

POUSSOIR A RESSORT EN ACIER A BILLE TOURNANTE ET FENTE

H.22051


MATIERE ET EXECUTION :

Ressort en INOX.

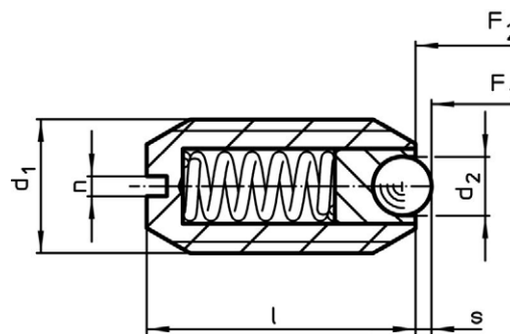
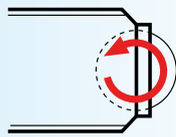
Palier en plastique qui empêche le contact entre la bille et le corps permet dans le même temps une isolation électrique.

Ref. H.22051.0005 à 0016 : corps en acier bruni, bille en acier trempé, force normale.

Ref. H.22051.0205 à 0216 : corps en acier bruni - marqué par 2 lignes, bille en acier trempé, force élevée.

Résistance à la température : - 30 à + 90°C.

Ce poussoir avec une bille libre et mobile est breveté et est spécialement intéressant lorsque le qu'il doit se déplacer sur une contrepartie.
La bille tournante empêche la friction et l'usure de la surface de contact.



force normale



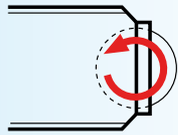
force élevée

d 1	d 2	l	n	course s	F1 - F2 (N)	poids (g)	Ref.
acier, force normale							
M5	2,0	12	0,8	0,50	4,8 - 6,8	1,1	H.22051.0005
M6	2,5	14	1,0	0,70	6,3 - 10,0	2,0	H.22051.0006
M8	3,5	16	1,2	0,95	16,0 - 24,0	4,2	H.22051.0008
M10	4,5	19	1,5	1,40	18,8 - 31,7	7,6	H.22051.0010
M12	6,5	22	2,0	2,30	26,0 - 49,0	12,0	H.22051.0012
M16	8,5	24	2,0	3,10	38,0 - 68,0	25,0	H.22051.0016
acier, force élevée							
M5	2,0	12	0,8	0,50	10,0 - 14,0	1,2	H.22051.0205
M6	2,5	14	1,0	0,70	11,0 - 16,0	2,1	H.22051.0206
M8	3,5	16	1,2	0,95	23,0 - 40,0	4,3	H.22051.0208
M10	4,5	19	1,5	1,40	28,0 - 54,3	7,8	H.22051.0210
M12	6,5	22	2,0	2,30	39,5 - 77,3	12,3	H.22051.0212
M16	8,5	24	2,0	3,10	50,0 - 88,7	25,0	H.22051.0216

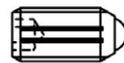
POUSOIR A RESSORT EN INOX A BILLE TOURNANTE ET FENTE

H.22051


Ce poussoir avec une bille libre et mobile est breveté et est spécialement intéressant lorsque le qu'il doit se déplacer sur une contrepartie.
La bille tournante empêche la friction et l'usure de la surface de contact.



force normale



force élevée

MATIERE ET EXECUTION :

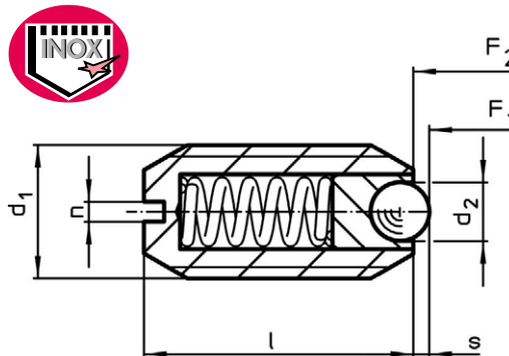
Ressort en INOX.

