

ECROU MOLETE A PRESSION REGLABLE

H.24710


MATIERE ET EXECUTION :

Bouton en aluminium anodisé noir.

Mécanique de pression en acier trempé.

Pièces internes en acier bruni.

Couvercle en plastique gris.

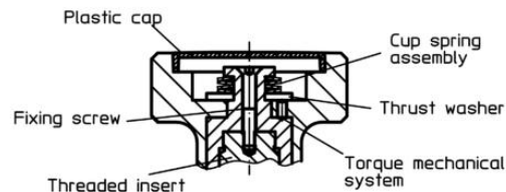
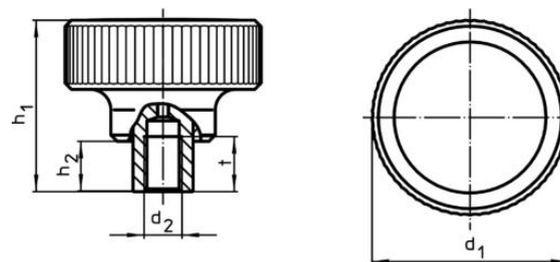
 $t^{\circ} \text{ max.} = 100^{\circ}\text{C}$

REMARQUE :

Ces écrous sont utilisés lorsque la force de serrage manuelle doit être limitée.

En tournant dans le sens horlogique, la mécanique interne n'accepte le serrage que jusqu'à un maximum défini. Dans l'autre sens, cette mécanique n'intervient pas.

En ôtant le couvercle on a accès à la vis de pression.



Ø d1	d2	Ø d4	Ø d5	h1	h2	t	couple max. +/- 10 % Nm	poids (g)	Ref.
34	M 3	10,0	21	37,5	9,5	7	1,0	48	H.24710.0020
34	M 4	10,0	21	37,5	9,5	9	1,0	48	H.24710.0022
34	M 5	10,0	21	37,5	9,5	9	1,0	48	H.24710.0024
34	M 6	10,0	21	37,5	9,5	9	1,0	48	H.24710.0026
42	M 6	13,5	27	43,5	11,5	11	2,0	127	H.24710.0030
42	M 8	13,5	27	43,5	11,5	11	2,0	127	H.24710.0032
52	M10	19,0	32	54,0	15,5	17	3,0	206	H.24710.0040
52	M12	19,0	32	54,0	15,5	17	3,0	206	H.24710.0042
62	M10	19,0	33	54,0	15,5	17	4,0	285	H.24710.0050
62	M12	19,0	33	54,0	15,5	17	4,0	285	H.24710.0052
62	M10	19,0	33	54,0	15,5	17	5,5	285	H.24710.0060
62	M12	19,0	33	54,0	15,5	17	5,5	285	H.24710.0062

VIS MOLETEE A PRESSION REGLABLE

H.24710

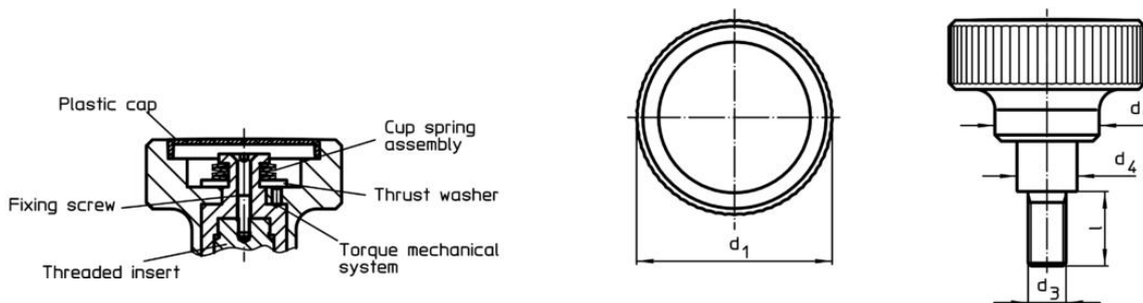


MATIERE ET EXECUTION :

Bouton en aluminium anodisé noir.
 Mécanique de pression en acier trempé.
 Vis en acier bruni.
 Couvercle en plastique gris.
 t° max. = 100°C

REMARQUE :

Ces vis sont utilisées lorsque la force de serrage manuelle doit être limitée.
 En tournant dans le sens horlogique, la mécanique interne n'accepte le serrage que jusqu'à un maximum défini. Dans l'autre sens, cette mécanique n'intervient pas.
 En ôtant le couvercle on a accès à la vis de pression.



