

POUSSOIR GELULE

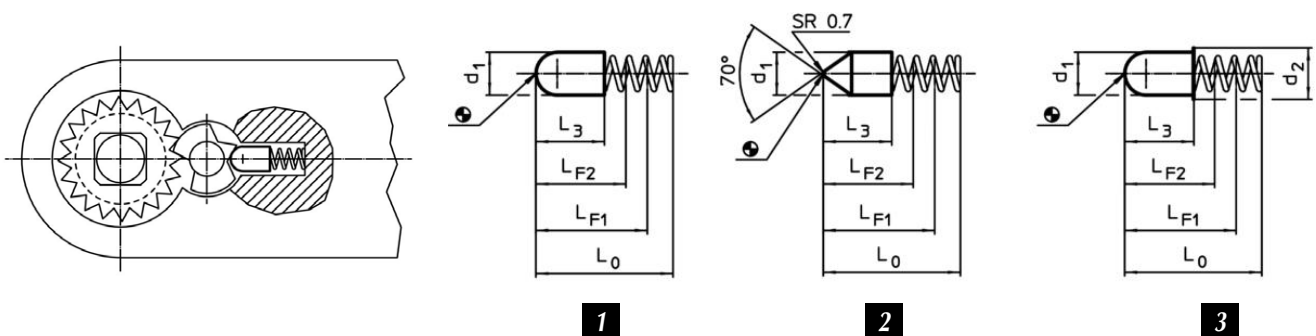
H.22100

MATIERE ET EXECUTION :

- douille arrondi en acier nickelé – schéma (1) = Ref. H.22100.0012 à 0052
- douille arrondi en INOX 1.4301 – schéma (1) = Ref. H.22100.0124 à 0144
- douille pointue en acier – schéma (2) = Ref. H.22100.0212 à 0224
- douille arrondi en INOX 1.4301 avec collerette – schéma (3) = Ref. H.22100.0373
- Ressort en INOX 1.4310.

REMARQUE :

Utilisé comme poussoir pour le verrouillage.
Température d'utilisation : max. 250°C.



Ø d1 +/- 0,05	L0	Ø d2	L		L3	course S	force (N)	force ressort (N/m)	Ref.
			F1	F2					
corps en acier, arrondi – schéma 1									
2,2	16	-	12,0	10,5	7,8	1,5	2,2 - 3	0,53	H.22100.0012
2,6	8	-	6,5	5,2	3,8	1,3	1,1 - 2	0,70	H.22100.0016
3,0	12	-	9,0	8,7	6,0	0,3	6,2 - 6,8	2,00	H.22100.0022
3,0	16	-	13,0	10,7	8,5	2,3	4,8 - 8,4	1,60	H.22100.0024
3,4	12	-	9,0	7,8	6,0	1,2	5 - 7	1,69	H.22100.0034
3,4	15	-	12,0	8,2	7,3	3,8	5,9 - 13,3	1,95	H.22100.0036
4,0	14	-	12,0	9,0	8,0	3,0	5,0 - 12,3	2,45	H.22100.0042
5,0	16	-	13,0	10,4	8,0	2,6	8,0 - 15	2,70	H.22100.0052
corps en INOX, arrondi – schéma 1									
3,0	16	-	13,0	10,6	8,0	2,4	4,8 - 8,6	1,60	H.22100.0124
3,6	18	-	15,0	11,5	9,0	1,5	6,7 - 14,5	2,24	H.22100.0137
4,0	16	-	13,0	11,4	7,5	1,6	8,0 - 12,3	2,70	H.22100.0144
corps en acier, pointu – schéma 2									
2,2	16	-	12,0	10,5	7,8	1,5	2,2 - 3	0,53	H.22100.0212
3,0	11	-	9,0	6,7	5,0	2,3	1,6 - 3,4	0,78	H.22100.0222
3,0	16	-	13,0	10,7	8,5	2,3	4,8 - 8,4	1,60	H.22100.0224
corps en INOX, arrondi, avec collerette – schéma 3									
3,0	13	4,1	10,0	8,9	7,0	1,1	5,3 - 7,2	1,75	H.22100.0373

