

Doigts d'indexage · avec bride de fixation, horizontal, inox

22110.2325



Description produit

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

Matières

Boîtier

- inox 1.4308, moulé, brillant, sablé mat

Embout

- inox 1.4305

Bouton

- thermoplastique PA 6, noir, mat

Assemblage

Montage avec utilisation de rondelles ISO 7092.

Fonctionnement

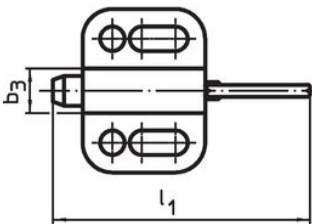
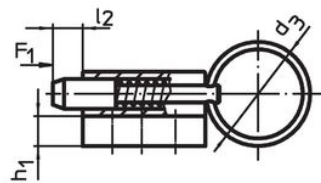
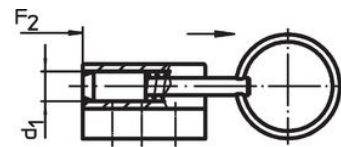
Pour la version avec blocage, le bouton est tiré, tourné de 90° et bloqué par une encoche (lorsque l'embout doit être temporairement rentré).

Plus d'informations

Notes

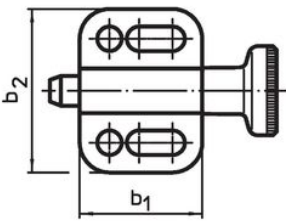
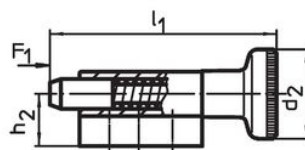
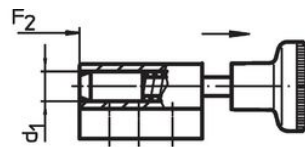
Bouton non démontable.

Plan



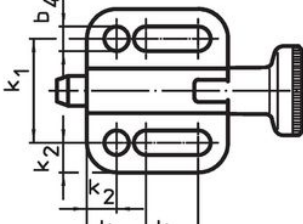
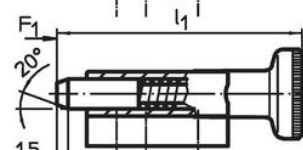
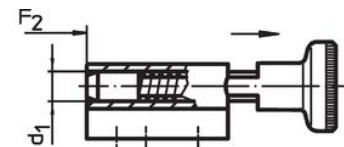
sans blocage

croquis 1



sans blocage

croquis 2



avec blocage

croquis 3

Informations détaillées

Dimensions														Pression ¹⁾		Température		Référence article					
d ₁	d ₂	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	h ₁	h ₂	k ₁	k ₂	k ₃	k ₄	l ₁	l ₂	F ₁	F ₂	min.	max.		[g]				
h11					-0,2			±0,05					min.	~	~	[°C]							
[mm]																				[N]	[°C]	[g]	
avec bouton, sans blocage – croquis 2																							
5	16	22	28	8	4,3	4,5	9,5	18	5	10	7	40	5	5	24	-30	80	26	22110.2325				

¹⁾ valeur moyenne mesurée

Conformité

Conforme à la directive RoHS

Conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863.

Ne contient pas de substances SVHC

Pas de substances SVHC avec une teneur supérieure à 0,1% m/m – Liste SVHC [REACH] au 23.01.2024.

Ne contient pas de substances de la Proposition 65

Aucune des substances de la Proposition 65 présente.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Ne contient pas de minerais de la guerre