

POUSSOIR A RESSORT A BILLE ET FENTE

H.22050.00/2/4/6


MATIERE ET EXECUTION : ressort en INOX pour tous les modèles.

Ref. H.22050.00... : corps en acier de décolletage, bruni, bille en acier trempé force normale.



Ref. H.22050.02... : corps en acier de décolletage, bruni, bille en acier trempé avec 2 lignes de marquage - force élevée.

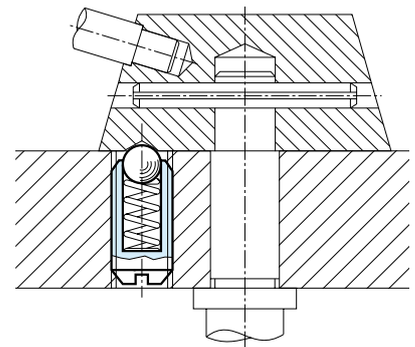
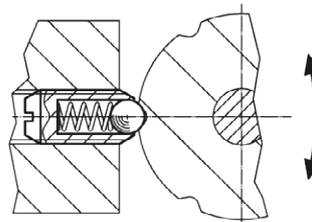
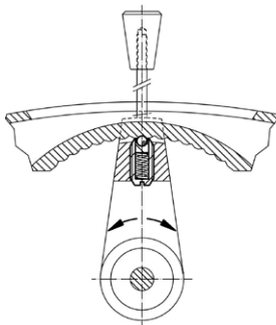
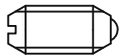
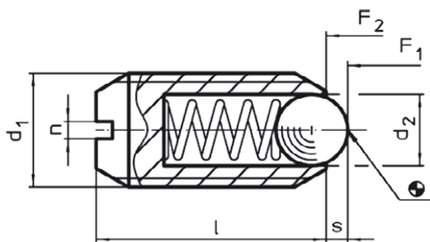
Ref. H.22050.04... : corps en INOX 1.4305, bille en INOX, trempé - force normale.

Ref. H.22050.06... : corps en INOX 1.4305, avec 2 lignes de marquages, bille en INOX, trempé - force élevée.

REMARQUE : ces pousoirs résistent à des températures jusqu'à max. 250°C.

Sur demande avec frein filet en polyamide.

Il s'agit d'un plastique appliqué sur une partie du filetage qui produit un effet de blocage lors du vissage. Cet assemblage empêche le desserrage en utilisation dynamique.



d1	Ø d2	l	s	n	F1 - F2 (N)	acier	Ref. INOX
FORCE NORMALE							
M2	1,0	4	0,3	0,25	0,8 - 1,5	-	H.22050.0402
M3	1,5	7	0,4	0,4	3 - 4,5	H.22050.0003	H.22050.0403
M4	2,5	9	0,8	0,6	6 - 14,5	H.22050.0004	H.22050.0404
M5	3,0	12	0,9	0,8	8 - 14	H.22050.0005	H.22050.0405
M6	3,5	14	1,0	1	11 - 18	H.22050.0006	H.22050.0406
M8	4,5	16	1,5	1,2	18 - 31	H.22050.0008	H.22050.0408
M10	6,0	19	2,0	1,5	24 - 45	H.22050.0010	H.22050.0410
M12	8,0	22	2,5	2	26 - 49	H.22050.0012	H.22050.0412
M16	10	24	3,5	2	41 - 86	H.22050.0016	H.22050.0416
M20	12	30	4,5	2,5	56 - 111	H.22050.0020	H.22050.0420
M24	15	34	5,5	3	81 - 151	H.22050.0024	H.22050.0424
VERSTERKTE VEERDRUK							
M5	3,0	12	0,9	0,8	15 - 22	H.22050.0205	H.22050.0605
M6	3,5	14	1,0	1	19 - 28	H.22050.0206	H.22050.0606
M8	4,5	16	1,5	1,2	36 - 62	H.22050.0208	H.22050.0608
M10	6,0	19	2,0	1,5	57 - 104	H.22050.0210	H.22050.0610
M12	8,0	22	2,5	2	61 - 110	H.22050.0212	H.22050.0612
M16	10	24	3,5	2	68 - 142	H.22050.0216	H.22050.0616
M20	12	30	4,5	2,5	84 - 166	H.22050.0220	H.22050.0620
M24	15	34	5,5	3	127 - 237	H.22050.0224	H.22050.0624