Palier en plastique qui empêche le contact entre la bille et le corps permet dans le même temps une isolation électrique.

Ref. H.22051.0405 à 0416 : corps en INOX 1.4305 (AISI 303), bille en INOX trempé, force normale.

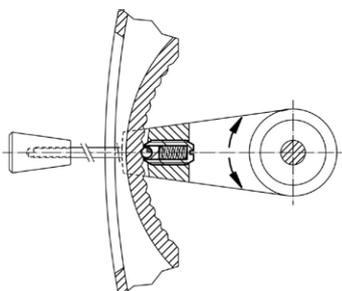
Ref. H.22051.0605 à 0616 : corps en INOX 1.4305 (AISI 303) - marqué par 2 lignes, bille en INOX trempé, force élevée

Résistance à la température : - 30 à + 90°C.



d 1	d 2	l	n	course s	F1 - F2 (N)	poids (g)	Ref.
INOX, ressort standard							
M5	2,0	12	0,8	0,50	4,8 - 6,8	1,1	H.22051.0405
M6	2,5	14	1,0	0,70	6,3 - 10,0	2,0	H.22051.0406
M8	3,5	16	1,2	0,95	16,0 - 24,0	4,2	H.22051.0408
M10	4,5	19	1,5	1,40	18,8 - 31,7	7,6	H.22051.0410
M12	6,5	22	2,0	2,30	26,0 - 49,0	12,0	H.22051.0412
M16	8,2	24	2,0	3,10	38,0 - 68,0	25,0	H.22051.0416
INOX, ressort puissant							
M5	2,0	12	0,8	0,50	10,0 - 14,0	1,2	H.22051.0605
M6	2,5	14	1,0	0,70	11,0 - 16,0	2,1	H.22051.0606
M8	3,5	16	1,2	0,95	23,0 - 40,0	4,3	H.22051.0608
M10	4,5	19	1,5	1,40	28,0 - 54,3	7,8	H.22051.0610
M12	6,5	22	2,0	2,30	39,5 - 77,3	12,3	H.22051.0612
M16	8,5	24	2,0	3,10	50,0 - 88,7	25,0	H.22051.0616

(1) valeur moyenne mesurée



POUSSOIR A RESSORT EN ACIER A BILLE TOURNANTE ET 6 PANS CREUX

H.22031



MATIERE ET EXECUTION :

Ressort en INOX.

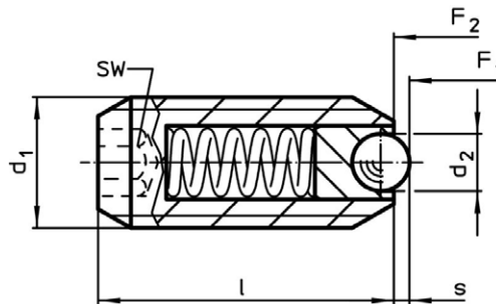
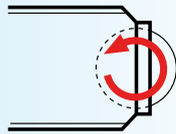
Palier en plastique qui empêche le contact entre la bille et le corps permet dans le même temps une isolation électrique.

Ref. H.22031.0005 à 0016 : corps en acier bruni, bille en acier trempé, force normale.

Ref. H.22031.0045 à 0056 : corps en acier bruni - marqué par 2 lignes, bille en acier trempé, force élevée.

Résistance à la température : - 30 à + 90°C.