d 1	d 3	l	Ø d 4	Ø d 5	h 1	h 2	couple max. +/- 10 % Nm	poids (g)	Ref.
34	M 5	12	10,0	21	37,5	9,5	1,0	62	H.24710.0300
	M 5	16	10,0	21	37,5	9,5	1,0	63	H.24710.0301
	M 5	20	10,0	21	37,5	9,5	1,0	63	H.24710.0302
	M 5	25	10,0	21	37,5	9,5	1,0	64	H.24710.0303
	M 5	32	10,0	21	37,5	9,5	1,0	65	H.24710.0304
	M 6	12	10,0	21	37,5	9,5	1,0	64	H.24710.0305
	M 6	16	10,0	21	37,5	9,5	1,0	65	H.24710.0306
	M 6	20	10,0	21	37,5	9,5	1,0	66	H.24710.0307
	M 6	25	10,0	21	37,5	9,5	1,0	67	H.24710.0308
42	M 6	32	10,0	21	37,5	9,5	1,0	68	H.24710.0309
	M 8	16	13,5	27	43,5	11,5	2,0	152	H.24710.0400
	M 8	20	13,5	27	43,5	11,5	2,0	153	H.24710.0401
	M 8	25	13,5	27	43,5	11,5	2,0	155	H.24710.0402
	M 8	32	13,5	27	43,5	11,5	2,0	158	H.24710.0403
	M 8	40	13,5	27	43,5	11,5	2,0	161	H.24710.0404
	M10	20	13,5	27	43,5	11,5	2,0	165	H.24710.0405
	M10	25	13,5	27	43,5	11,5	2,0	170	H.24710.0406
	M10	32	13,5	27	43,5	11,5	2,0	173	H.24710.0407
M10	40	13,5	27	43,5	11,5	2,0	179	H.24710.0408	
M10	50	13,5	27	43,5	11,5	2,0	187	H.24710.0409	

VIS MOLETEE A PRESSION REGLABLE

H.24710

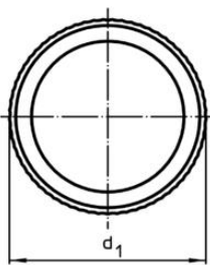
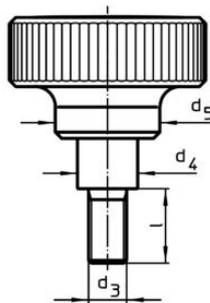
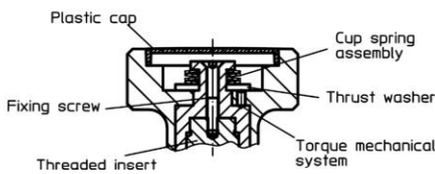


MATIERE ET EXECUTION :

Bouton en aluminium anodisé noir.
 Mécanique de pression en acier trempé.
 Vis en acier bruni.
 Couvrecl en plastique gris.
 t° max. = 100°C

REMARQUE :

Ces vis sont utilisées lorsque la force de serrage manuelle doit être limitée.
 En tournant dans le sens horlogique, la mécanique interne n'accepte le serrage que jusqu'à un maximum défini. Dans l'autre sens, cette mécanique n'intervient pas.
 En ôtant le couvercle on a accès à la vis de pression.



d 1	d 3	l	Ø d 4	Ø d 5	h 1	h 2	couple max. +/- 10 % Nm	poids (g)	Ref.
52	M10	25	19,0	32	54,0	15,5	3,0	241	H.24710.0500
	M10	32	19,0	32	54,0	15,5	3,0	246	H.24710.0501
	M10	40	19,0	32	54,0	15,5	3,0	248	H.24710.0502
	M10	50	19,0	32	54,0	15,5	3,0	254	H.24710.0503
	M10	63	19,0	32	54,0	15,5	3,0	262	H.24710.0504
	M12	25	19,0	32	54,0	15,5	3,0	251	H.24710.0505
	M12	32	19,0	32	54,0	15,5	3,0	254	H.24710.0506
	M12	40	19,0	32	54,0	15,5	3,0	262	H.24710.0507
	M12	50	19,0	32	54,0	15,5	3,0	270	H.24710.0508
	M12	63	19,0	32	54,0	15,5	3,0	274	H.24710.0509
62	M10	25	19,0	33	54,0	15,5	4,0	334	H.24710.0600
	M10	32	19,0	33	54,0	15,5	4,0	339	H.24710.0601
	M10	40	19,0	33	54,0	15,5	4,0	341	H.24710.0602
	M10	50	19,0	33	54,0	15,5	4,0	347	H.24710.0603
	M10	63	19,0	33	54,0	15,5	4,0	355	H.24710.0604
	M12	25	19,0	33	54,0	15,5	4,0	344	H.24710.0605
	M12	32	19,0	33	54,0	15,5	4,0	347	H.24710.0606
	M12	40	19,0	33	54,0	15,5	4,0	355	H.24710.0607
	M12	50	19,0	33	54,0	15,5	4,0	363	H.24710.0608
	M12	63	19,0	33	54,0	15,5	4,0	367	H.24710.0609
	M10	25	19,0	33	54,0	15,5	5,5	334	H.24710.0700
	M10	32	19,0	33	54,0	15,5	5,5	339	H.24710.0701
	M10	40	19,0	33	54,0	15,5	5,5	341	H.24710.0702
	M10	50	19,0	33	54,0	15,5	5,5	347	H.24710.0703
	M10	63	19,0	33	54,0	15,5	5,5	355	H.24710.0704
	M12	25	19,0	33	54,0	15,5	5,5	344	H.24710.0705
	M12	32	19,0	33	54,0	15,5	5,5	347	H.24710.0706
	M12	40	19,0	33	54,0	15,5	5,5	355	H.24710.0707
	M12	50	19,0	33	54,0	15,5	5,5	363	H.24710.0708
M12	63	19,0	33	54,0	15,5	5,5	367	H.24710.0709	