POUSOIR A RESSORT EN INOX A BILLE CERAMIQUE ET FENTE

H.22050



MATIERE ET EXECUTION :

Corps en INOX AISI 316 passivé.

Bille en céramique noire, non applicable pour l'industrie alimentaire.

Ressort en INOX AISI 316 passivé.

- Ref. H.22050.1404 à 1416 – force normale
- Ref. H.22050.1605 à 1616 – force élevée – marquage par 2 lignes

REMARQUE :

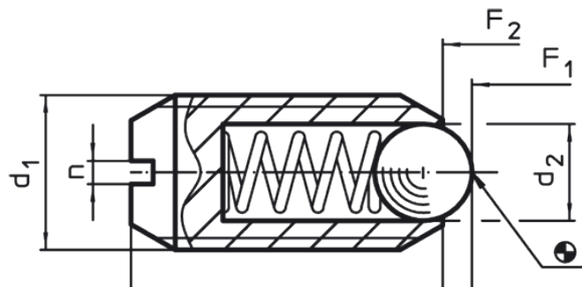
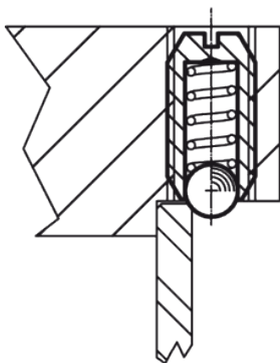
Particularités de la bille en céramique :

- très résistante aux chocs et à l'usure.
- non magnétique
- isolant électriquement.

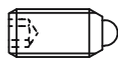
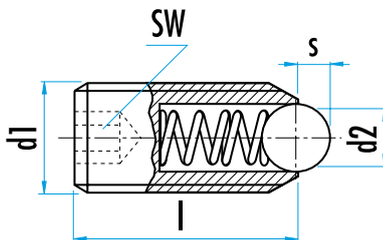
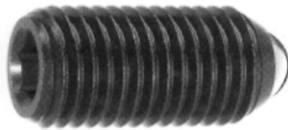
Ce poussoir en INOX / céramique garantit une résistance extrême à la corrosion.

Résistance à la température : jusqu'à 250°C.

d1	d2	l	s	n	F1 (N)	F2 (N)	poids (g)	Ref.	
								force normale	force élevée
M4	2,5	9	0,8	0,60	8,5	14,0	0,4	H.22050.1404	-
M5	3,0	12	0,9	0,80	8,0	14,0	0,9	H.22050.1405	H.22050.1605
M6	3,5	14	1,0	1,00	11,0	18,0	1,6	H.22050.1406	H.22050.1606
M8	4,5	16	1,5	1,20	18,0	31,0	3,5	H.22050.1408	H.22050.1608
M10	6,0	19	2,0	1,50	24,0	45,0	6,2	H.22050.1410	H.22050.1610
M12	8,0	22	2,5	2,00	26,0	49,0	9,8	H.22050.1412	H.22050.1612
M16	10,0	24	3,5	2,00	41,0	86,0	19,8	H.22050.1416	H.22050.1616



POUSOIR A RESSORT A BILLE ET 6 PANS CREUX

H.22030.0


MATIERE ET EXECUTION : ressort en INOX pour tous les modèles.

Ref. H.22030.0003 à H.22030.0024 : corps en acier de décolletage, bruni, bille en acier trempé, force normale.

Ref. H.22030.0045 à H.22030.0064 : corps en acier de décolletage bruni, bille en acier trempé et 2 lignes de marquages, force élevée.

