

Doigts d'indexage • avec anneau de traction

EH 22120.



Description produit

Les doigts d'indexage sont utilisés pour les alésages d'indexage.

Matières

- Corps**
- acier bruni
 - inox 1.4305

Embout

- inox 1.4305, nickelé

Anneau de traction

- inox 1.4310

Assemblage

Les contre-écrous doivent être commandés séparément.

Fonctionnement

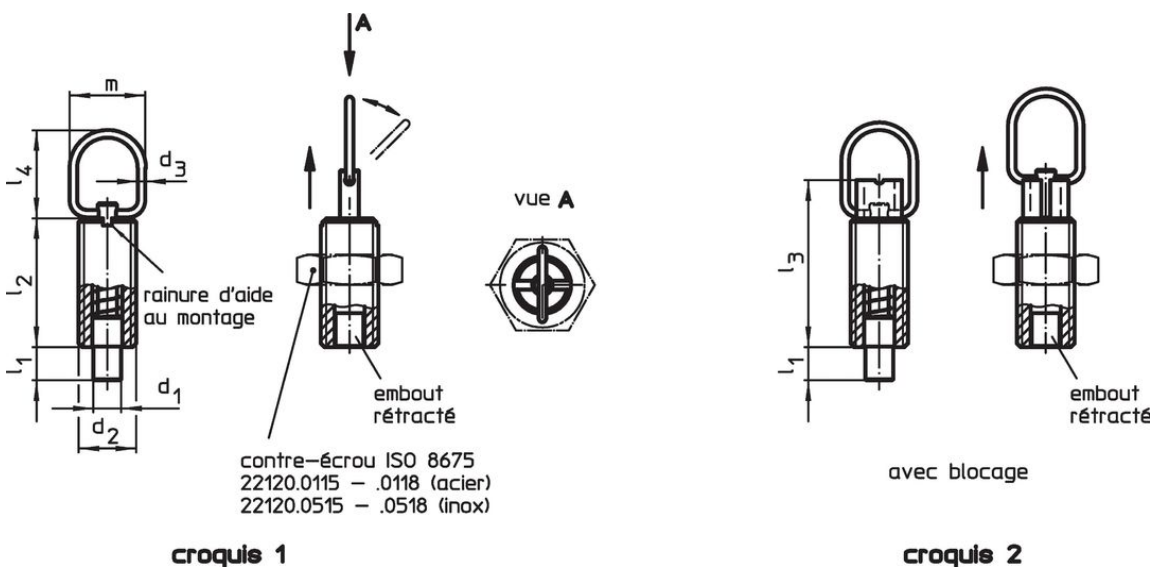
Pour le modèle avec blocage, tournez l'anneau de 90 ° et bloquez le dans l'encoche après avoir rentré complètement l'embout, (dans le cas où l'embout doit être temporairement rentré).

Plus d'informations

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
- Brides de fixation, pour doigts et verrous d'indexage

Plan



Informations détaillées





| Dimensions | | | | | | | | Course s | Pression ¹⁾ | | max. | Référence article | |
|---------------------------------|----------------|----------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----|-------------|------------------------|---------------------|------|-------------------|------------|
| d ₁ | d ₂ | d ₃ | l ₁ min. | l ₂ | l ₃ | l ₄ | m | | F ₁ ~ | F ₂ ~ | | | [°C] |
| [mm] | | | | | | | | [mm] | [N] | | | | |
| sans blocage – croquis 1, acier | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | M10 | 1,5 | 5 | 22 | 28 | 23 | 18 | 5 | 5 | 15 | 250 | 11 | 22120.1310 |
| 5 | M10 x 1 | 1,5 | 5 | 22 | 28 | 23 | 18 | 5 | 5 | 15 | 250 | 12 | 22120.1312 |
| 6 | M12 | 2,0 | 6 | 24 | 31 | 25 | 22 | 6 | 6 | 21 | 250 | 18 | 22120.1314 |
| 6 | M12 x 1,5 | 2,0 | 6 | 24 | 31 | 25 | 22 | 6 | 6 | 21 | 250 | 18 | 22120.1316 |

