

POUSSOIR A RESSORT LISSE A EMBOUT

H.22080

MATIERE :

Corps en INOX 1.4303

Embout en INOX 1.4303 = Ref. H.22080.0104 à 0110.

Embout en plastique blanc (POM) = Ref. H.22080.0124 à 0130.

Ressort en INOX.

REMARQUE : pour positionner, fixer, amortir, etc...

Température max. d'utilisation :

- embout INOX : 250°C.

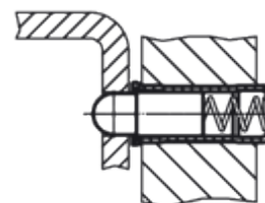
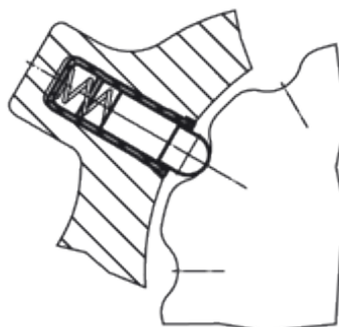
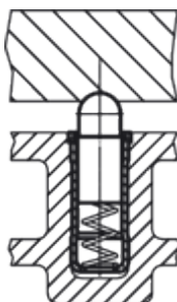
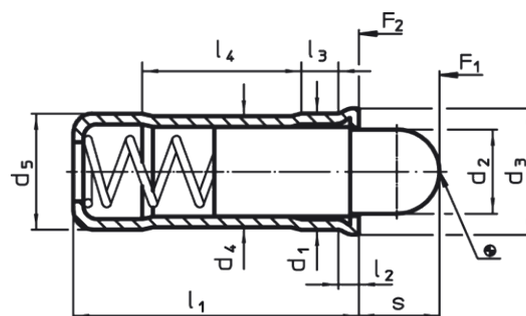
- embout plastique : - 30° / + 50°C.

EMBOUT EN INOX

Ø d1 +0,1 / -0,04	Ø d2	Ø d3	Ø d4	Ø d5 +/- 0,04	l1	~ l2	~ l3	~ l4	course s	force ressort F1 -> F2 (N)	poids (g)	Ref.
4	2,8	4,6	3,85	4	10,7	0,9	1,8	5,6	2,7	3 - 8,2	0,7	H.22080.0104
5	3,8	5,6	4,85	5	12,0	0,9	2,1	6,0	4,0	3,3 - 9	1,2	H.22080.0105
6	4,8	6,5	5,85	6	15,0	1,0	2,3	8,2	5,5	6,1 - 12	2,2	H.22080.0106
8	6,2	8,5	7,55	8	18,0	1,1	2,9	9,5	6,5	9 - 20,1	4,2	H.22080.0108
10	8,1	11,0	9,55	10	26,0	1,5	4,2	14,3	8,0	16,2 - 29	9,0	H.22080.0110

EMBOUT EN PLASTIQUE

Ø d1 +0,1	Ø d2	Ø d3	Ø d4	Ø d5 +/- 0,05	l1	~ l2	~ l3	~ l4	course s	force ressort F1 -> F2 (N)	poids (g)	Ref.
4	2,8	4,6	3,85	4	10,7	0,9	1,8	5,6	2,7	3 - 8,2	0,5	H.22080.0124
5	3,8	5,6	4,85	5	12,0	0,9	2,1	6,0	4,0	3,3 - 9	0,8	H.22080.0125
6	4,8	6,5	5,85	6	15,0	1,0	2,3	8,2	5,5	6,1 - 12	1,3	H.22080.0126
8	6,2	8,5	7,55	8	18,0	1,1	2,9	9,5	6,5	9 - 20,1	2,5	H.22080.0128
10	8,1	11,0	9,55	10	26,0	1,5	4,2	14,3	8,0	16,2 - 29	5	H.22080.0130



POUSOIR A RESSORT LISSE A BILLE - GRANDE FORCE

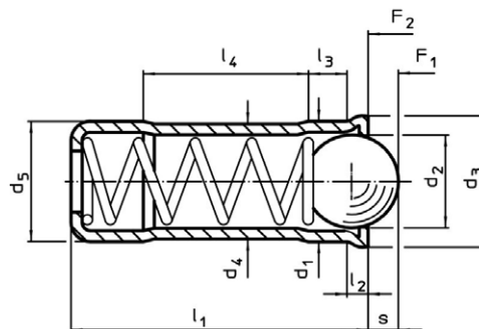
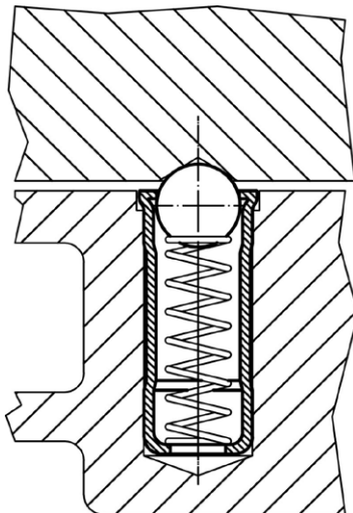
H.22080



MATIERE ET EXECUTION :

Corps en INOX 1.4303.
 Bille en INOX trempé.
 Ressort en INOX
 Température d'utilisation : jusque 250°C.
 Pour alésage H7.

REMARQUE : Ces poussoirs à billes possèdent une force ressort nettement plus importante que les mêmes poussoirs à embout.



Ø d1 +0,1 / +0,04	Ø d2	Ø d3	Ø d4	Ø d5 +/- 0,04	l1	~ l2	~ l3	~ l4	course s	force ressort F1 -> F2 (N)	alésage H7	Ref.
4	3,0	4,6	3,85	4	10,7	0,9	1,8	5,6	0,9	12,9 - 19	4	H.22080.1104
5	4,0	5,6	4,85	5	12,0	0,9	2,1	6,0	1,3	19,3 - 29,2	5	H.22080.1105
6	5,0	6,5	5,85	6	15,0	1,0	2,3	8,2	1,7	28 - 47,5	6	H.22080.1106
8	6,5	8,5	7,55	8	18,0	1,1	2,9	9,5	2,3	40 - 67,3	8	H.22080.1108
10	8,5	11,0	9,55	10	26,0	1,5	4,2	14,3	3,1	66 - 105	10	H.22080.1110