

LEVIER A EXCENTRIQUE REGLABLE AVEC POIGNEE EN ACIER

K.0789


MATIERE ET EXECUTION :

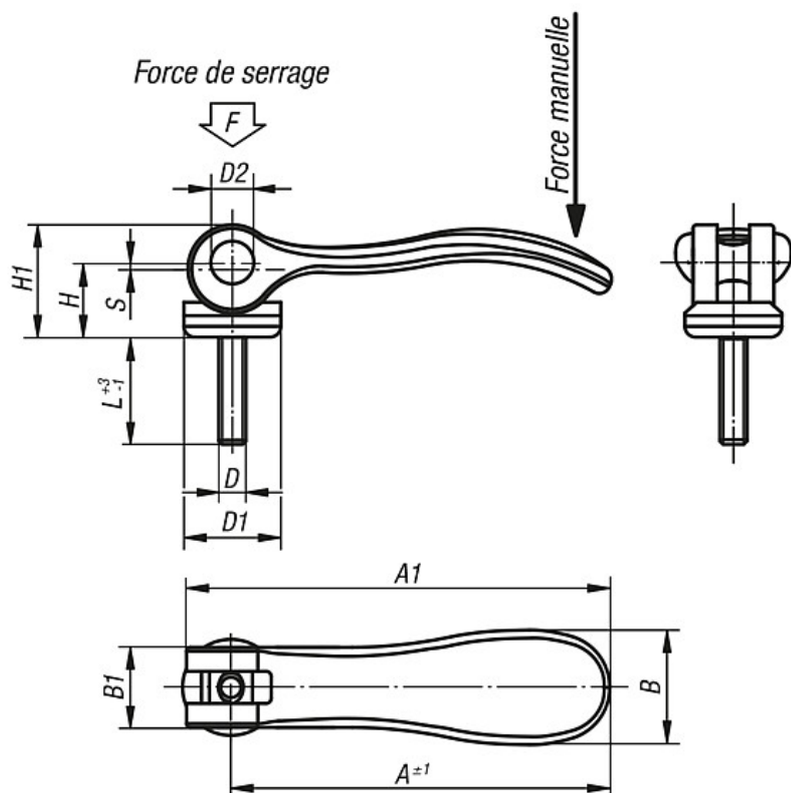
poignée en acier 1.0401, bichromatée bleue.
 rondelle-butée en plastique (PA 66) renforcé de fibres de verre, noir.
 axe d'articulation en INOX 1.4305, poli
 tige filetée et rondelle en acier 5.8, bichromatée bleues

REMARQUE :

Pour un serrage et desserrage rapides sans couple de torsion, ce qui empêche toute détérioration de la surface à brider, contrairement à un serrage avec filetage. **Un bouton de réglage sur la tête de la tige filetée permet le positionnement exact du levier de tension.**

AVEC TIGE FILETÉE

D	L	Ø D1	Ø D2	B	B1	H	H1	A	A1	force (daN)	force manuelle (daN)	course (mm)	Ref.
M5	20 / 30 / 40 / 50	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	400	12	1,2	K.0789.1502.205...
M6	20 / 30 / 40 / 50	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	400	12	1,2	K.0789.1502.206...
M8	25 / 30 / 40 / 50	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	800	35	1,5	K.0789.2502.208...
M10	25 / 30 / 40 / 50	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	800	35	1,5	K.0789.2502.210...



POUR LA COMMANDE :

Ref. K.0789.1502.205, L = 20 = Ref. K.0789.1502.205.20

LEVIER A EXCENTRIQUE REGLABLE "TOUT INOX"

K.0647


Seulement avec tige filetée.

