

POUSSOIR A RESSORT LATERAL

GWN.415


MATIERE ET EXECUTION :

Corps en zamak avec revêtement plastique noir RAL 9005, mat.

Poussoir :

Ref. **GWN.415.xx.x.KG** = en thermoplast POM noir lisse, vis en acier zingué, nickelé.

Ref. **GWN.415.xx.x.NG** = en INOX lisse 1.4542 (AISI 630), vis en INOX AISI 304.

Ref. **GWN.415.xx.x.NR** = en INOX strié 1.4542 (AISI 630), vis en INOX AISI 304.

Ressort en INOX 1.4310 (AUISI 301).

6 formes de poussoir : A1 / A2 / B1 / B2 / B3 / B4

Ref. **GWN.415.xx.A** = forme cylindrique

Ref. **GWN.415.xx.B** = en Vé.

2 forces ressorts :

Ref. **GWN.415.xx.x.xx.1** = force ressort normale.

Ref. **GWN.415.xx.x.xx.2** = force ressort élevée

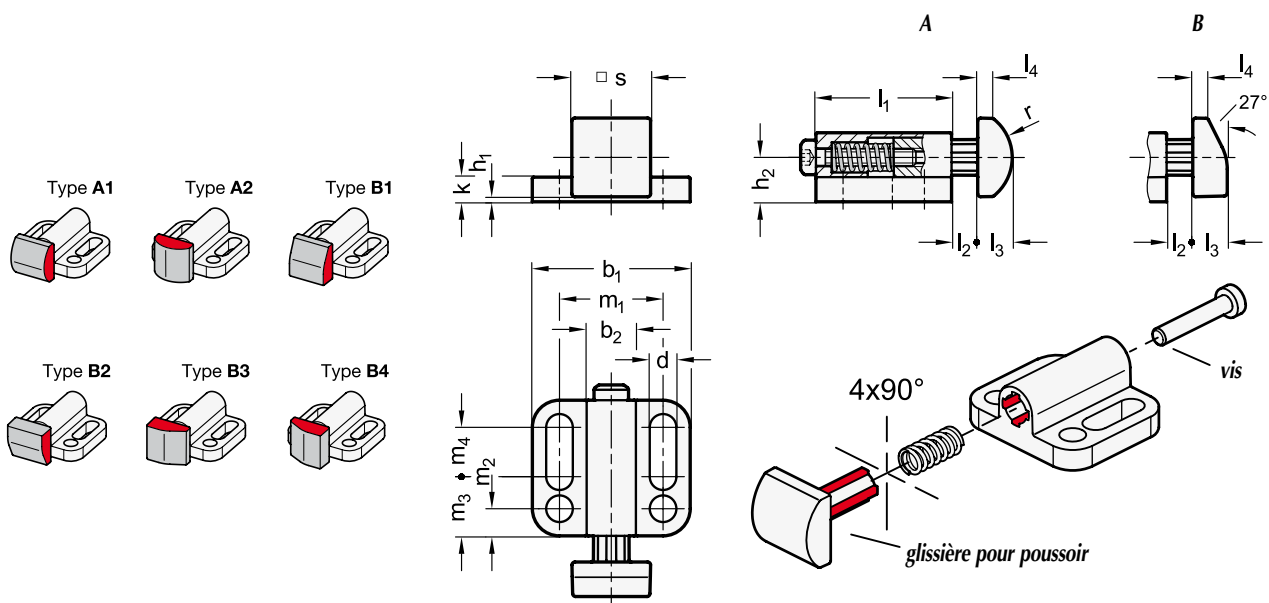
REMARQUE :

Ces poussoirs latéraux sont compacts, à placage positif et offrent une flexibilité maximum pour le serrage ou le maintien de pièces.

Fixation par alésages et boutonnières.

Les formes A et B du poussoir peuvent être tournées de 4 x 90° suivant la position désirée.

b1	b2	Ø d	h1 +0,5	h2	k	l1	l2 ≈	l3	l4 ≈	m1	m2	m3	m4	r	s				
22	7	3,3	1	6	4	16,5	2,8	4,8	2,4	14	4	8	4,5	6,25	10	8	11	11	20
32	10	5,4	1	9	5	27,5	5	7	3,1	21	5,5	12	10	10	16	8	19	19	45
39	14,5	6,5	1	12	6	35	8,2	10	4,7	27	6,5	15	13,5	13,75	22	17	33	27	75



POUR LA COMMANDE :

Ref. **GWN.415,b1 = 32**, poussoir A1, INOX lisse, force normale = **Ref. GWN.415.32.A1.NG.1**.

