

Doigts d'indexage • à bague six pans, courts

EH 22120.



Description produit

Les doigts d'indexage sont utilisés pour les alésages d'indexage.
Ces doigts d'indexage se caractérisent par leur faible encombrement.

Matières

Corps

- acier de décolletage, 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

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

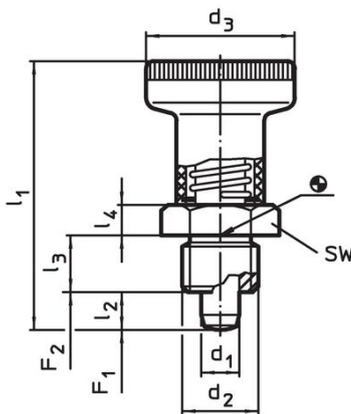
Notes

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

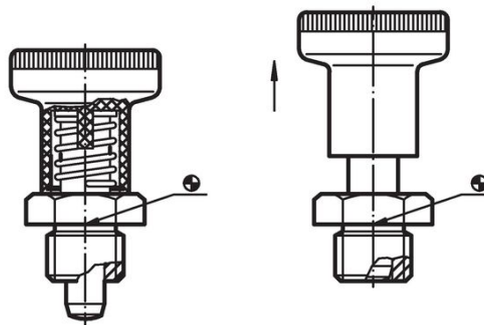
Autres produits

- Douilles de fixation, pour doigts et verrous d'indexage
- Entretoise, pour doigts d'indexage

Plan



croquis 1



croquis 2 avec blocage

Informations détaillées

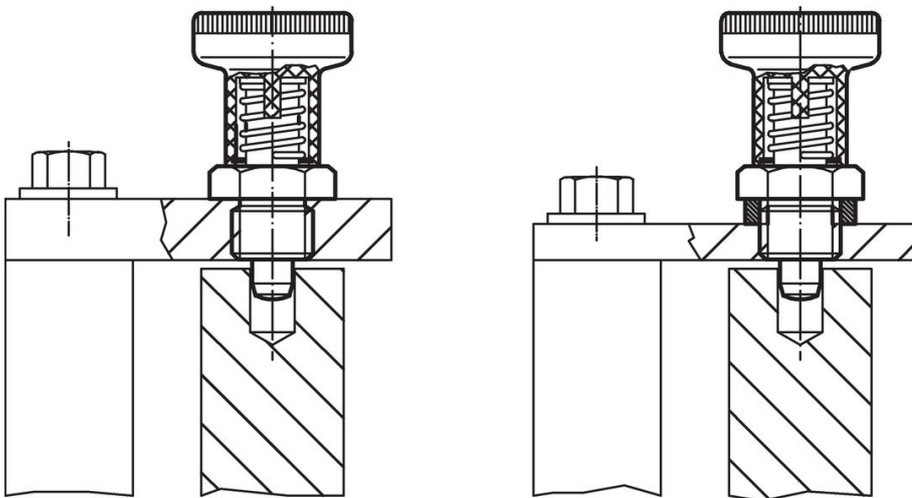
d ₁ -0,02 -0,05	Dimensions						SW [mm]	Pression ¹⁾		Température		Poids [g]	Référence article
	d ₂	d ₃	l ₁ ~	l ₂ min.	l ₃ -0,15	l ₄		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
[mm]											[N]	[°C]	[g]
sans blocage – croquis 1, acier de decolletage													
6	M12 x 1,5	25	45	6	10	5	17	7	19	-30	80	35	22120.0226
8	M16 x 1,5	31	54	8	12	6	19	14	24	-30	80	62	22120.0228
avec blocage – croquis 2, acier de decolletage													
6	M12 x 1,5	25	45	6	10	5	17	7	19	-30	80	35	22120.0236
8	M16 x 1,5	31	54	8	12	6	19	14	24	-30	80	60	22120.0238
sans blocage – croquis 1, inox													
6	M12 x 1,5	25	45	6	10	5	17	7	19	-30	80	35	22120.0246
8	M16 x 1,5	31	54	8	12	6	19	14	24	-30	80	62	22120.0248
avec blocage – croquis 2, inox													
6	M12 x 1,5	25	45	6	10	5	17	7	19	-30	80	35	22120.0256
8	M16 x 1,5	31	54	8	12	6	19	14	24	-30	80	60	22120.0258

¹⁾ valeur moyenne mesurée

Accessoires

Image	Dimensions		Ouverture de clé	Poids	Référence article
	d ₂ [mm]				
contre écrous ISO 8675 (DIN 439), acier					
	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					
	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.