

Doigts d'indexage · version simple

EH 22120.



Description produit

S'utilise lorsqu'une grande précision n'est pas nécessaire.
Version simple, faible encombrement.

Matières

Corps

- acier, zingué par galvanisation
- inox 1.4305

Embout

- inox 1.4305

Bouton

- thermoplastique PA 6, noir, mat

Anneau de traction

- inox 1.4310

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

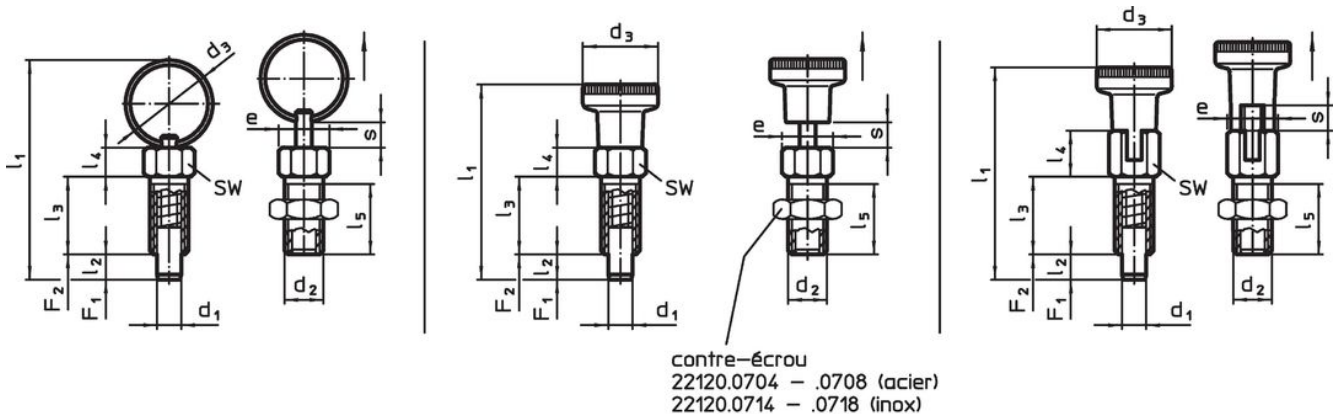
Notes

Les contre-écrous doivent être commandés séparément.

Autres produits

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

Plan



croquis 1

croquis 2

croquis 3

Informations détaillées



Dimensions										SW	Couple de serrage max.	Pression ¹⁾		Température		Référence article	
d ₁	d ₂	d ₃	e	l ₁	l ₂ min.	l ₃	l ₄	l ₅	s min.			F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		[g]
[mm]										[mm]	[Nm]	[N]		[°C]		[g]	
avec anneau de traction, sans blocage – croquis 1, acier																	
3	M 6	14	6,9	34,0	3,5	12	4,5	10,0	3,5	6	2	3	12	–	250	3,2	22120.0723
4	M 6	14	6,9	34,5	4,0	12	4,5	10,0	4,0	6	2	3	12	–	250	3,6	22120.0724
5	M 8	18	9,2	45,0	5,0	16	6,0	13,5	5,0	8	7	5	24	–	250	8,4	22120.0725
6	M10	24	11,5	57,5	6,0	20	7,5	17,0	6,0	10	15	5	21	–	250	17,0	22120.0726
8	M12	30	13,8	71,0	8,0	24	9,0	20,5	8,0	12	20	6	22	–	250	31,0	22120.0728
avec bouton, sans blocage – croquis 2, acier																	
3	M 6	12	6,9	30,0	3,5	12	4,5	10,0	3,5	6	2	3	12	-30	80	3,6	22120.0743
4	M 6	12	6,9	30,5	4,0	12	4,5	10,0	4,0	6	2	3	12	-30	80	3,8	22120.0744
5	M 8	16	9,2	40,0	5,0	16	6,0	13,5	5,0	8	7	5	24	-30	80	9,2	22120.0745
6	M10	18	11,5	49,0	6,0	20	7,5	17,0	6,0	10	15	5	21	-30	80	18,0	22120.0746
8	M12	21	13,8	59,0	8,0	24	9,0	20,5	8,0	12	20	6	22	-30	80	31,0	22120.0748

