

FIXATION MODULAIRE DOUBLE

K.0133



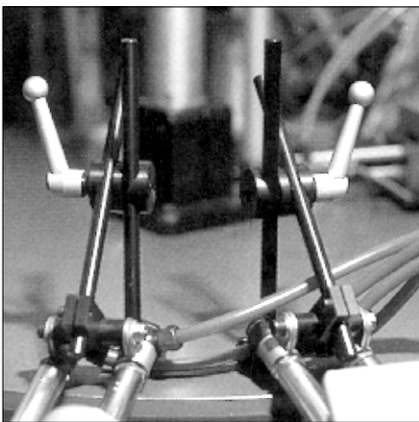
MATIERE :

levier de serrage en thermoplast renforcé anthracite.

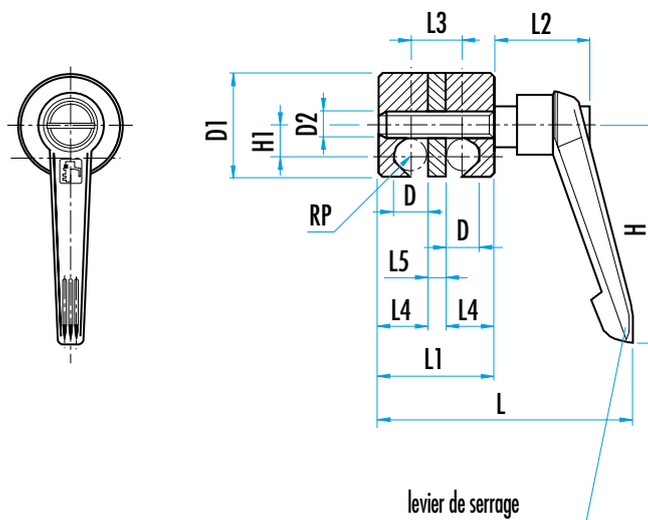
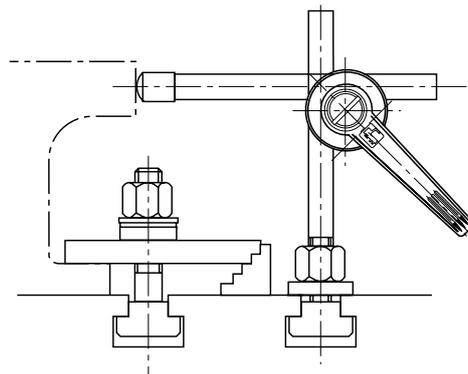
Pièces intérieures en acier 5.8, bruni.

Bloc de serrage en aluminium de haute résistance anodisé argent.

REMARQUE : cette fixation modulaire réglable sans échelons est utilisée pour le serrage de pièces rondes comme : tiges, tuyaux, etc...



ØD	ØD1	D2	L	L1	L2	L3	L4	L5	H	H1	Ref.
8	28	M8	72	31	29	13	13	5	65	8,5	K.0133.01
10	32	M8	76	35	29	15	15	5	65	9,5	K.0133.02
12	36	M8	81	40	29	18	17	6	65	10,5	K.0133.03
16	45	M10	103	50	37,5	22	22	6	80	13,5	K.0133.04
20	74	M10	131	70	42,5	30	30	10	95	22	K.0133.05



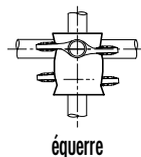
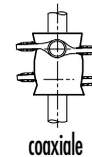
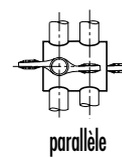
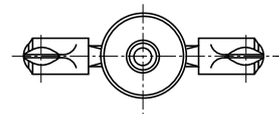
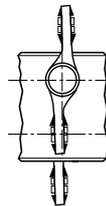
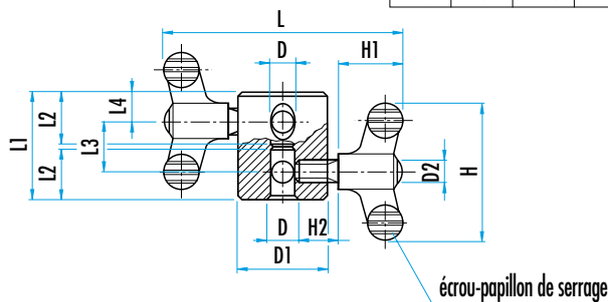
FIXATION MODULAIRE MULTIPLE

K.0135


MATIERE : écrou-papillon en thermoplast anthracite mat, tige filetée en acier 5.8, bichromatée jaune, bloc de serrage en aluminium de haute résistance, anodisé argent.

REMARQUE : grâce à cette fixation multiple, des pièces rondes comme des tiges ou des tuyaux peuvent être prolongés coaxialement, parallèlement ou en équerre.

