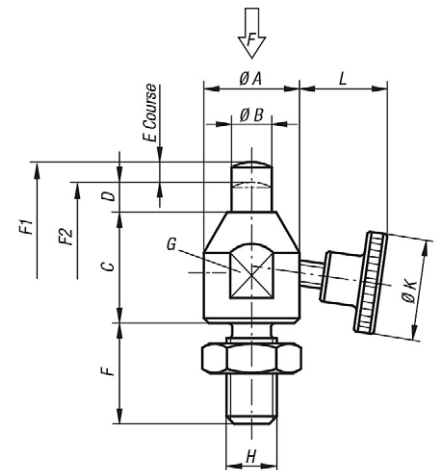
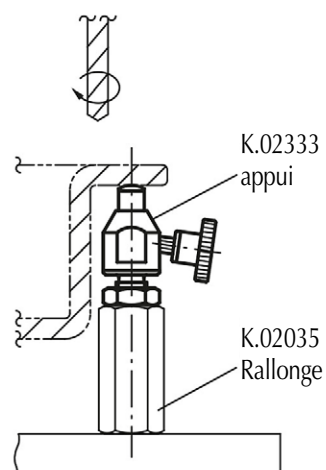


APPUI REGLABLE A RESSORT

K.02333



MATIERE ET EXECUTION :
Corps en acier bruni, goujon en acier trempé et bruni.



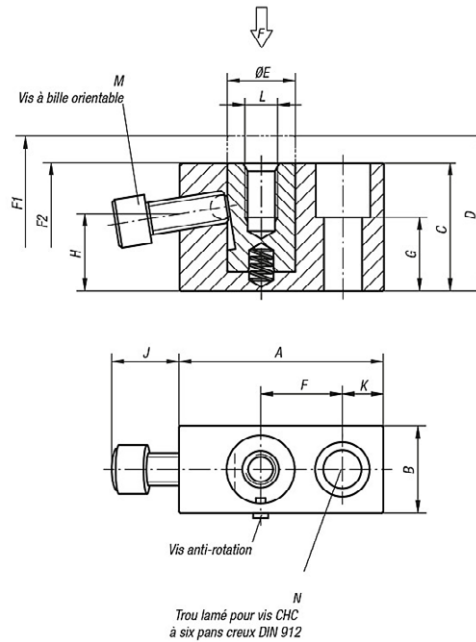
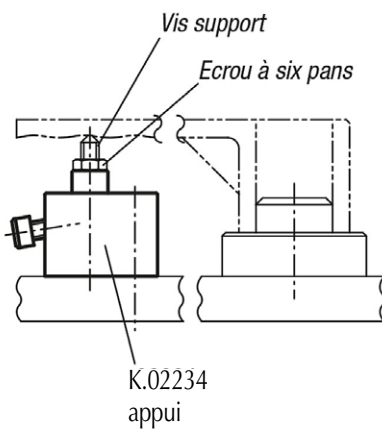
A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	Force F (daN)	Force (N) F1 - F2	Poids	Ref.
15	6	18	5	3	16	13	M8	20	13,2	20	1,5 - 3	0,036	K.02333.08023
19	8	22	6	4	20	17	M10	25	16,3	30	1,8 - 3	0,072	K.02333.10028
22	10	25	6	4	24	19	M12	28	22,3	40	1,8 - 3	0,150	K.02333.12031

APPUI A RESSORT

K.02334



MATIERE ET EXECUTION :
Corps en acier bruni, goujon en acier trempé et bruni.



