

Doigts d'indexage · avec verrou de déblocage

EH 22122.



Description produit

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

Matières

Corps

- acier bruni
- inox 1.4305

Bouton-poussoir

- thermoplastique (POM), rouge

Embout

- acier trempé
- inox 1.4305, nickelé

Bouton

- thermoplastique PA 6, gris-noir, mat

Assemblage

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

Fonctionnement

Appuyer sur le bouton-poussoir rouge et le maintenir enfoncé. Ensuite seulement, rétracter l'embout en tirant sur le bouton.

Plus d'informations

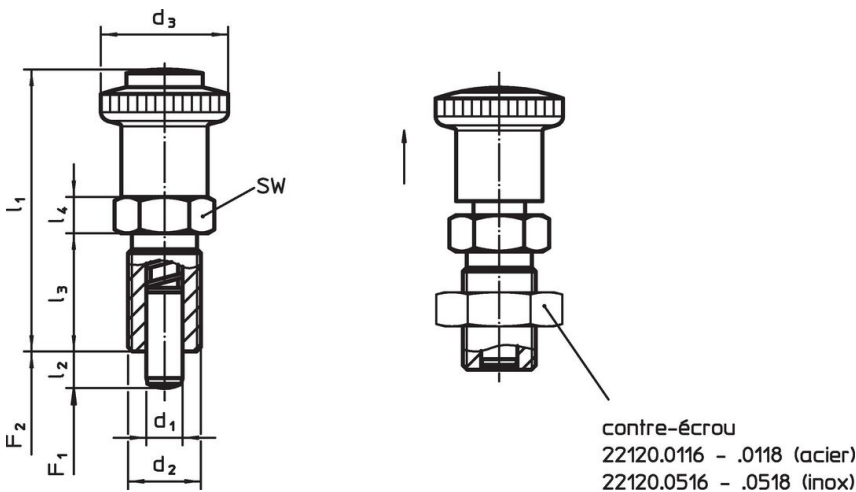
Notes

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

Autres produits

- 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




d ₁	d ₂	Dimensions					SW	Pression ¹⁾		Température		Référence article	
		l ₂ min.	d ₃	l ₁ ~	l ₃	l ₄		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
		[mm]					[mm]	[N]		[°C]		[g]	
-0,02 -0,04													
acier													
6	M12 x 1,5	6	28	56	22	6	19	6,5	19	-30	80	45	22122.0005
6	M12 x 1,5	9	28	56	22	6	19	6,0	25	-30	80	45	22122.0010
8	M16 x 1,5	8	28	62	26	8	19	8,5	26	-30	80	73	22122.0015
8	M16 x 1,5	12	28	62	26	8	19	8,5	28	-30	80	74	22122.0020
10	M16 x 1,5	12	28	62	26	8	19	9,5	38	-30	80	75	22122.0025

¹⁾ valeur moyenne mesurée

d ₁ -0,02 -0,04	d ₂	Dimensions					SW [mm]	Pression ¹⁾		 min. max. [°C]		 [g]	Référence article
		l ₂ min.	d ₃	l ₁ ~	l ₃	l ₄		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]				
inox													
6	M12 x 1,5	6	28	56	22	6	19	6,5	19	-30	80	45	22122.0105
6	M12 x 1,5	9	28	56	22	6	19	6,0	25	-30	80	45	22122.0110
8	M16 x 1,5	8	28	62	26	8	19	8,5	26	-30	80	73	22122.0115
8	M16 x 1,5	12	28	62	26	8	19	8,5	28	-30	80	74	22122.0120
10	M16 x 1,5	12	28	62	26	8	19	9,5	38	-30	80	75	22122.0125

¹⁾ valeur moyenne mesurée

Accessoires

	Dimensions d ₂ [mm]	Ouverture de clé [mm]	 [g]	Référence article
acier				
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118
inox				
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0516
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0518

Conformité

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