POIGNEE DYNAMOMETRIQUE A 3 BRAS EN THERMOPLAST

K.1019

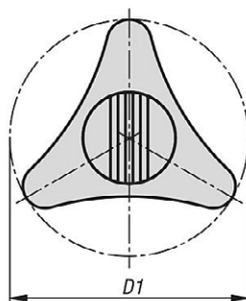
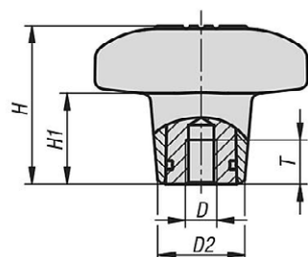


MATIERE ET EXECUTION :

Poignée en thermoplast couleur anthracite, renforcé de fibres de verre.
Couvercle en thermoplast couleur anthracite.
Bague en INOX trempé et poli.

REMARQUE :

Un clic audible indique que le couple maximum (voir tableau) est atteint.



D	Ø D1	Ø D2	H	H1	T	Couple Nm	Ref.
M8	80	29,2	53,5	31	13	5	K.1019.180085
M10	80	29,2	53,5	31	13	5	K.1019.180105
M12	80	29,2	53,5	31	13	5	K.1019.180125



BOUTON MOLETE DYNAMOMETRIQUE

K.0277


MATIERE ET EXECUTION :

Bouton moleté couleur anthracite en thermoplastique renforcé de fibres de verre.

Bague en acier 5.8 bruni ou tige filetée en acier 5.8, chromaté bleu.

Couleur pour le couvercle :

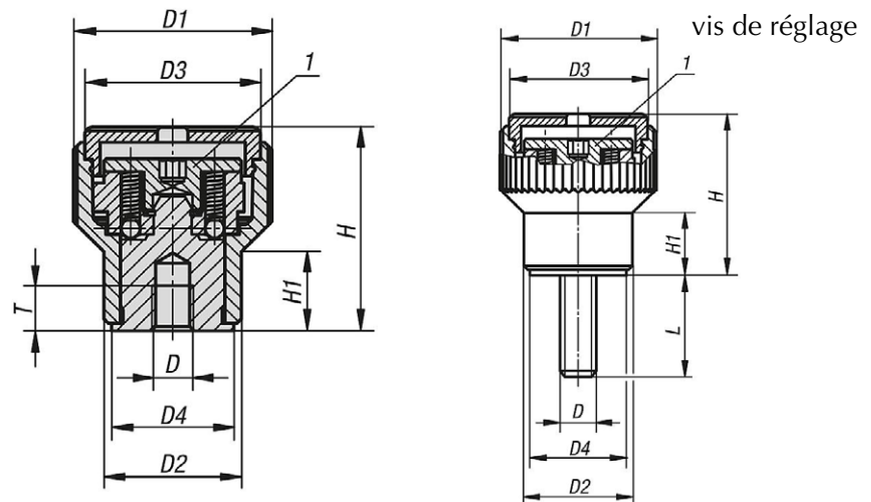
- **Noir** – Ral 7021 – ajouter le chiffre "9" à la fin de la Ref.
- **Gris clair** – Ral 7035 – ajouter le chiffre "5" à la fin de la Ref.
- **Rouge** – Ral 3020 – ajouter le chiffre "6" à la fin de la Ref.
- **Jaune** – Ral 1021 – ajouter le chiffre "7" à la fin de la Ref.