MATIERE ET EXECUTION :

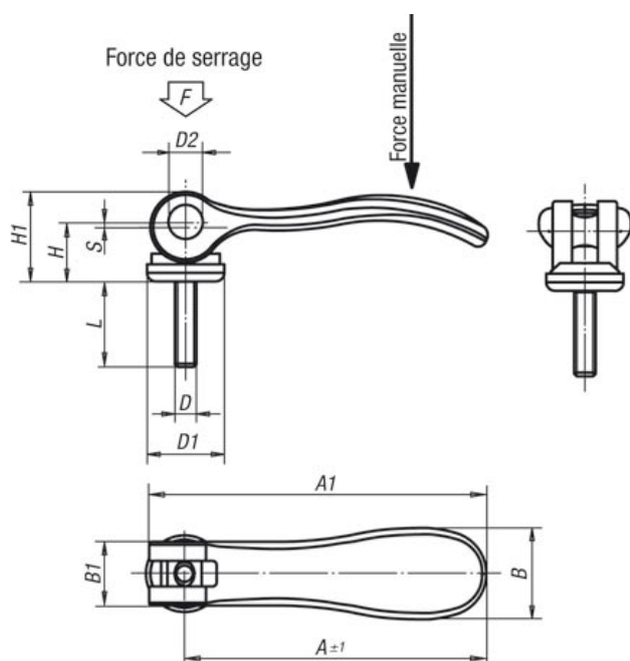
- poignée en INOX 1.4308, poli. (sur demande exécution microbillé mat)
- rondelle-butée en INOX 1.4034 trempé. (sur demande plastique renforcé PA 66)
- axe d'articulation en INOX 1.4305, poli.
- tige filetée et rondelle en INOX 1.4305

REMARQUE :

Pour un serrage et desserrage rapides sans couple de torsion, ce qui empêche toute détérioration de la surface à brider; contrairement à un serrage avec filetage.

Un bouton de réglage sur la tête de la tige filetée permet le positionnement exact du levier de tension.


Pour l'enlèvement rapide des roues et pour le réglage en hauteur de la selle



D	Ø D1	Ø D2	B	B1	H	H1	A	A1	force (daN)	course (mm)	force manuelle (daN)	L	Ref.
M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	150	1	9	10 / 15 / 30	K.0647.9541.003...
M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	150	1	9	10 / 15 / 30	K.0647.9541.004...
M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	250	1	10	15 / 20 / 30	K.0647.0541.004...
M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	250	1	10	20 / 30 / 40 / 50	K.0647.0541.005...
M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	400	1,2	12	20 / 30 / 40 / 50	K.0647.1541.005...
M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	400	1,2	12	20 / 30 / 40 / 50	K.0647.1541.006...
M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	800	1,5	35	25 / 30 / 40 / 50	K.0647.2541.008...
M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	800	1,5	35	25 / 30 / 40 / 50	K.0647.2541.010...

POUR LA COMMANDE :

K.0647.1541.008 - L = 40 = K.0647.1541.008.25

LEVIER A EXCENTRIQUE REGLABLE AVEC POIGNEE EN ALUMINIUM

K.0006



Seulement avec tige filetée.

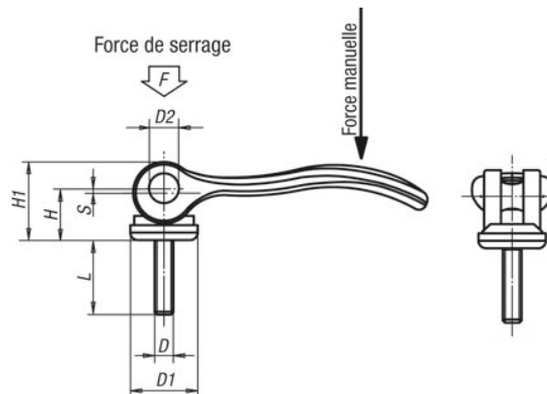
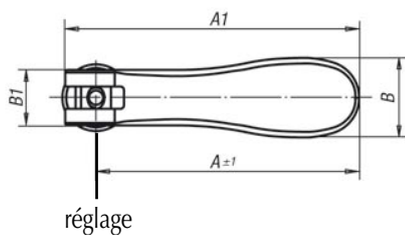
MATIERE ET EXECUTION :

- poignée en aluminium, laqué noir
- rondelle-butée en plastique renforcé de fibres de verre, noir.
- axe d'articulation en INOX 1.4305, poli.
- tige filetée et rondelle en **acier 5.8**, chromaté bleu, ou en **INOX 1.4305**.

