

POIGNEE A EXCENTRIQUE A FERMETURE EN ELASTOMERE

K.0118

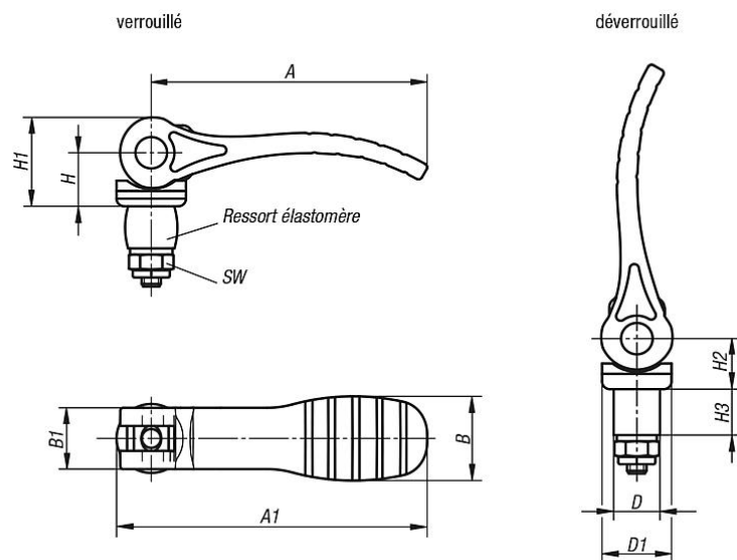

MATIERE ET EXECUTION :

- poignée et disque de pression en plastique renforcé PA66, noir
- axe en INOX naturel 1.4305
- écrou, attache, goujon et rondelle en acier chromaté bleu
- ressort élastomère en PUR

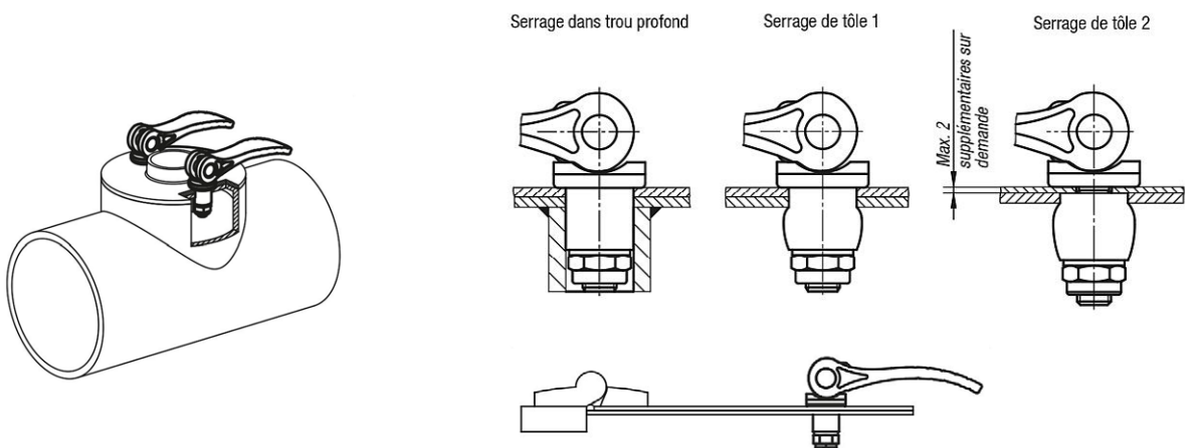
REMARQUE :

En abaissant la poignée, l'élastomère se coince, il se déforme et s'accroche au composant. La déformation de l'élastomère et donc le serrage peut être réglé avec l'écrou hexagonal. Le frein de l'écrou permet de garder la valeur désirée même suite à des démontages successifs.

Les forces de retenues reprises dans le tableau ne conviennent pas pour des charges permanentes.



Taille	Ø D	Ø D1	B	B1	H	H1	H2	H3	A	A1	SW	force trou profond (daN)	force maintien tôle (daN)	Ref.
1	12	18,1	22	16	23,2	14	12,85	12	71,5	79,6	10	10	5	K.0118.121112
1	14	18,1	22	16	23,2	14	12,85	12	71,5	79,6	10	15	6	K.0118.121114
2	16	27,1	33	24	27,8	16,2	14,7	20	99,9	110	13	35	6	K.0118.221116
2	18	27,1	33	24	27,8	16,2	14,7	20	99,9	110	13	35	10	K.0118.221118
2	20	27,1	33	24	27,8	16,2	14,7	20	99,9	110	16	35	10	K.0118.221120



POIGNEE A EXCENTRIQUE A PRISE RAPIDE

K.0751



MATIERE ET EXECUTION :

- poignée et disque de pression en plastique renforcé PA66, noir
- axe en INOX naturel 1.4305
- verrou en acier chromaté bleu.
- clip-ressort en INOX 1.4310, passivé.

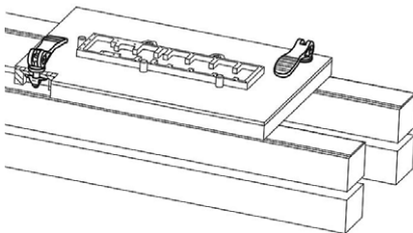
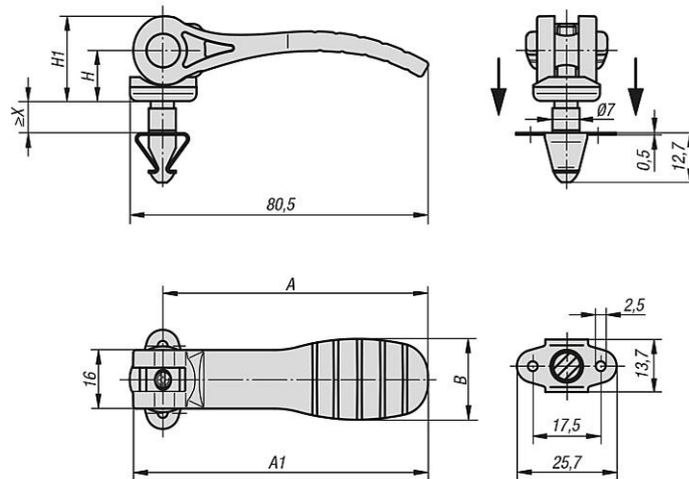
REMARQUE :

L'encliquetage de la poignée dans le clip-ressort permet le positionnement d'une tôle. Le serrage s'opère ensuite par l'actionnement de la poignée.

Les plastiques ont la particularité de se déformer (fluage) sous charge, cela peut générer une diminution de la force de retenue.

Insertion par pression et serrage en abaissant la poignée.

Démontage en relevant la poignée et en la tournant.



A	A1	B	H	H1	X Epaisseur min. de matériau	Force de maintien env. (daN)	Ref.
71,5	79,6	22	14	23,4	2	50	K0751.121107.2
71,5	79,6	22	14	23,4	4	50	K0751.121107.4
71,5	79,6	22	14	23,4	6	50	K0751.121107.6
71,5	79,6	22	14	23,4	8	50	K0751.121107.8

Insertion par pression et
serrage par pivotement

Desserrage par pivotement et rotation

