

Doigts d'indexage miniatures · version simple

EH 22110.



Description produit

Particulièrement adaptés pour être vissés dans des pièces à parois fines.
Performance dans les espaces réduits.
Grâce à la gorge sur la partie haute du filetage, la vis d'indexage peut être complètement vissée.

Matières

- Corps**
- acier, zingué par galvanisation
 - inox 1.4305

- Embout**
- inox 1.4305

- Bouton**
- thermoplastique PA 6, noir, mat

Assemblage

Visser pour arriver en butée, puis tirer le bouton, le six pans se trouve alors dégagé pour l'assemblage final.
La longueur de vissage peut être ajustée grâce aux entretoises (EH 22120.).

Fonctionnement

Pour la version avec blocage, le bouton est tiré, tourné de 30° et bloqué par une encoche.

Plus d'informations

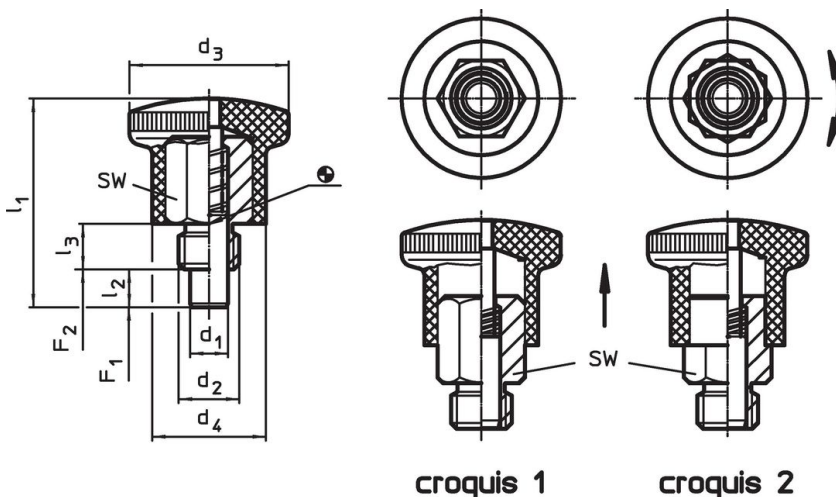
Notes

Bouton non démontable.

Autres produits

- Entretoise, pour doigts d'indexage

Plan



Informations détaillées

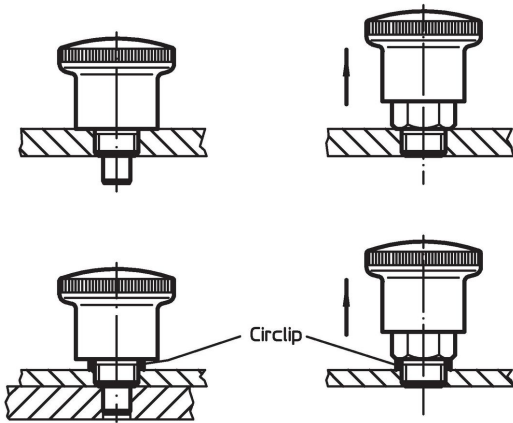
Dimensions							SW	Pression ¹⁾		Température		Référence article	
d ₁ h9	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂ min.	l ₃		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		[g]
[mm]							[mm]	[N]		[°C]			
sans blocage – croquis 1, acier													
4	M 8	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	14	22110.0602
4	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	14	22110.0604
5	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0606
5	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	24	22110.0608
6	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0610
6	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0612
6	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	40	22110.0614
6	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	40	22110.0616
7	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	41	22110.0618
7	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	40	22110.0620

¹⁾ valeur moyenne mesurée

d ₁ h9	d ₂	Dimensions					SW [mm]	Pression ¹⁾		min. max.		[g]	Référence article
		d ₃	d ₄	l ₁	l ₂ min.	l ₃		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]	[°C]			
8	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	66	22110.0622
8	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	67	22110.0624
10	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	68	22110.0626
10	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	69	22110.0628
avec blocage – croquis 2, acier													
4	M 8	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	14	22110.0630
4	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	13	22110.0632
5	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	23	22110.0634
5	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	23	22110.0636
6	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	24	22110.0638
6	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0640
6	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	38	22110.0642
6	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	39	22110.0644
7	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	39	22110.0646
7	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	39	22110.0648
8	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	64	22110.0650
8	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	65	22110.0652
10	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	66	22110.0654
10	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	67	22110.0656
sans blocage – croquis 1, inox													
4	M 8	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	14	22110.0702
4	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	14	22110.0704
5	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0706
5	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	24	22110.0708
6	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0710
6	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0712
6	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	40	22110.0714
6	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	40	22110.0716
7	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	41	22110.0718
7	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	40	22110.0720
8	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	66	22110.0722
8	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	67	22110.0724
10	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	68	22110.0726
10	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	69	22110.0728
avec blocage – croquis 2, inox													
4	M 8	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	14	22110.0730
4	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	13	22110.0732
5	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	23	22110.0734
5	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	23	22110.0736
6	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	24	22110.0738
6	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0740
6	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	38	22110.0742
6	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	39	22110.0744
7	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	39	22110.0746
7	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	39	22110.0748
8	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	64	22110.0750
8	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	65	22110.0752
10	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	66	22110.0754
10	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	67	22110.0756

¹⁾ valeur moyenne mesurée

Exemple d'application



Conformité

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