

Doigts d'indexage • à bague six pans

EH 22120.



Description produit

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

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.).

Plus d'informations

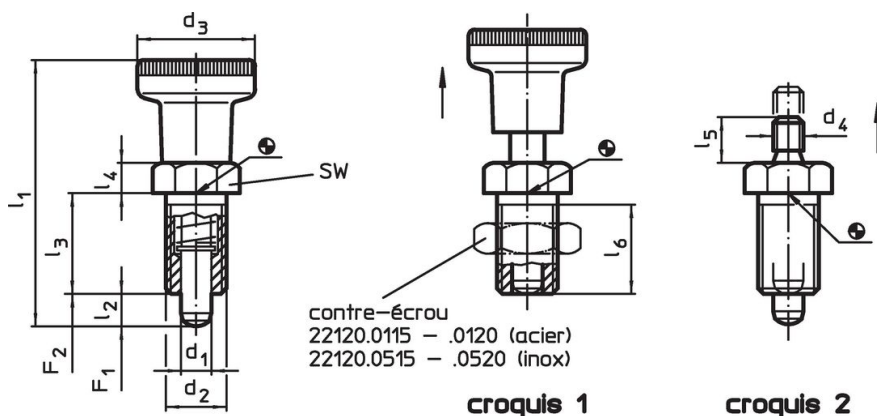
Notes

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	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	SW	F ₁	F ₂	min.	max.	[g]	
-0,02 -0,05				~	min.				min.	[mm]	~	~				
[mm]																
[N]																
[°C]																
[g]																
avec bouton – croquis 1, acier de décolletage																
5	M10 x 1	21	–	45,0	5	17	5	–	15	12	6,0	14	-30	80	19	22120.0005
6	M12 x 1,5	25	–	54,5	6	20	6	–	17	14	6,5	19	-30	80	29	22120.0006
8	M16 x 1,5	31	–	69,0	8	26	8	–	23	19	11,5	28	-30	80	71	22120.0008
10	M20 x 1,5	31	–	80,0	10	33	10	–	30	22	23,0	54	-30	80	119	22120.0010
sans bouton – croquis 2, acier de décolletage																
5	M10 x 1	–	M5	–	5	17	5	6	15	12	6,0	14	–	250	14	22120.0025
6	M12 x 1,5	–	M6	–	6	20	6	10	17	14	6,5	19	–	250	23	22120.0026
8	M16 x 1,5	–	M8	–	8	26	8	12	23	19	11,5	28	–	250	54	22120.0028
10	M20 x 1,5	–	M8	–	10	33	10	12	30	22	23,0	54	–	250	97	22120.0030
avec bouton – croquis 1, inox																
5	M10 x 1	21	–	45,0	5	17	5	–	15	12	6,0	14	-30	80	19	22120.0405
6	M12 x 1,5	25	–	54,5	6	20	6	–	17	14	6,5	19	-30	80	29	22120.0406
8	M16 x 1,5	31	–	69,0	8	26	8	–	23	19	11,5	28	-30	80	71	22120.0408
10	M20 x 1,5	31	–	80,0	10	33	10	–	30	22	23,0	54	-30	80	119	22120.0410

¹⁾ valeur moyenne mesurée

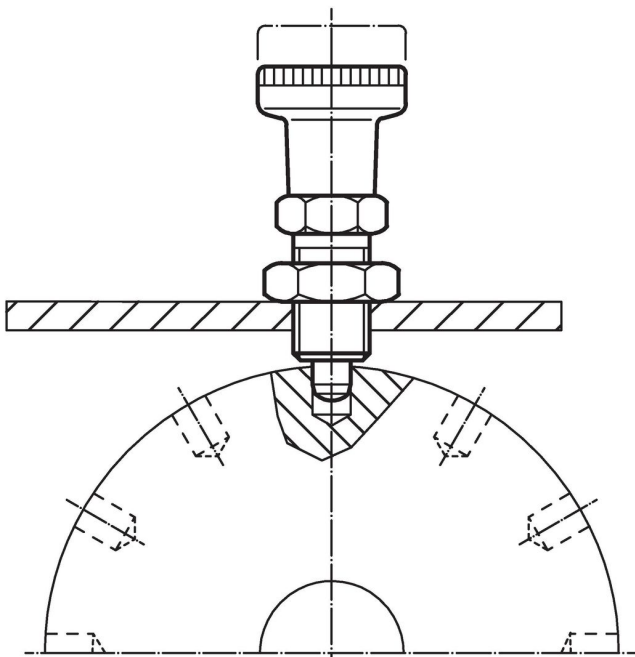
d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	d ₃	d ₄	Dimensions						SW [mm]	Pression ¹⁾		min. max.		[g]	Référence article
				l ₁ ~	l ₂ min.	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆ min.		F ₁ ~	F ₂ ~	[°C]			
[mm]																
sans bouton – croquis 2, inox																
5	M10 x 1	-	M5	-	5	17	5	6	15	12	6,0	14	-	250	14	22120.0425
6	M12 x 1,5	-	M6	-	6	20	6	10	17	14	6,5	19	-	250	23	22120.0426
8	M16 x 1,5	-	M8	-	8	26	8	12	23	19	11,5	28	-	250	54	22120.0428
10	M20 x 1,5	-	M8	-	10	33	10	12	30	22	23,0	54	-	250	97	22120.0430

¹⁾ valeur moyenne mesurée

Accessoires

	Dimensions		Ouverture de clé	[g]	Référence article
	d ₂	[mm]			
contre écrous ISO 8675 (DIN 439), acier					
	M10 x 1		16	5,2	22120.0115
	M12 x 1,5		18	7,5	22120.0116
	M16 x 1,5		24	15,0	22120.0118
	M20 x 1,5		30	32,0	22120.0120
contre écrous ISO 8675 (DIN 439), inox					
	M10 x 1		16	5,2	22120.0515
	M12 x 1,5		18	7,5	22120.0516
	M16 x 1,5		24	15,0	22120.0518
	M20 x 1,5		30	32,0	22120.0520

Exemple d'application



Conformité

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