

DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT

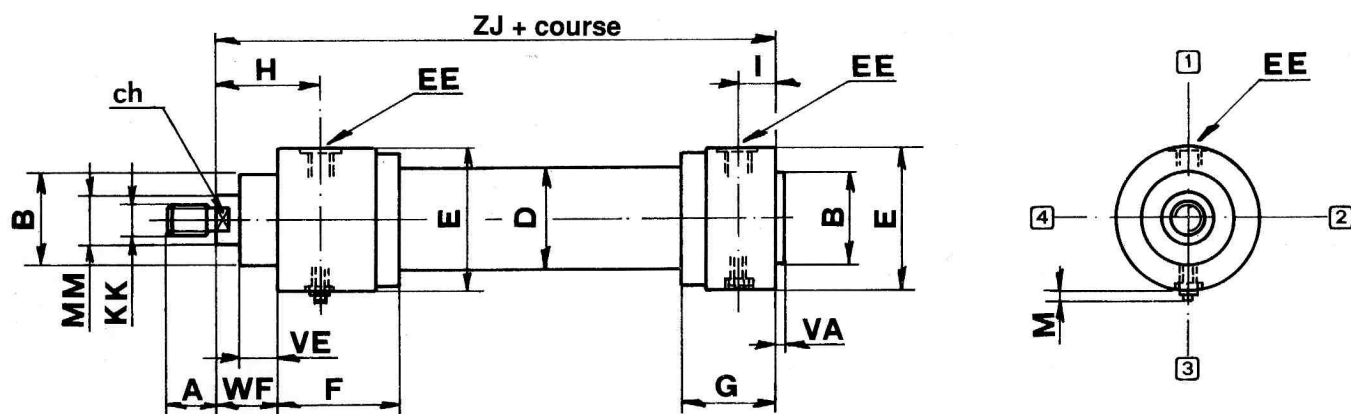


TABLEAU RECAPITULATIF DES COTES D'ENCOMBREMENT 25M

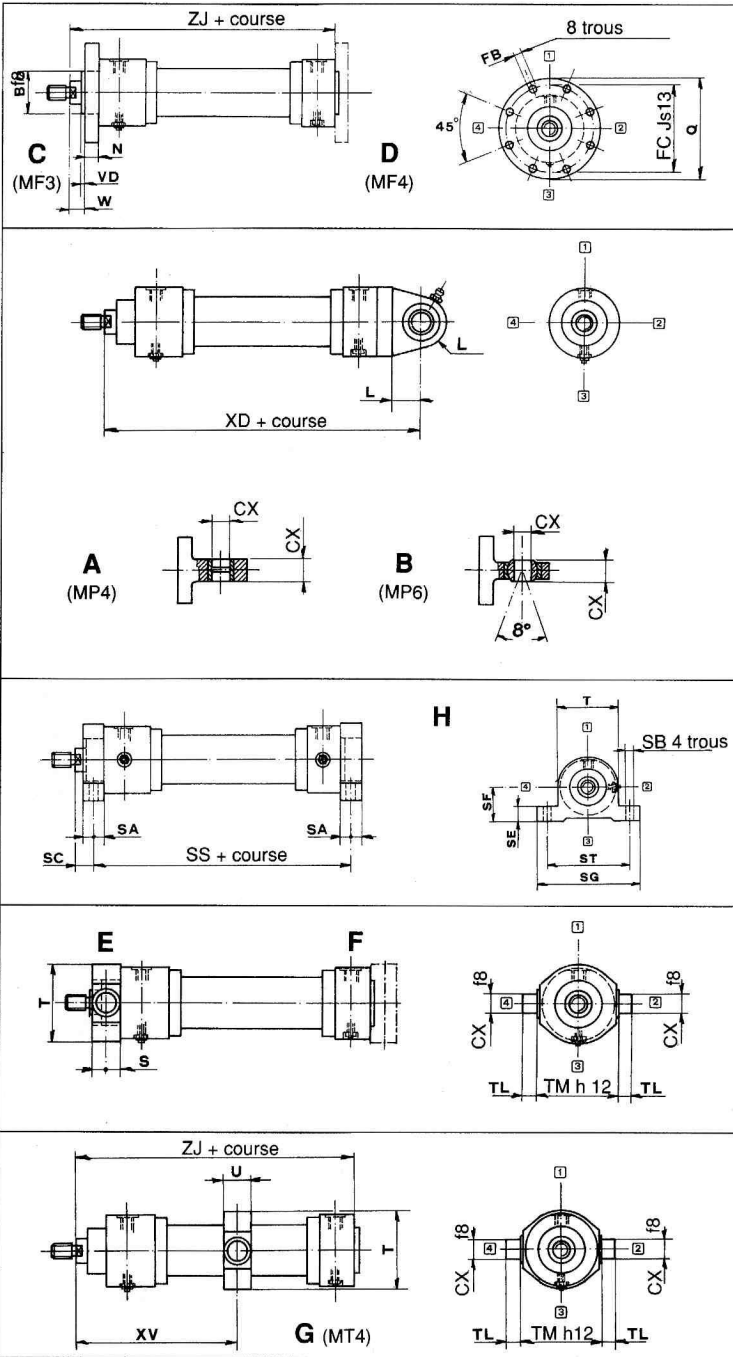
Ø	MM	KK	A	B f8	D	E	EE	F	G	ch	VE	VA	WF	H	ZJ +(*)	I	M max
50	36	M27 x 2	36	63	65	98	R1/2"	110	60	28	29	4	47	100	240	22	/
63	45	M33 x 2	45	75	83	118	R3/4"	120	80	36	32	4	53	105	270	27	~ 5
80	56	M42 x 2	56	90	100	145	R3/4"	140	80	46	36	5	60	115	300	27	/
100	70	M48 x 2	63	110	125	175	R1"	160	90	60	41	5	68	140	335	30	/
125	90	M64 x 3	85	132	159	214	R1"	180	110	75	45	6	76	160	390	30	/
160	110	M80 x 3	95	160	203	270	R1 1/4"	220	130	95	50	7	85	195	460	36	/
200	140	M100 x 3	112	200	254	325	R1 1/4"	280	140	120	61	8	101	245	540	36	/