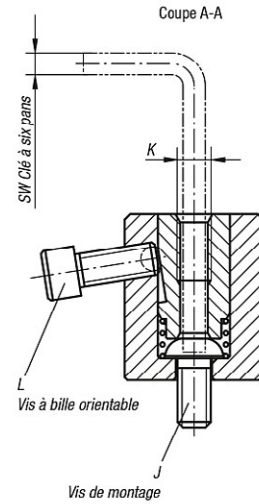
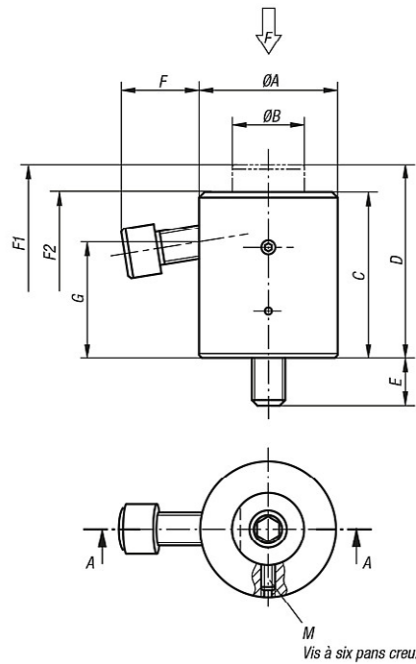
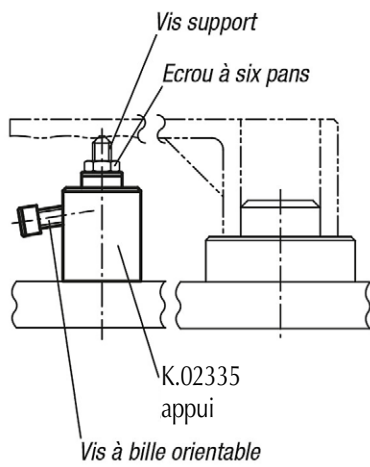
A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	Force F (daN)	Force (N) F1 - F2	Poids (kg)	Ref.
38	19	29	35	12	15	15	17,6	13	8	M6x10	M6x16	M6	400	0 - 6	0,150	K.02334.06029
50	22	37	47	16	20	20	21,1	16	10	M8x15	M8x20	M8	600	0 - 7	0,285	K.02334.08037
75	32	47	57	25	30	27	28,3	25	15	M12x20	M12x30	M12	900	0 - 11	0,800	K.02334.12047

APPUI A RESSORT

K.02335



MATIERE ET EXECUTION :
Corps en acier bruni, goujon en acier trempé et bruni.



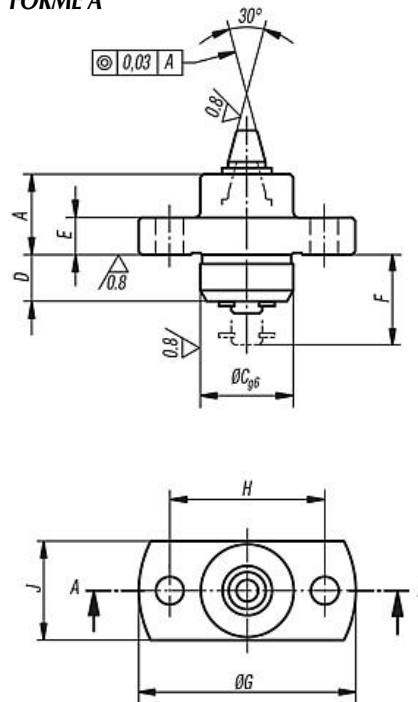
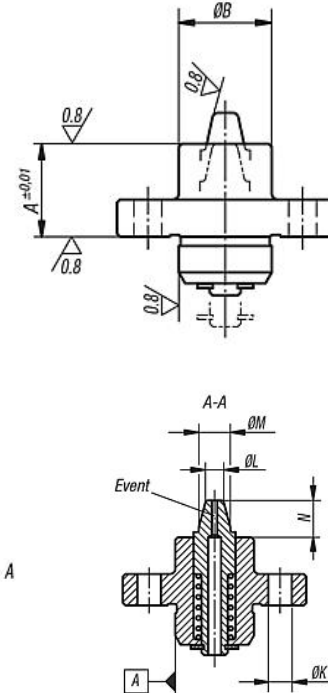
A	B	C	D	E	F	G	J	K	L	M	SW	Force (daN)	Force (N) F1 - F2	Poids (kg)	Ref.
28	14	33	39	10	13,1	22,2	M6	M6x12	M6x16	M4x8	4	400	10 - 22	0,150	K.02335.06039
35	19	42	52	14	17,2	27,5	M8	M8x16	M8x20	M4x8	5	600	10 - 27	0,300	K.02335.08052
50	26	60	70	16	28,1	42,1	M12	M12x24	M12x30	M5x12	8	900	15 - 30	0,865	K.02335.12070
60	33	70	80	22	26,6	47,4	M16	M16x32	M12x30	M5x15	10	900	15 - 35	1,390	K.02335.16080

