

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

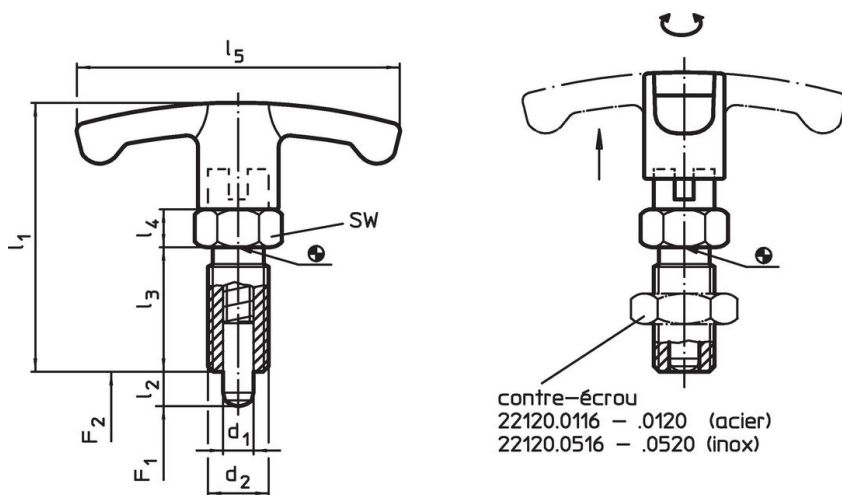
Notes

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





Informations détaillées

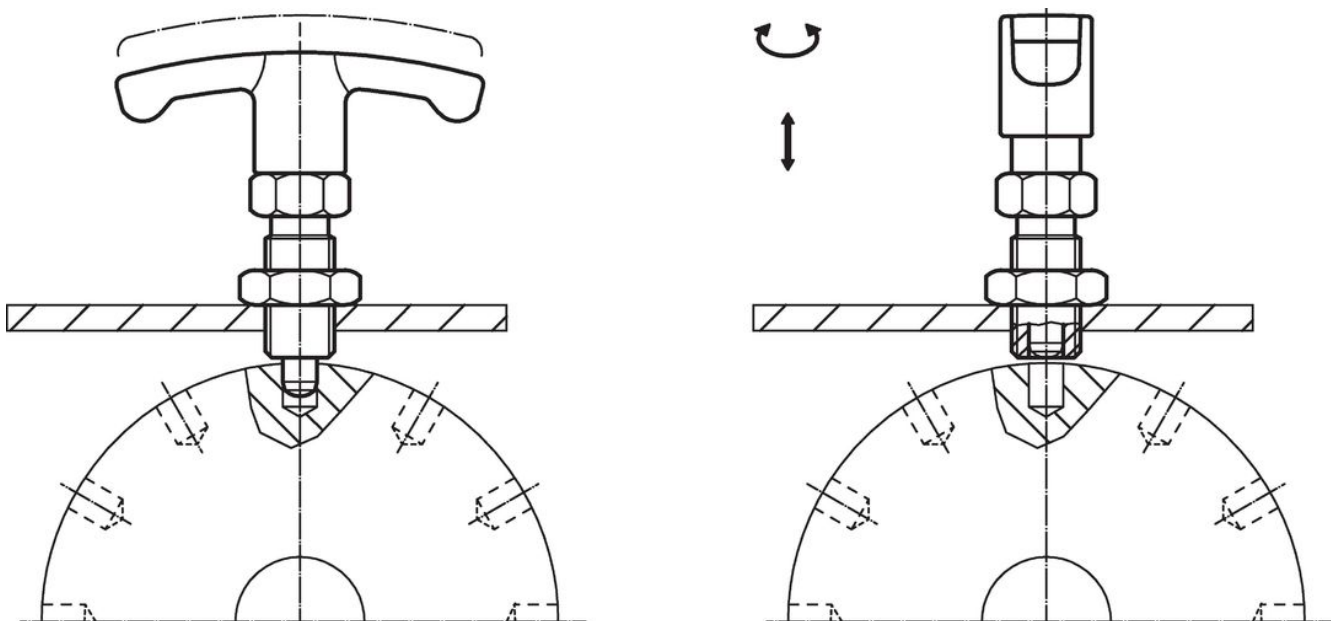
Dimensions							SW	Pression ¹⁾		Température		Référence article	
d ₁	l ₂	d ₂	l ₁	l ₃	l ₄	l ₅		F ₁	F ₂	min.	max.		[g]
-0,02 -0,05							[mm]	[N]	~	~	[°C]		
acier													
6	6	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,5	19	-30	80	33	22110.0832
6	9	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,0	25	-30	80	34	22110.0834
8	8	M16 x 1,5	59	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	22120.0116
	M16 x 1,5	24	22120.0118
	M20 x 1,5	30	22120.0120
contre écrous ISO 8675 (DIN 439), inox			
	M12 x 1,5	18	22120.0516
	M16 x 1,5	24	22120.0518
	M20 x 1,5	30	22120.0520

Exemple d'application



Conformité

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