

Doigts d'indexage compacts • à bague six pans et blocage, avec poignée en T

EH 22110.



Description produit

Les doigts d'indexage sont utilisés pour les alésages d'indexage.
Facilité de préhension pour une manipulation avec des gants ou lorsque des forces de déblocage plus importantes sont nécessaires.
Hauteurs identiques pour les versions avec ou sans blocage.
Grâce à la gorge sur la partie haute du filetage, la vis d'indexage peut être complètement vissée.

Matières

- Corps**
- acier bruni
 - inox 1.4305

- Embout**
- acier trempé
 - inox 1.4305, nickelé

- Bouton**
- thermoplastique PA 6, noir, mat

Assemblage

La longueur de vissage peut être ajustée grâce aux entretoises (EH 22120.).

Fonctionnement

La poignée en T est tirée, tournée à 90° et bloquée par une encoche (lorsque l'embout doit être temporairement rentré). La poignée en T définit une position précise.

Plus d'informations

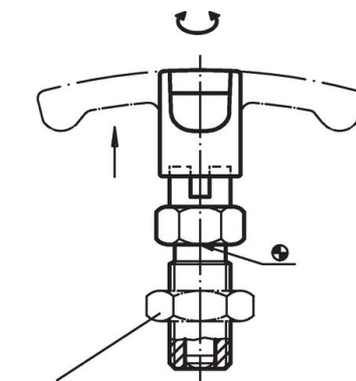
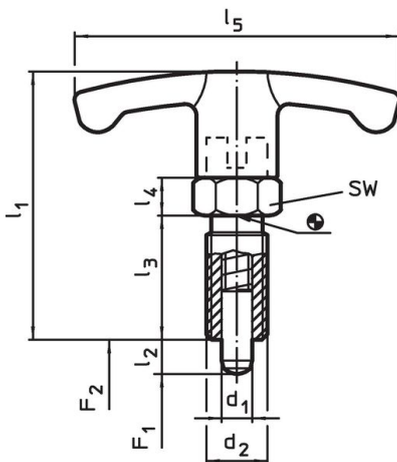
Notes

Bouton non démontable.
Les contre-écrous doivent être commandés séparément.

Autres produits

- Brides de fixation, pour doigts et verrous d'indexage, en zamac
- Douilles de fixation, pour doigts et verrous d'indexage
- Entretoise, pour doigts d'indexage

Plan



contre-écrou
22120.0116 - .0120 (acier)
22120.0516 - .0520 (inox)