APPUI SUR RESSORT

K.0917

MATIERE :

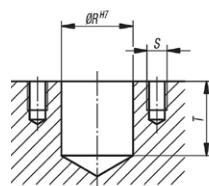
 Corps en acier trempé et oxydé noir.
 Embout de positionnement en acier trempé.

FORME A

FORME B

FORME A

A	ØB	ØC	D	E	F	ØG	H	J	K	ØL	ØM	N	alésage	force ressort (N)	Ref.
13	15	15	7,5	6	15	35	25	16	4,5	3,5	6	7,4	3,8 - 5,2	6,4 - 19,3	K.0917.15060
13	15	15	7,5	6	15	35	25	16	4,5	4,5	7	7,4	4,8 - 6,2	6,4 - 19,3	K.0917.15070
18	20	20	10	8	20	40	30	22	4,5	5,5	9	9,3	5,8 - 8,2	5,5 - 20,5	K.0917.20090
18	20	20	10	8	20	40	30	22	4,5	7,5	11	9,3	7,8 - 10,2	5,5 - 20,5	K.0917.20110

FORME B

A	ØB	ØC	D	E	F	ØG	H	J	K	ØL	ØM	N	alésage	force ressort (N)	Ref.
15	15	15	7,5	6	15	35	25	16	4,5	3,5	6	5,4	3,8 - 5,2	6,4 - 19,3	K.0917.15061
15	15	15	7,5	6	15	35	25	16	4,5	4,5	7	5,4	4,8 - 6,2	6,4 - 19,3	K.0917.15071
20	20	20	10	8	20	40	30	22	4,5	5,5	9	7,3	5,8 - 8,2	5,5 - 20,5	K.0917.20091
20	20	20	10	8	20	40	30	22	4,5	7,5	11	7,3	7,8 - 10,2	5,5 - 20,5	K.0917.20111

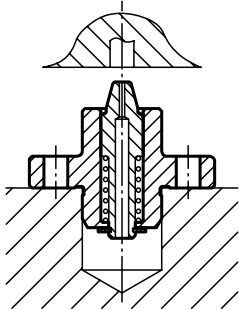


C	H	R	S	T
15	25	15	M4	16
20	30	20	M4	21

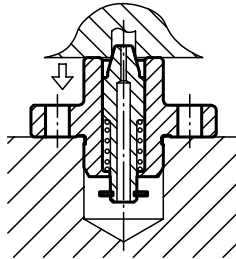
APPUI REGLABLE A RESSORT - INFORMATION TECHNIQUE

K.0917

avant positionnement

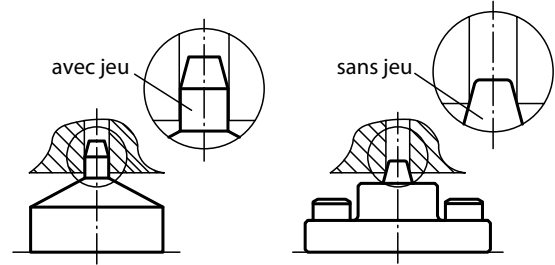


positionné



L'embout conique est positionné vers le bas

méthode conventionnelle



L'embout conique assure un positionnement précis