Ce poussoir avec une bille libre et mobile est breveté et est spécialement intéressant lorsque le qu'il doit se déplacer sur une contrepartie.
La bille tournante empêche la friction et l'usure de la surface de contact.



force normale



force élevée

d 1	d 2	l	SW	course s	F1 - F2 (N)	poids (g)	Ref.
acier, force normale							
M5	2,0	14	2,5	0,50	4,8 - 6,8	1,1	H.22031.0005
M6	2,5	15	3,0	0,70	6,3 - 10,0	2,1	H.22031.0006
M8	3,5	18	4,0	0,95	16,0 - 24,0	4,8	H.22031.0008
M10	4,5	23	5,0	1,40	18,8 - 31,7	10,0	H.22031.0010
M12	6,5	26	6,0	2,30	26,0 - 49,0	15,0	H.22031.0012
M16	8,5	33	8,0	3,10	38,0 - 68,0	37,0	H.22031.0016
acier, force élevée							
M5	2,0	14	2,5	0,50	10,0 - 14,0	1,2	H.22031.0045
M6	2,5	15	3,0	0,70	11,0 - 16,0	2,2	H.22031.0046
M8	3,5	18	4,0	0,95	23,0 - 40,0	5,0	H.22031.0048
M10	4,5	23	5,0	1,40	28,0 - 54,3	10,0	H.22031.0050
M12	6,5	26	6,0	2,30	39,5 - 77,3	15,0	H.22031.0052
M16	8,5	33	8,0	3,10	50,0 - 88,7	37,0	H.22031.0056

POUSOIR A RESSORT EN INOX A BILLE TOURNANTE ET 6 PANS CREUX

H.22031



MATIERE ET EXECUTION :

Ressort en INOX.

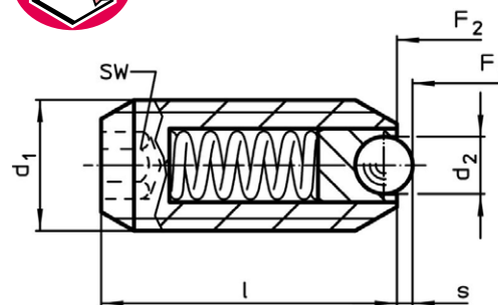
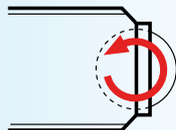
Palier en plastique qui empêche le contact entre la bille et le corps permet dans le même temps une isolation électrique.

Ref. H.22031.0205 à 0216 : corps en INOX 1.4305 (AISI 303),
bille en INOX trempé, force normale.

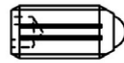
Ref. H.22031.0245 à 0256 : corps en INOX 1.4305 (AISI 303) - marqué par 2 lignes,
bille en INOX trempé, force élevée

Résistance à la température : - 30 à + 90°C.

Ce poussoir avec une bille libre et mobile est breveté et est spécialement intéressant lorsque le qu'il doit se déplacer sur une contrepartie.
La bille tournante empêche la friction et l'usure de la surface de contact.



force normale



force élevée

d 1	d 2	l	SW	course s	F1 - F2 (N)	poids (g)	Ref.
INOX, force normale							
M5	2,0	14	2,5	0,50	4,8 - 6,8	1,1	H.22031.0205
M6	2,5	15	3,0	0,70	6,3 - 10,0	2,1	H.22031.0206
M8	3,5	18	4,0	0,95	16,0 - 24,0	4,8	H.22031.0208
M10	4,5	23	5,0	1,40	18,8 - 31,7	10,0	H.22031.0210
M12	6,5	26	6,0	2,30	26,0 - 49,0	15,0	H.22031.0212
M16	8,5	33	8,0	3,10	38,0 - 68,0	37,0	H.22031.0216
INOX, force élevée							
M5	2,0	14	2,5	0,50	10,0 - 14,0	1,2	H.22031.0245
M6	2,5	15	3,0	0,70	11,0 - 16,0	2,2	H.22031.0246
M8	3,5	18	4,0	0,95	23,0 - 40,0	5,0	H.22031.0248
M10	4,5	23	5,0	1,40	28,0 - 54,3	10,0	H.22031.0250
M12	6,5	26	6,0	2,30	39,5 - 77,3	15,0	H.22031.0252
M16	8,5	33	8,0	3,10	50,0 - 88,7	37,0	H.22031.0256