Ref. **GWN.415,b1 = 22**, poussoir B1, INOX strié, force normale = **Ref. GWN.415.22.B1.NR.1**

Ref. **GWN.415,b1 = 39**, poussoir A2, thermoplast, force élevée = **Ref. GWN.415.32.A2.KG.2**

POUSSOIR A RESSORT LATERAL

JIC.SS

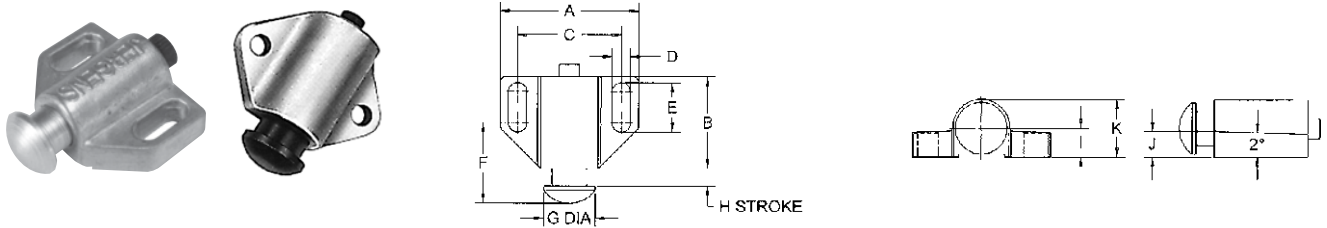
MATIERE ET EXECUTION :

Corps en aluminium, bouton en acier trempé.

3 formes :

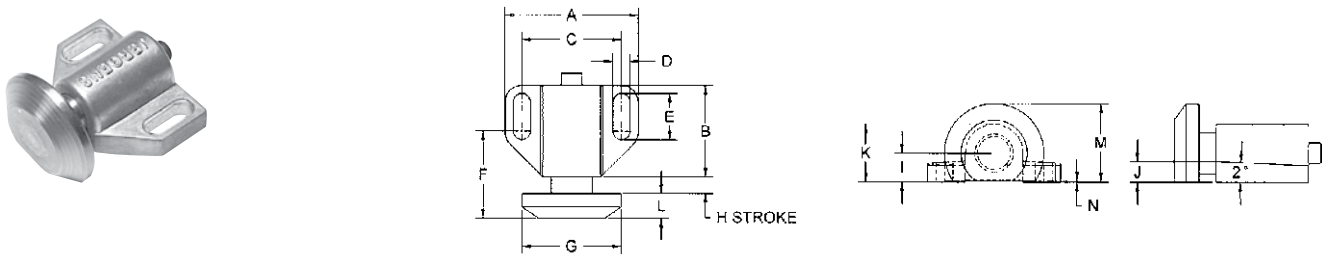
AVEC BOUTON CONIQUE

course H	force finale (daN)	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	Ref.
3,2	6,8	23,8	17,5	16,7	3,6	8,9	15,1	9,5	5,6	5,6	10,3	JIC.SS.36101
4,8	13,6	38,1	25,4	28,6	5,1	13,7	21,4	14,3	7,9	7,1	15,9	JIC.SS.36102
6,4	18	50,8	34,9	38,1	6,5	17,5	31	20,6	11,1	7,9	22,2	JIC.SS.36103



AVEC BOUTON PLAT

course H	force finale (daN)	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	L	M	N	Ref.
3,2	6,8	23,8	17,5	16,7	3,6	8,9	15,1	19,1	5,6	5,6	1,3	4,8	22,2	0,4	JIC.SS.36107
4,8	13,6	38,1	25,4	28,6	5,1	13,7	21,4	22,2	7,9	7,1	15,9	6,4	28,6	0,4	JIC.SS.36111
6,4	18	50,8	34,9	38,1	6,5	17,5	31	38,1	11,1	7,9	22,2	9,5	38,1	0,4	JIC.SS.36109



AVEC ERGOT

course H	force finale (daN)	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	L	M	N	O	P	Ref.
3,2	6,8	23,8	17,5	16,7	3,6	8,9	15,1	15,9	5,6	5,6	1,3	4,8	22,2	6,4	11,1	6	JIC.SS.36104
4,8	13,6	38,1	25,4	28,6	5,1	13,7	21,4	22,2	7,9	7,1	15,9	6,4	28,6	9,5	14,3	6,7	JIC.SS.36105
6,4	18	50,8	34,9	38,1	6,5	17,5	31	31,8	11,1	7,9	22,2	9,5	38,1	12,7	19,1	8,3	JIC.SS.36106

