

Doigts d'indexage compacts • à bague six pans, 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.).

Plus d'informations

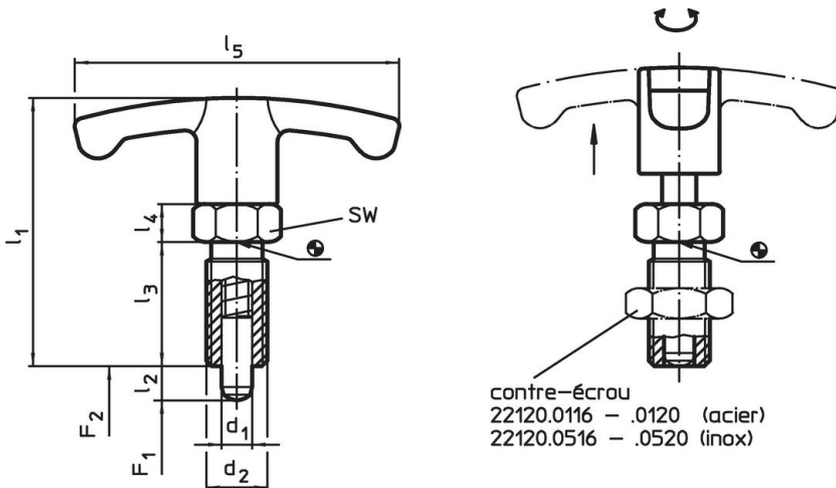
Notes

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		Poids	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]	[N]	[°C]	[°C]		
acier													
6	6	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,5	19	-30	80	31	22110.0820
6	9	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,0	25	-30	80	31	22110.0822
8	8	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	26	-30	80	64	22110.0824
8	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	28	-30	80	65	22110.0826
10	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	9,5	38	-30	80	66	22110.0828
12	15	M20 x 1,5	68	33	10	59	22	11,5	40	-30	80	121	22110.0830

¹⁾ valeur moyenne mesurée

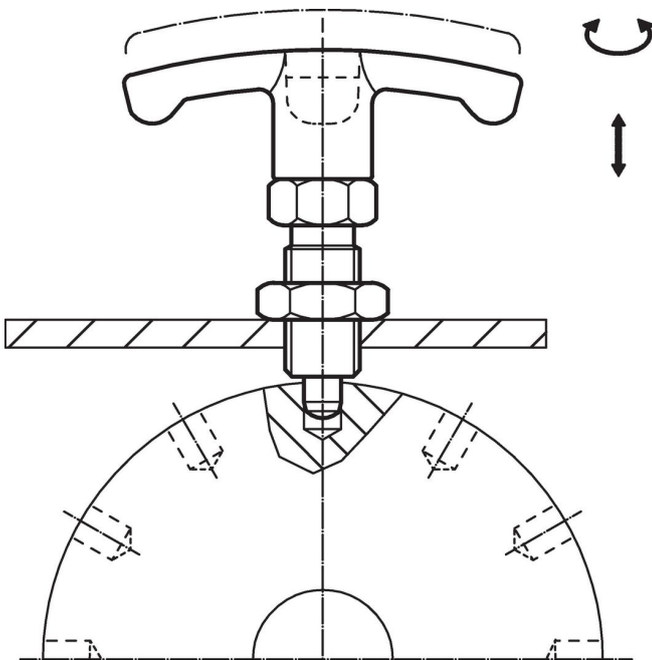
Dimensions							SW [mm]	Pression ¹⁾		Température		Référence article	
d ₁ -0,02 -0,05	l ₂	d ₂	l ₁	l ₃	l ₄	l ₅		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]	min. [°C]	max. [°C]		[g]
inox													
6	6	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,5	19	-30	80	31	22110.0920
6	9	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,0	25	-30	80	31	22110.0922
8	8	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	26	-30	80	64	22110.0924
8	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	28	-30	80	65	22110.0926
10	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	9,5	38	-30	80	66	22110.0928
12	15	M20 x 1,5	68	33	10	59	22	11,5	40	-30	80	121	22110.0930

¹⁾ valeur moyenne mesurée

Accessoires

	Dimensions		Ouverture de clé [mm]	Référence article
	d ₂ [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.