ØD	ØD1	D2	L	L1	L2	L3	L4	H	H1	H2	Ref.
8	28	M8	86	36	17	20	8	50	24	15	K.0135.01
10	32	M8	90	40	19	20	10	50	24	15	K.0135.02
12	36	M8	90	44	21	20	12	50	24	15	K.0135.03
16	45	M10	126	56	27	24	16	75	35	20	K.0135.04



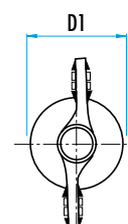
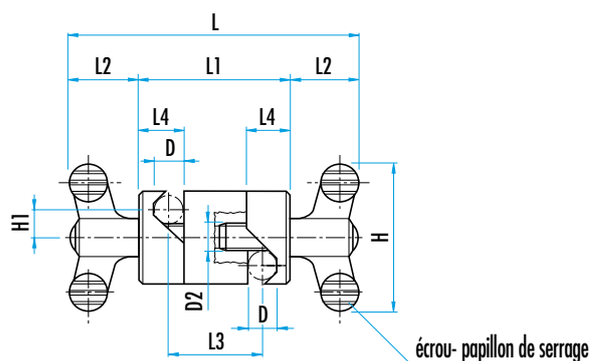
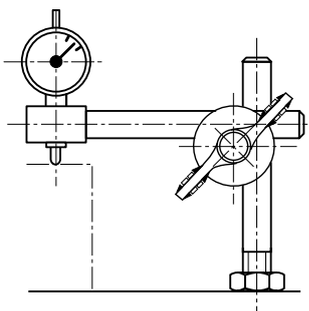
FIXATION MODULAIRE DOUBLE - REGLABLE SEPAREMENT

K.0134


MATIERE : écrou-papillon de serrage en thermoplast anthracite mat, tige filetée en acier 5.8, bruni, bloc de serrage en aluminium de haute résistance anodisé argent.

REMARQUE : Cette fixation modulaire, réglable sans échelons, est utilisée pour le serrage de pièces rondes comme : tiges, tuyaux, etc...

ØD	ØD1	D2	L	L1	L2	L3	L4	H	H1	Ref.
8	28	M8	90	42	24	24	13	50	8,5	K.0134.01
10	32	M8	100	52	24	32	15	50	9,5	K.0134.02
12	36	M8	104	56	24	34	17	50	10,5	K.0134.03
16	45	M10	142	72	35	44	22	75	13,5	K.0134.04



FIXATION MODULAIRE

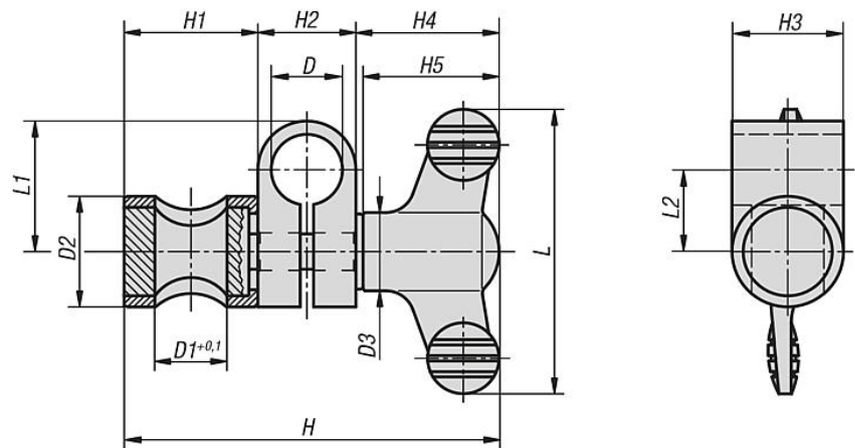
K.0136


MATIERE ET EXECUTION :

Corps et goujon en acier chromé
 Pince de serrage en aluminium anodisé noir.
 Bouton papillon en thermoplast noir.

REMARQUE :

Serrage sans échelon rapide par le bouton papillon.



Taille	Ø D	D1	Ø D2	Ø D3	H	H1	H2	H3	H4	H5	L	L1	L2	Ref.
1	6	6	14	12	43,6	15	9	14	19,6	18	38	13	8,5	K.0136.0606
2	8	8	16	14	54,6	17	12	16	25,6	24	50	18	12	K.0136.0808
3	10	10	18	14	60,6	20	15	18	25,6	24	50	22	14,5	K.0136.1010
4	12	12	20	21	77,2	23	17	20	37,2	35,6	75	24	15,5	K.0136.1212
5	16	16	25	21	90,2	31	22	25	37,2	35,6	75	29,5	18,5	K.0136.1616
6	20	20	30	21	98,2	36	25	30	37,2	35,6	75	30	17,5	K.0136.2020