REMARQUE :

Pour un serrage et desserrage rapides sans couple de torsion, ce qui empêche toute détérioration de la surface à brider; contrairement à un serrage avec filetage.

Un bouton de réglage sur la tête de la tige filetée permet le positionnement exact du levier de tension.



AVEC TIGE FILETÉE



D	Ø D1	Ø D2	B	B1	H	H1	A	A1	force (daN)	L	course (mm)	force manuelle (daN)	Ref.	
													acier	INOX
M3	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	150	10 / 15 / 30	1	9	K.0006.9501.103...	K.0006.9511.103...
M4	12	6	14,4	11,5	9	13	36,2	41,7	150	10 / 15 / 30	1	9	K.0006.9501.104...	K.0006.9511.104...
M4	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	250	15 / 20 / 30	1	10	K.0006.0501.104...	K.0006.0511.104...
M5	15,4	8	18	13	11,2	17	52,3	59,1	250	20 / 30 / 40 / 50	1	10	K.0006.0501.105...	K.0006.0511.105...
M5	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	400	20 / 30 / 40 / 50	1,2	12	K.0006.1501.105...	K.0006.1511.105...
M6	18,1	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	400	20 / 30 / 40 / 50	1,2	12	K.0006.1501.106...	K.0006.1511.106...
M8	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	800	20 / 30 / 40 / 50	1,5	35	K.0006.2501.108...	K.0006.2511.108...
M10	27,1	11	33,3	24	18	28,5	96	108	800	25 / 30 / 40 / 50	1,5	35	K.0006.2501.110...	K.0006.2511.110...

POUR LA COMMANDE :

K.0006.2501.108 - L = 40 = Ref. .0006.2501.108.40

LEVIER A EXCENTRIQUE REGLABLE AVEC POIGNEE EN PLASTIQUE

K.0648


Seulement avec tige filetée – version acier ou INOX.

MATIERE ET EXECUTION :

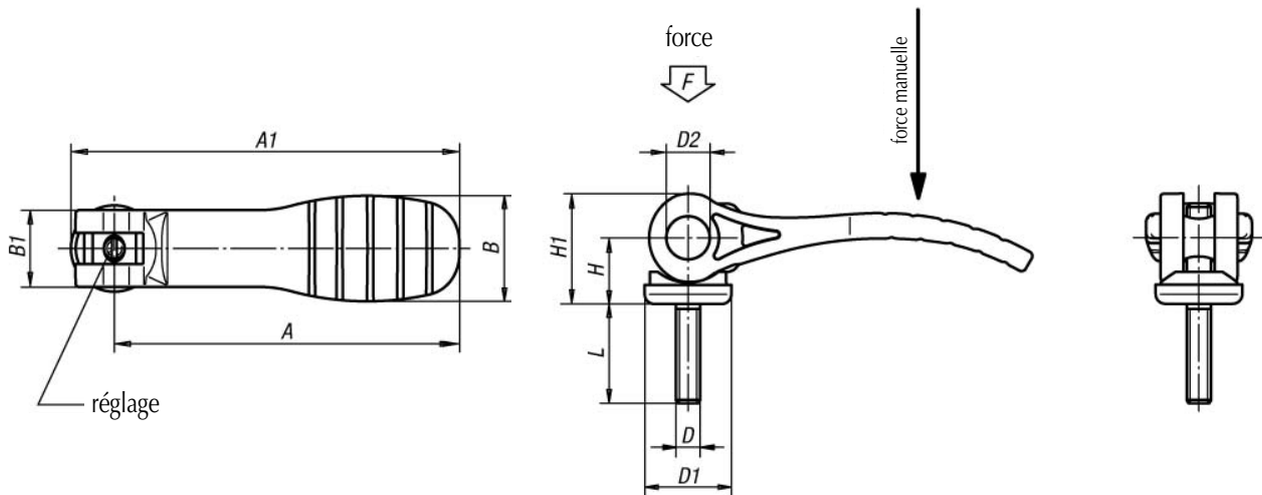
- poignée et rondelle-butée en plastique (PA 66) renforcé de fibres de verre, noir (sur demande rouge RAL 3020).
- axe d'articulation en INOX 1.4305, poli.
- tige filetée et rondelle en **acier** 5.8, chromaté bleu ou en **INOX** 1.4305.