(*) = COURSE

Alésage	Tige	Surface Piston	Surface Annulaire	Fin de course freinage	Poids avec course = 0	Poids pour chaque 100 mm de course
mm	mm	cm ²	cm ²	mm	kg	kg
50	36	19,63	9,46	26	11,3	1,87
63	45	31,17	15,27	30	18,6	3,05
80	56	50,26	25,63	35	31,4	4,15
100	70	78,53	40,05	40	51,5	6,49
125	90	122,71	59,10	44	89,5	10,90
160	110	201,06	106,43	50	172,0	17,10
200	140	314,15	160,22	65	308,0	27,20

FIXATIONS

TABLEAU RECAPITULATIF DES COTES

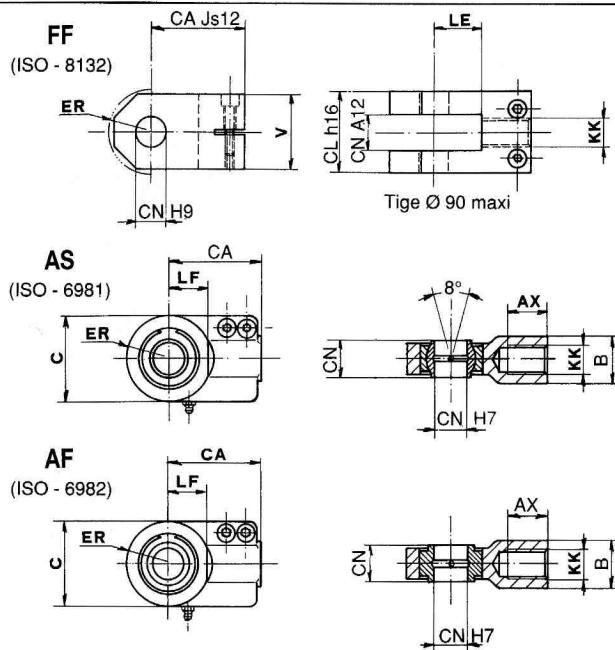


Alésages

	50	63	80	100	125	160	200
B	63	75	90	110	132	160	200
CX	32	40	50	63	80	100	125
FB	14	14	18	22	22	26	33
FC	132	150	180	212	250	315	385
L	40	50	63	71	90	112	160
N	25	28	32	36	40	45	56
Q	165	180	220	260	295	370	460
S	42	52	62	76	96	116	146
SA	28	36	42	56	64	84	96
SB	18	22	26	33	39	51	59
SC	33	35	39	40	44	43	53
SE	22	24	30	37	45	60	70
SF	65	76	95	112	140	170	190
SG	170	210	245	305	365	465	545
SS	221	253	282	323	378	459	535
ST	140	170	200	245	295	375	445
T	104	123	150	180	219	275	333
TL	25	32	40	50	63	80	100
TM	112	125	150	180	224	280	335
U	50	65	70	90	110	130	140
VD	4	4	4	5	5	5	5
W	22	25	28	32	36	40	45
XD	305	348	395	442	520	617	756
XVmin	185	208	238	276	314	373	454
Course mini pour tourillon intermédiaire							
	33	53	66	79	92	111	127
ZJ	240	270	300	335	390	460	540

FIXATIONS EN BOUT DE TIGE

Diamètres de tige



	36	45	56	70	90	110	140
AX	37	46	57	64	86	96	113
B	38	47	58	70	90	110	135
C	76	97	118	142	180	224	290
CA	80	97	120	140	180	210	260
CL	70	90	110	140	170	/	/
CN	32	40	50	63	80	100	125
ER	40	50	63	71	90	112	160
KK	M27 x 2	M33 x 2	M42 x 2	M48 x 2	M64 x 3	M80 x 3	M100 x 3
LE	42	52	64	75	94	/	/
LF	32	41	50	62	78	98	120
V	65	80	100	125	160	/	/

LECQ INDUSTRIE S.A.

Siège social :
Rue Francisco Ferrer
Z.I. de Belleforière
59286 ROOST WARENDIN
Tél. : (33) 03 27 99 12 20
Fax : (33) 03 27 99 12 21

VERIFICATION DE LA RESISTANCE DE LA TIGE AU FLAMBAGE