¹⁾ valeur moyenne mesurée

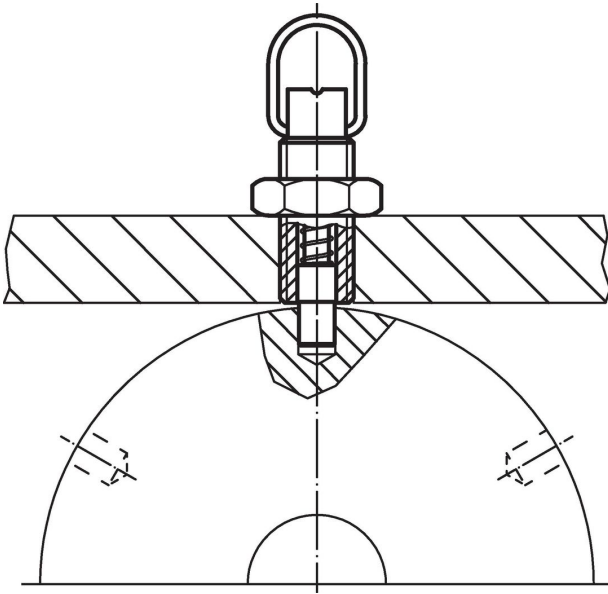
| d ₁ -0,05 -0,1 | d ₂ | d ₃ | Dimensions | | | | | Course s [mm] | Pression ¹⁾ | | T _{max.} [°C] | Poids [g] | Référence article |
|--|----------------|----------------|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----|---------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------|----------------------|
| | | | l ₁ min. [mm] | l ₂ | l ₃ | l ₄ | m | | F ₁ ~ [N] | F ₂ ~ [N] | | | |
| 8 | M16 | 2,0 | 9 | 34 | 44 | 25 | 22 | 9 | 7 | 27 | 250 | 43 | 22120.1318 |
| 8 | M16 x 1,5 | 2,0 | 9 | 34 | 44 | 25 | 22 | 9 | 7 | 27 | 250 | 45 | 22120.1320 |
| 10 | M16 | 2,0 | 9 | 34 | 44 | 25 | 22 | 9 | 7 | 27 | 250 | 45 | 22120.1322 |
| 10 | M16 x 1,5 | 2,0 | 9 | 34 | 44 | 25 | 22 | 9 | 7 | 27 | 250 | 47 | 22120.1324 |
| sans blocage – croquis 1, inox | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | M10 | 1,5 | 5 | 22 | 28 | 23 | 18 | 5 | 5 | 15 | 250 | 11 | 22120.1410 |
| 5 | M10 x 1 | 1,5 | 5 | 22 | 28 | 23 | 18 | 5 | 5 | 15 | 250 | 12 | 22120.1412 |
| 6 | M12 | 2,0 | 6 | 24 | 31 | 25 | 22 | 6 | 6 | 21 | 250 | 18 | 22120.1414 |
| 6 | M12 x 1,5 | 2,0 | 6 | 24 | 31 | 25 | 22 | 6 | 6 | 21 | 250 | 18 | 22120.1416 |
| 8 | M16 | 2,0 | 9 | 34 | 44 | 25 | 22 | 9 | 7 | 27 | 250 | 43 | 22120.1418 |
| 8 | M16 x 1,5 | 2,0 | 9 | 34 | 44 | 25 | 22 | 9 | 7 | 27 | 250 | 45 | 22120.1420 |
| 10 | M16 | 2,0 | 9 | 34 | 44 | 25 | 22 | 9 | 7 | 27 | 250 | 45 | 22120.1422 |
| 10 | M16 x 1,5 | 2,0 | 9 | 34 | 44 | 25 | 22 | 9 | 7 | 27 | 250 | 47 | 22120.1424 |
| avec blocage – croquis 2, acier | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | M10 | 1,5 | 5 | 22 | 28 | 23 | 18 | 5 | 5 | 15 | 250 | 12 | 22120.1340 |
| 5 | M10 x 1 | 1,5 | 5 | 22 | 28 | 23 | 18 | 5 | 5 | 15 | 250 | 13 | 22120.1342 |
| 6 | M12 | 2,0 | 6 | 24 | 31 | 25 | 22 | 6 | 6 | 21 | 250 | 19 | 22120.1344 |
| 6 | M12 x 1,5 | 2,0 | 6 | 24 | 31 | 25 | 22 | 6 | 6 | 21 | 250 | 20 | 22120.1346 |
| 8 | M16 | 2,0 | 9 | 34 | 44 | 25 | 22 | 9 | 7 | 27 | 250 | 48 | 22120.1348 |
| 8 | M16 x 1,5 | 2,0 | 9 | 34 | 44 | 25 | 22 | 9 | 7 | 27 | 250 | 51 | 22120.1350 |
| 10 | M16 | 2,0 | 9 | 34 | 44 | 25 | 22 | 9 | 7 | 27 | 250 | 50 | 22120.1352 |
| 10 | M16 x 1,5 | 2,0 | 9 | 34 | 44 | 25 | 22 | 9 | 7 | 27 | 250 | 53 | 22120.1354 |
| avec blocage – croquis 2, inox | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | M10 | 1,5 | 5 | 22 | 28 | 23 | 18 | 5 | 5 | 15 | 250 | 12 | 22120.1440 |
| 5 | M10 x 1 | 1,5 | 5 | 22 | 28 | 23 | 18 | 5 | 5 | 15 | 250 | 13 | 22120.1442 |
| 6 | M12 | 2,0 | 6 | 24 | 31 | 25 | 22 | 6 | 6 | 21 | 250 | 19 | 22120.1444 |
| 6 | M12 x 1,5 | 2,0 | 6 | 24 | 31 | 25 | 22 | 6 | 6 | 21 | 250 | 20 | 22120.1446 |
| 8 | M16 | 2,0 | 9 | 34 | 44 | 25 | 22 | 9 | 7 | 27 | 250 | 48 | 22120.1448 |
| 8 | M16 x 1,5 | 2,0 | 9 | 34 | 44 | 25 | 22 | 9 | 7 | 27 | 250 | 51 | 22120.1450 |
| 10 | M16 | 2,0 | 9 | 34 | 44 | 25 | 22 | 9 | 7 | 27 | 250 | 50 | 22120.1452 |
| 10 | M16 x 1,5 | 2,0 | 9 | 34 | 44 | 25 | 22 | 9 | 7 | 27 | 250 | 53 | 22120.1454 |