REMARQUE :

Pour un serrage et desserrage rapides sans couple de torsion, ce qui empêche toute détérioration de la surface à brider; contrairement à un serrage avec filetage.

Un bouton de réglage sur la tête de la tige filetée permet le positionnement

D	Ø D1	Ø D2	B	B1	H	H1	A	A1	L	force (daN)	force Manuelle (daN)	course (mm)
M5	18,1	9	22	16	14	23,4	71,5	79,6	20 / 30 / 40 / 50	250	12,5	1,15
M6	18,1	9	22	16	14	23,4	71,5	79,6	20 / 30 / 40 / 50	250	12,5	1,15
M8	27,1	11	33	24	16,2	27,7	100	110	25 / 30 / 40 / 50	500	17,0	1,5
M10	27,1	11	33	24	16,2	27,7	100	110	25 / 30 / 40 / 50	500	17,0	1,5



D	Ref. acier	Ref. INOX
M5	K.0648.1521.105...	K.0648.1531.105...
M6	K.0648.1521.106...	K.0648.1531.106...
M8	K.0648.2521.108...	K.0648.2531.108...
M10	K.0648.2521.110...	K.0648.2531.110...

POUR LA COMMANDE :

K.0648.2531.108 - L = 25 = Ref. K.0648.2531.108.25

POIGNEE A EXCENTRIQUE REGLABLE AVEC TARAUDAGE

H.23390



MATIERE ET EXECUTION :

Exécution acier :

Poignée en zamak plastifié noir, disque en PA renforcé, pièce intérieure et écrou de réglage en acier galvanisé.

Exécution INOX :

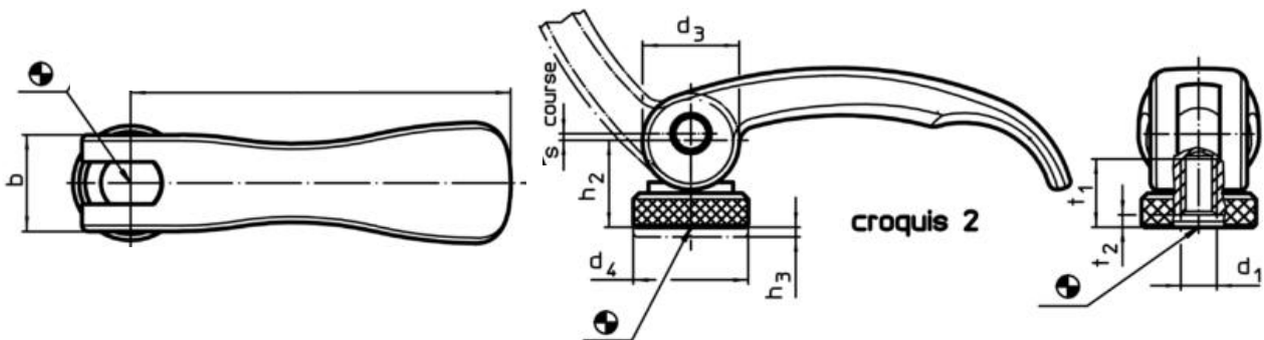
Poignée en zamak plastifié noir, disque en PA renforcé, pièce intérieure et écrou de réglage en INOX 1.4305 (AISI 303).

REMARQUE :

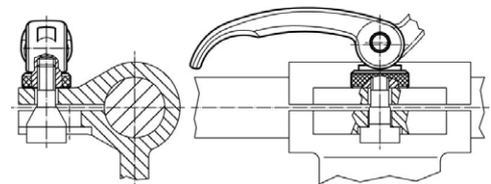
Pour un serrage et desserrage rapide.

Le réglage permet de choisir le positionnement exact de la poignée.