¹⁾ valeur moyenne mesurée

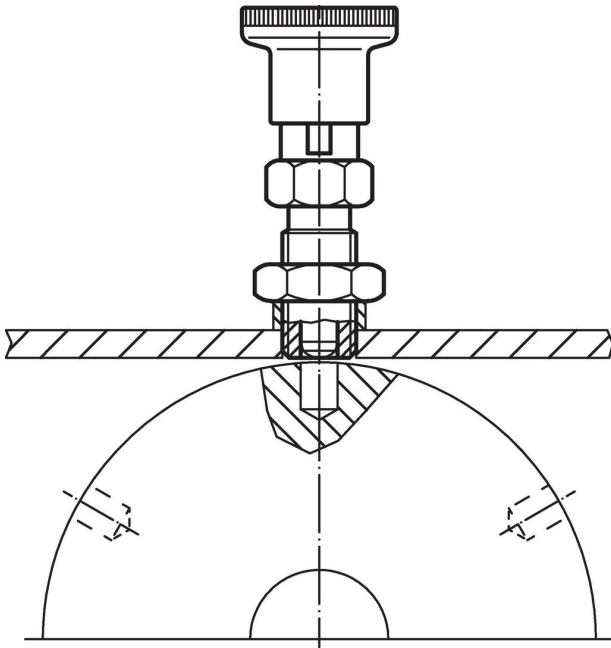
d ₁ -0,05	d ₂	d ₃	e	Dimensions						s min.	SW [mm]	Couple de serrage max. [Nm]	Pression ¹⁾		min. max.		[g]	Référence article
				l ₁	l ₂ min.	l ₃	l ₄	l ₅	F ₁ ~				F ₂ ~	[°C]				
[mm]																		
avec bouton, avec blocage – croquis 3, acier																		
3	M 6	12	6,9	32,5	3,5	12	7,0	10,0	3,5	6	2	3	12	-30	80	3,8	22120.0763	
4	M 6	12	6,9	33,0	4,0	12	7,0	10,0	4,0	6	2	3	12	-30	80	4,2	22120.0764	
5	M 8	16	9,2	43,5	5,0	16	9,5	13,5	5,0	8	7	5	24	-30	80	9,8	22120.0765	
6	M10	18	11,5	52,0	6,0	20	10,5	17,0	6,0	10	15	5	21	-30	80	18,0	22120.0766	
8	M12	21	13,8	63,5	8,0	24	13,5	20,5	8,0	12	20	6	22	-30	80	33,0	22120.0768	
avec anneau de traction, sans blocage – croquis 1, inox																		
3	M 6	14	6,9	34,0	3,5	12	4,5	10,0	3,5	6	2	3	12	–	250	3,2	22120.0773	
4	M 6	14	6,9	34,5	4,0	12	4,5	10,0	4,0	6	2	3	12	–	250	3,6	22120.0774	
5	M 8	18	9,2	45,0	5,0	16	6,0	13,5	5,0	8	7	5	24	–	250	8,4	22120.0775	
6	M10	24	11,5	57,5	6,0	20	7,5	17,0	6,0	10	15	5	21	–	250	17,0	22120.0776	
8	M12	30	13,8	71,0	8,0	24	9,0	20,5	8,0	12	20	6	22	–	250	31,0	22120.0778	
avec bouton, sans blocage – croquis 2, inox																		
3	M 6	12	6,9	30,0	3,5	12	4,5	10,0	3,5	6	2	3	12	-30	80	3,6	22120.0783	
4	M 6	12	6,9	30,5	4,0	12	4,5	10,0	4,0	6	2	3	12	-30	80	3,8	22120.0784	
5	M 8	16	9,2	40,0	5,0	16	6,0	13,5	5,0	8	7	5	24	-30	80	9,2	22120.0785	
6	M10	18	11,5	49,0	6,0	20	7,5	17,0	6,0	10	15	5	21	-30	80	18,0	22120.0786	
8	M12	21	13,8	59,0	8,0	24	9,0	20,5	8,0	12	20	6	22	-30	80	31,0	22120.0788	
avec bouton, avec blocage – croquis 3, inox																		
3	M 6	12	6,9	32,5	3,5	12	7,0	10,0	3,5	6	2	3	12	-30	80	3,8	22120.0793	
4	M 6	12	6,9	33,0	4,0	12	7,0	10,0	4,0	6	2	3	12	-30	80	4,2	22120.0794	
5	M 8	16	9,2	43,5	5,0	16	9,5	13,5	5,0	8	7	5	24	-30	80	9,8	22120.0795	
6	M10	18	11,5	52,0	6,0	20	10,5	17,0	6,0	10	15	5	21	-30	80	18,0	22120.0796	
8	M12	21	13,8	63,5	8,0	24	13,5	20,5	8,0	12	20	6	22	-30	80	33,0	22120.0798	

¹⁾ valeur moyenne mesurée

Accessoires

	Dimensions		Ouverture de clé	[g]	Référence article
	d ₂ [mm]	[mm]			
acier					
	M 6	10	1,3	22120.0704	
	M 8	13	2,8	22120.0705	
	M10	16	5,3	22120.0706	
	M12	18	7,6	22120.0708	
inox					
	M 6	10	1,3	22120.0714	
	M 8	13	2,8	22120.0715	
	M10	16	5,3	22120.0716	
	M12	18	7,6	22120.0718	

Exemple d'application



Conformité

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