¹⁾ valeur moyenne mesurée

Accessoires

| | Dimensions | | Ouverture de clé | Poids [g] | Référence article |
|---|------------------------|------|------------------|--------------|----------------------|
| | d ₂ [mm] | [mm] | | | |
| contre écrous ISO 4035, acier | | | | | |
|  | M10 | 16 | 5,3 | 22120.0706 | |
| | M12 | 18 | 7,6 | 22120.0708 | |
| | M16 | 24 | 18,0 | 22120.0710 | |
| contre écrous ISO 4035, inox | | | | | |
|  | M10 | 16 | 5,3 | 22120.0716 | |
| | M12 | 18 | 7,6 | 22120.0718 | |
| | M16 | 24 | 18,0 | 22120.0720 | |
| contre écrous ISO 8675 (DIN 439), acier | | | | | |
|  | M10 x 1 | 16 | 5,2 | 22120.0115 | |
| | M12 x 1,5 | 18 | 7,5 | 22120.0116 | |
| | M16 x 1,5 | 24 | 15,0 | 22120.0118 | |
| contre écrous ISO 8675 (DIN 439), inox | | | | | |
|  | M10 x 1 | 16 | 5,2 | 22120.0515 | |
| | M12 x 1,5 | 18 | 7,5 | 22120.0516 | |
| | M16 x 1,5 | 24 | 15,0 | 22120.0518 | |

Exemple d'application



Conformité

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