

GOUJON A RESSORT PUSH - PULL

H.23229



MATIERE :

Goujon interne en acier bruni.

Corps en acier zingué.

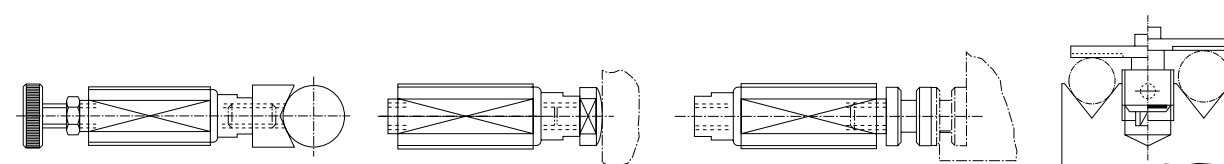
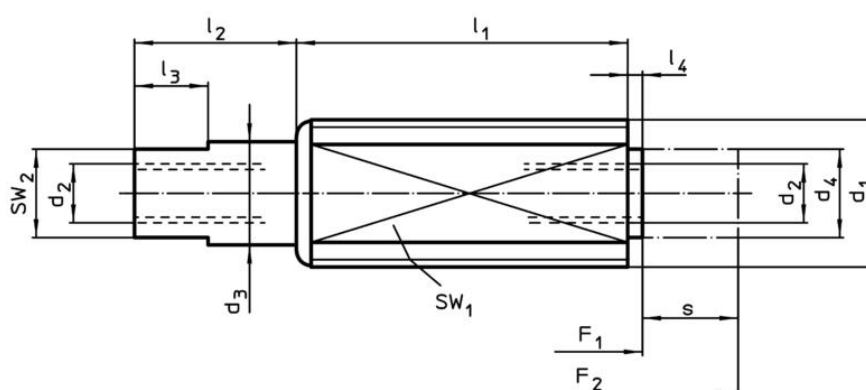
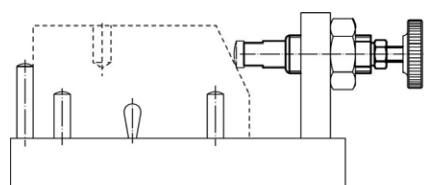
Ressort en INOX 1.4310 (AISI 301).

REMARQUE :

Ce goujon push-pull se compose d'un corps fileté traversé par un goujon sur ressort qui peut être tiré ou poussé.

Le goujon possède un taraudage sur les 2 extrémités sur les quelles divers composants peuvent être montés, adaptés à la pièce à brider : vé, vis de pression, raccord, cimblot oscillant, etc...

d 1	d 2	d 3	d 4	l 1 -1	l 2 +/-0,5	l 3	l 4 -0,5	s	SW 1	SW 2	F 1	F 2	poids (g)	Ref.
force du ressort léger														
M12	M4 x 8	7	6	11,0	4,5	5	1,5	3,5	~	6	5	20	5,1	H.23229.0005
M12	M4 x 8	7	6	18,5	7,0	5	1,5	6,0	10	6	5	20	8,7	H.23229.0010
M12	M4 x 8	7	6	26,0	11,0	5	1,5	10,0	10	6	5	20	13,0	H.23229.0015
force du ressort standard														
M12	M4 x 8	7	6	11,0	4,5	5	1,5	3,0	10	6	10	45	5,2	H.23229.0020
M12	M4 x 8	7	6	18,5	7,0	5	1,5	5,0	10	6	10	45	8,7	H.23229.0025
M12	M4 x 8	7	6	26,0	11,0	5	1,5	8,0	10	6	10	45	14,0	H.23229.0030
M18 x 1,5	M6 x 12	11	10	18,0	6,0	6	2,0	4,0	16	9	30	120	22,0	H.23229.0050
M18 x 1,5	M6 x 12	11	10	31,5	11,5	6	2,0	7,0	16	9	30	120	42,0	H.23229.0055
M18 x 1,5	M6 x 12	11	10	45,0	16,0	6	2,0	12,5	16	9	60	180	63,0	H.23229.0060
force du ressort puissant														
M12	M4 x 8	7	6	11,0	4,5	5	1,5	3,0	10	6	20	90	5,2	H.23229.0035
M12	M4 x 8	7	6	18,5	7,0	5	1,5	5,0	10	6	20	90	9,0	H.23229.0040
M12	M4 x 8	7	6	26,0	11,0	5	1,5	8,0	10	6	20	90	13,0	H.23229.0045