Ref. H.22030.0203 à H.22030.0224 : corps en INOX 1.4305, bille en INOX trempé, force normale.

Ref. H.22030.0245 à H.22030.0264 : corps en INOX 1.4305 avec 2 lignes de marquages, bille en INOX trempé, force élevée.

REMARQUE : ces poussoirs résistent jusqu'à une température de max. 250°C.

Sur demande avec frein filet en polyamide. Il s'agit d'un plastique appliqué sur une partie du filetage qui produit un effet de blocage lors du vissage.

Cet assemblage empêche le déserrage en utilisation dynamique.

d1	Ø d2	l	s	SW	force (N)	Ref.	
						acier	INOX
FORCE NORMALE							
M3	1,5	8	0,4	1,5	3,0 - 4,5	H.22030.0003	H.22030.0203
M4	2,5	12	0,8	2	8,5 - 14	H.22030.0004	H.22030.0204
M5	3,0	14	0,9	2,5	8,0 - 14	H.22030.0005	H.22030.0205
M6	3,5	15	1,0	3	11 - 18	H.22030.0006	H.22030.0206
M8	4,5	18	1,5	4	18 - 31	H.22030.0008	H.22030.0208
M10	6,0	23	2,0	5	24 - 45	H.22030.0010	H.22030.0210
M12	8,0	26	2,5	6	26 - 49	H.22030.0012	H.22030.0212
M16	10	33	3,5	8	41 - 86	H.22030.0016	H.22030.0216
M20	12	43	4,5	10	56 - 111	H.22030.0020	H.22030.0220
M24	15	48	5,5	12	81 - 151	H.22030.0024	H.22030.0224
FORCE ELEVEE							
M5	3,0	14	0,9	2,5	15 - 22	H.22030.0045	H.22030.0245
M6	3,5	15	1,0	3	19 - 28	H.22030.0046	H.22030.0246
M8	4,5	18	1,5	4	36 - 62	H.22030.0048	H.22030.0248
M10	6,0	23	2,0	5	57 - 104	H.22030.0050	H.22030.0250
M12	8,0	26	2,5	6	61 - 110	H.22030.0052	H.22030.0252
M16	10	33	3,5	8	68 - 142	H.22030.0056	H.22030.0256
M20	12	43	4,5	10	84 - 166	H.22030.0060	H.22030.0260
M24	15	48	5,5	12	127 - 237	H.22030.0064	H.22030.0264

POUSOIR A RESSORT EN PLASTIQUE AVEC BILLE ET FENTE

H.22040



MATIERE ET EXECUTION :

corps en Delrin bleu (POM) pour tous les modèles, ressort en INOX pour tous les modèles.

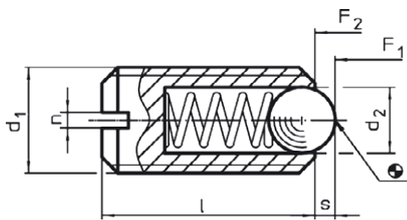
Ref. H.22040.00... : bille en INOX.

Ref. H.22040.04... : bille en Delrin blanc (POM).

REMARQUE : pour températures entre - 30 et + 50°C.

Sur demande avec frein filet en polyamide.

Il s'agit d'un plastique appliqué sur une partie du filetage qui produit un effet de blocage lors du vissage. Cet assemblage empêche le desserrage en utilisation dynamique.



d1	Ø d2	l	s	n	force (N)	Ref.
CORPS EN DELRIN - BILLE EN INOX						
M6	3,5	14	0,9	1,0	12 - 17	H.22040.0006
M8	5,0	16	1,5	1,2	20 - 35	H.22040.0008
M10	6,0	19	1,9	1,5	20 - 45	H.22040.0010
CORPS ET BILLE EN DELRIN						
M6	3,5	14	0,9	1	12 - 17	H.22040.0406
M8	5,0	16	1,5	1,2	20 - 35	H.22040.0408
M10	6,0	19	1,9	1,5	20 - 45	H.22040.0410