Température d'utilisation : jusque 80°C.



l	d1	Ø d3	Ø d4	h2 max.	h3 min.	b	t1	t2 min.	course s	Ref.	
										acier	INOX
63	M5	16	19	16,4	1,5	16	13	3,0	0,75	H.23390.0103	H.23390.0303
63	M6	16	19	16,4	1,5	16	13	3,0	0,75	H.23390.0101	H.23390.0301
82	M8	20	25	19,5	2,5	20	15	3,7	1,00	H.23390.0102	H.23390.0302



POIGNEE A EXCENTRIQUE REGLABLE AVEC TIGE FILETEE

H.23390



MATIERE ET EXECUTION :

Exécution acier :

Poignée en zamak plastifié noir, disque en PA renforcé, vis et écrou de réglage en acier galvanisé.

Exécution INOX :

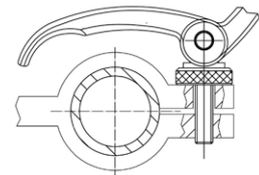
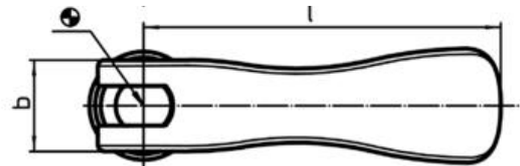
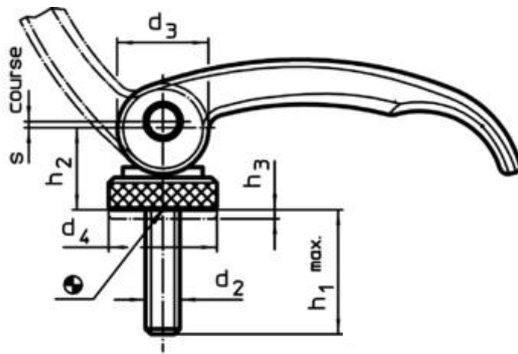
Poignée en zamak plastifié noir, disque en PA renforcé, vis et écrou de réglage en INOX 1.4305 (AISI 303).

REMARQUE :

Pour un serrage et desserrage rapide.

Cette exécution avec réglage permet le positionnement du levier.

Température d'utilisation : jusqu'à 80°C.



l	d2	h1 max.	Ø d3	Ø d4	h2	h3	b	s	Ref.	
									acier	INOX
63	M5	16	16	19	16,4	1,5	16	0,75	H.23390.0130	H.23390.0330
63		20	16	19	16,4	1,5	16	0,75	H.23390.0131	H.23390.0331
63		25	16	19	16,4	1,5	16	0,75	H.23390.0132	H.23390.0332
63		30	16	19	16,4	1,5	16	0,75	H.23390.0133	H.23390.0333
63		35	16	19	16,4	1,5	16	0,75	H.23390.0134	H.23390.0334
63		40	16	19	16,4	1,5	16	0,75	H.23390.0135	H.23390.0335
63		50	16	19	16,4	1,5	16	0,75	H.23390.0136	H.23390.0336
63	M6	16	16	19	16,4	1,5	16	0,75	H.23390.0109	H.23390.0309
63		20	16	19	16,4	1,5	16	0,75	H.23390.0110	H.23390.0310
63		25	16	19	16,4	1,5	16	0,75	H.23390.0111	H.23390.0311
63		30	16	19	16,4	1,5	16	0,75	H.23390.0112	H.23390.0312
63		35	16	19	16,4	1,5	16	0,75	H.23390.0113	H.23390.0313
63		40	16	19	16,4	1,5	16	0,75	H.23390.0114	H.23390.0314
63		50	16	19	16,4	1,5	16	0,75	H.23390.0116	H.23390.0316
82	M8	20	20	25	19,5	2,5	20	1,00	H.23390.0119	H.23390.0319
82		25	20	25	19,5	2,5	20	1,00	H.23390.0120	H.23390.0320
82		30	20	25	19,5	2,5	20	1,00	H.23390.0121	H.23390.0321
82		35	20	25	19,5	2,5	20	1,00	H.23390.0122	H.23390.0322
82		40	20	25	19,5	2,5	20	1,00	H.23390.0123	H.23390.0323
82		50	20	25	19,5	2,5	20	1,00	H.23390.0125	H.23390.0325
82		60	20	25	19,5	2,5	20	1,00	H.23390.0127	H.23390.0327