REMARQUE :

Le couple requis se règle par l'intermédiaire d'une vis.

Dès que le couple est atteint, le bouton moleté patine.



Avec taraudage

D	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø D4	H	H1	T	Coupl Nm	Ref.
M5	26	18	23	16	27	10,5	5	0,1 - 0,3	K.0277.205...
M6	26	18	23	16	27	10,5	6	0,1 - 0,3	K.0277.206...
M6	34	22	31	20	37,5	14,5	10	0,1 - 0,3	K.0277.306...
M8	34	22	31	20	37,5	14,5	14	0,1 - 0,3	K.0277.308...

Avec tige filetée

D	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø D4	H	H1	L	Coupl Nm	Ref.
M5	26	18	23	16	27	10,5	30	0,1 - 0,3	K.0277.205.30...
M5	26	18	23	16	27	10,5	50	0,1 - 0,3	K.0277.205.50...
M6	26	18	23	16	27	10,5	30	0,1 - 0,3	K.0277.206.30...
M6	26	18	23	16	27	10,5	50	0,1 - 0,3	K.0277.206.50...
M6	34	22	31	20	37,5	14,5	40	0,1 - 0,3	K.0277.306.40...
M6	34	22	31	20	37,5	14,5	60	0,1 - 0,3	K.0277.306.60...
M8	34	22	31	20	37,5	14,5	40	0,1 - 0,3	K.0277.308.40...
M8	34	22	31	20	37,5	14,5	60	0,1 - 0,3	K.0277.308.60...

POUR LA COMMANDE :

Ref. K.0277.206, couleur rouge = Ref. K.0277.206.6

Ref. K.0277.306, L = 40, couleur noir : Ref. K.0277.306.40.9

POIGNEE DYNAMOMETRIQUE DE PRECISION

K.07124


MATIERE ET EXECUTION :

Corps et bouton de réglage en aluminium anodisé.

Bague taraudée ou tige filetée en acier 5.8, zingué.

La version taraudée est débouchante, et donc aussi utilisable sur des tiges filetées.

Précision du couple réglé : +/- 5 % .

REMARQUE :

Idéal pour contrôler le couple de serrage lors d'un montage.

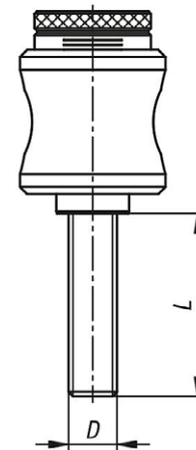
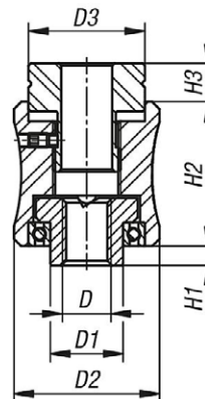
Le couple requis est réglé par le bouton gradué. Le réglage peut être sécurisé par une vis de blocage fixée latéralement.

Lors de l'utilisation de la poignée, un "clac" audible indique que le couple requis est atteint.

Le couple de desserrage est plus important que celui de serrage de telle façon que la poignée puisse ensuite être dévissée facilement.

AVEC BAGUE TARAUDÉE

D	Ø D1	Ø D2	Ø D3	H1	H2	H3	Couple réglable (Nm) min. - max.	Ref.
M5	10	26	20	2	26	8	0,05 - 0,1	K.07124.105
M6	10	26	20	2	26	8	0,1 - 0,25	K.07124.106
M8	15	30	24	4	30	8	0,25 - 0,5	K.07124.208
M10	15	30	24	4	30	8	0,5 - 1	K.07124.210



AVEC TIGE FILETÉE

D	Ø D1	Ø D2	Ø D3	H1	H2	H3	L	Couple réglable (Nm) min. - max.	Ref.
M5	10	26	20	2	26	8	30	0,05 - 0,15	K.07124.105.30
M5	10	26	20	2	26	8	40	0,05 - 0,15	K.07124.105.40
M6	10	26	20	2	26	8	30	0,1 - 0,25	K.07124.106.30
M6	10	26	20	2	26	8	40	0,1 - 0,25	K.07124.106.40
M8	15	30	24	4	30	8	40	0,25 - 0,5	K.07124.208.40
M8	15	30	24	4	30	8	50	0,25 - 0,5	K.07124.208.50
M10	15	30	24	4	30	8	40	0,5 - 1	K.07124.210.40
M10	15	30	24	4	30	8	50	0,5 - 1	K.07124.210.50