – croquis 3 | | | | | | | | | | | |
| 20 | M 8 | – | – | 10 | 9,0 | 15,0 | 13 | 18 | 14,0 | 22680.0142 | |
| 25 | M 8 | – | – | 10 | 9,0 | 15,0 | 13 | 18 | 20,0 | 22680.0144 | |
| 25 | M10 | – | – | 13 | 12,5 | 19,6 | 17 | 32 | 31,0 | 22680.0164 | |
| 30 | M10 | – | – | 13 | 12,5 | 19,6 | 17 | 32 | 40,0 | 22680.0166 | |

| l ₁ | d ₁ | l ₂ | Dimensions | | | | d ₂ | e | SW | Couple de serrage max. [Nm] |  | Référence article |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----|------|------|----------------|----|------|--------------------------------|---|-------------------|
| | | | l ₃ | t | [mm] | | | | | | | |
| 40 | M10 | – | – | 13 | 12,5 | 19,6 | 17 | 32 | 60,0 | 22680.0168 | | |
| 25 | M12 | – | – | 15 | 13,0 | 21,9 | 19 | 60 | 33,0 | 22680.0184 | | |
| 30 | M12 | – | – | 15 | 13,0 | 21,9 | 19 | 60 | 44,0 | 22680.0186 | | |
| 40 | M12 | – | – | 15 | 13,0 | 21,9 | 19 | 60 | 69,0 | 22680.0188 | | |

Exemple d'application



Conformité

Pour obtenir les informations détaillées sur la conformité choisissez le numéro d'article souhaité.