Informations détaillées

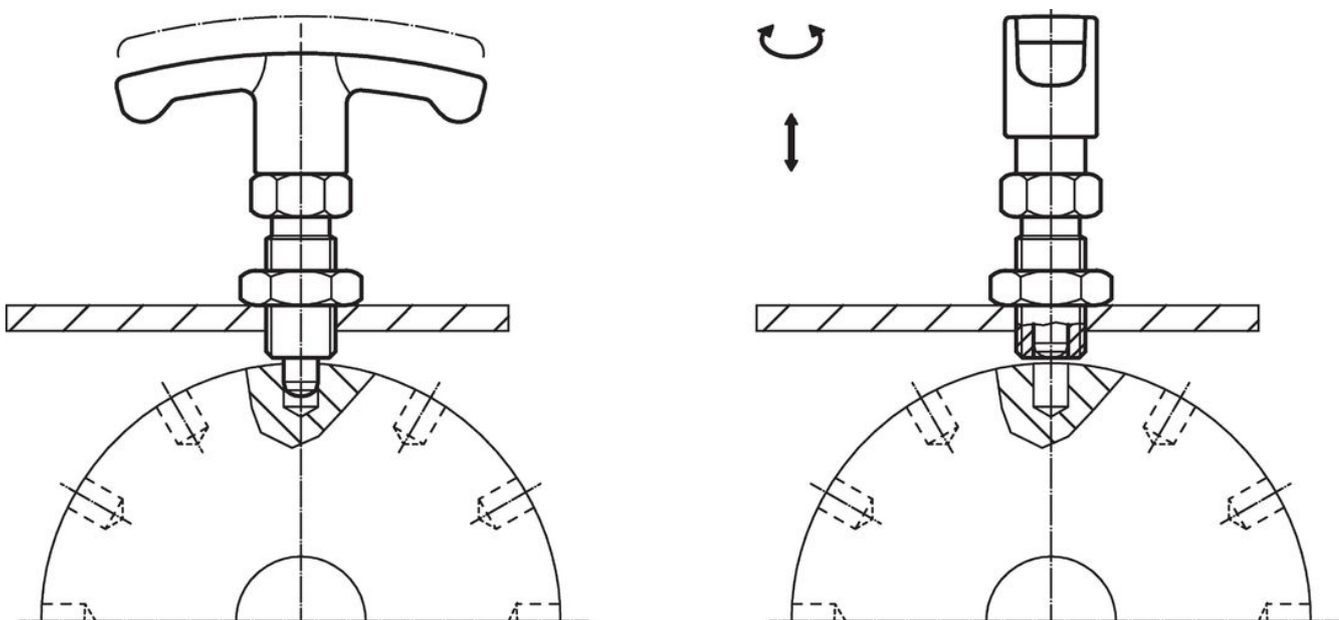
| Dimensions | | | | | | | SW | Pression ¹⁾ | | Température | | Référence article | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|------------------------|----------------|-------------|------|-------------------|------------|
| d ₁ | l ₂ | d ₂ | l ₁ | l ₃ | l ₄ | l ₅ | | F ₁ | F ₂ | min. | max. | | [g] |
| -0,02 -0,05 | | | | | | | [mm] | [N] | ~ | ~ | [°C] | | |
| acier | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 6 | M12 x 1,5 | 48 | 22 | 6 | 54 | 14 | 6,5 | 19 | -30 | 80 | 33 | 22110.0832 |
| 6 | 9 | M12 x 1,5 | 48 | 22 | 6 | 54 | 14 | 6,0 | 25 | -30 | 80 | 34 | 22110.0834 |
| 8 | 8 | M16 x 1,5 | 59 | 26 | 8 | 59 | 17 | 8,5 | 26 | -30 | 80 | 68 | 22110.0836 |
| 8 | 12 | M16 x 1,5 | 59 | 26 | 8 | 59 | 17 | 8,5 | 28 | -30 | 80 | 71 | 22110.0838 |
| 10 | 12 | M16 x 1,5 | 59 | 26 | 8 | 59 | 17 | 9,5 | 38 | -30 | 80 | 72 | 22110.0840 |
| 12 | 15 | M20 x 1,5 | 68 | 33 | 10 | 59 | 22 | 11,5 | 40 | -30 | 80 | 127 | 22110.0842 |
| inox | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 6 | M12 x 1,5 | 48 | 22 | 6 | 54 | 14 | 6,5 | 19 | -30 | 80 | 33 | 22110.0932 |
| 6 | 9 | M12 x 1,5 | 48 | 22 | 6 | 54 | 14 | 6,0 | 25 | -30 | 80 | 34 | 22110.0934 |
| 8 | 8 | M16 x 1,5 | 59 | 26 | 8 | 59 | 17 | 8,5 | 26 | -30 | 80 | 68 | 22110.0936 |
| 8 | 12 | M16 x 1,5 | 59 | 26 | 8 | 59 | 17 | 8,5 | 28 | -30 | 80 | 71 | 22110.0938 |
| 10 | 12 | M16 x 1,5 | 59 | 26 | 8 | 59 | 17 | 9,5 | 38 | -30 | 80 | 72 | 22110.0940 |
| 12 | 15 | M20 x 1,5 | 68 | 33 | 10 | 59 | 22 | 11,5 | 40 | -30 | 80 | 127 | 22110.0942 |

¹⁾ valeur moyenne mesurée

Accessoires

| | Dimensions | Ouverture de clé | Référence article | |
|---|------------------------|------------------|-------------------|------------|
| | d ₂ [mm] | | | [mm] |
| contre écrous ISO 8675 (DIN 439), acier | | | | |
|  | M12 x 1,5 | 18 | 7,5 | 22120.0116 |
| | M16 x 1,5 | 24 | 15,0 | 22120.0118 |
| | M20 x 1,5 | 30 | 32,0 | 22120.0120 |
| contre écrous ISO 8675 (DIN 439), inox | | | | |
|  | M12 x 1,5 | 18 | 7,5 | 22120.0516 |
| | M16 x 1,5 | 24 | 15,0 | 22120.0518 |
| | M20 x 1,5 | 30 | 32,0 | 22120.0520 |

Exemple d'application



Conformité

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