"poussant"

"tirant"

POUSOIR A RESSORT TARAUDE TIRANT-POUSSANT

GWN.513



MATIERE ET EXECUTION :

Corps en acier galvanisé

- puissance normale : chromaté bleu - **Ref. GWN.513.xx.x.1**
- puissance renforcée : chromaté jaune - **Ref. GWN.513.xx.x.2**

Embout ressort en acier trempé et bruni.

Forme I = avec embout taraudé.

Forme K = avec embout conique.

Forme H = avec embout sphérique.

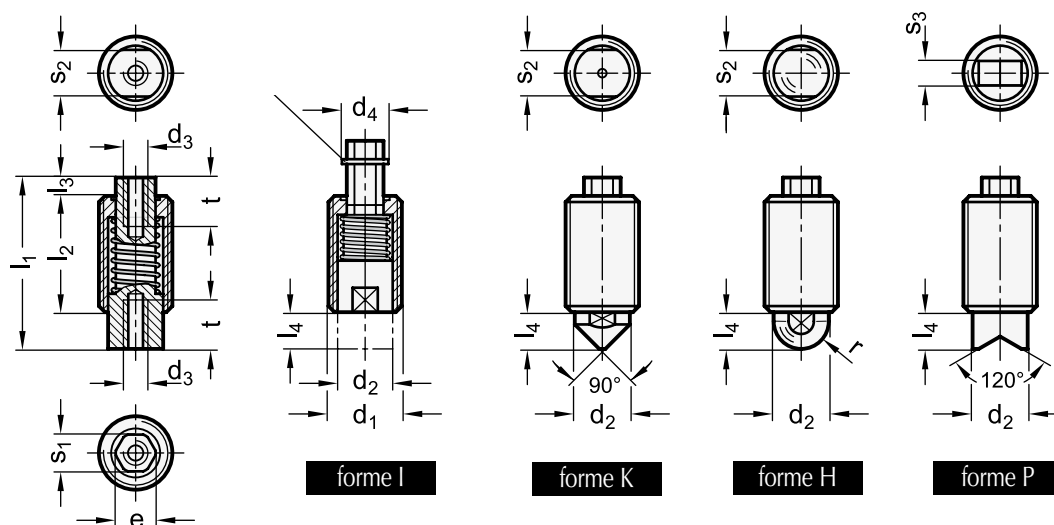
Forme P = avec embout en V.

Utilisé comme poussoir pour le positionnement ou le serrage.

C'est un élément qui peut aussi bien être utilisé en tirant qu'en poussant.

La forme I permet l'utilisation d'embouts spécialement réalisés pour une application précise.

d1	Ød2	d3 forme I	Ød4	e	l1	l2	l3	l4	r forme H	S1	S2 forme I,K,H	S3 forme P	t min	force normale (N)	renforcé (N)
M12 x 1,5	9	M4	7,6	6,5	28	19	3	6	4,5	6	8	4	8	16 - 35	18 - 56
M16 x 1,5	12	M5	8,8	7,8	38	27	3	8	6	7	10	6	10	25 - 71	45 - 125
M20 x 1,5	14,5	M6	11,4	10	47	33	4	10	7,2	9	12	8	12	40 - 130	65 - 200



POUR LA COMMANDE :

Poussoir M12, forme H, force renforcée = **Ref. GWN.513.12.H.2**

Poussoir M16, forme K, force normale = **Ref. GWN.513.16.K.1**