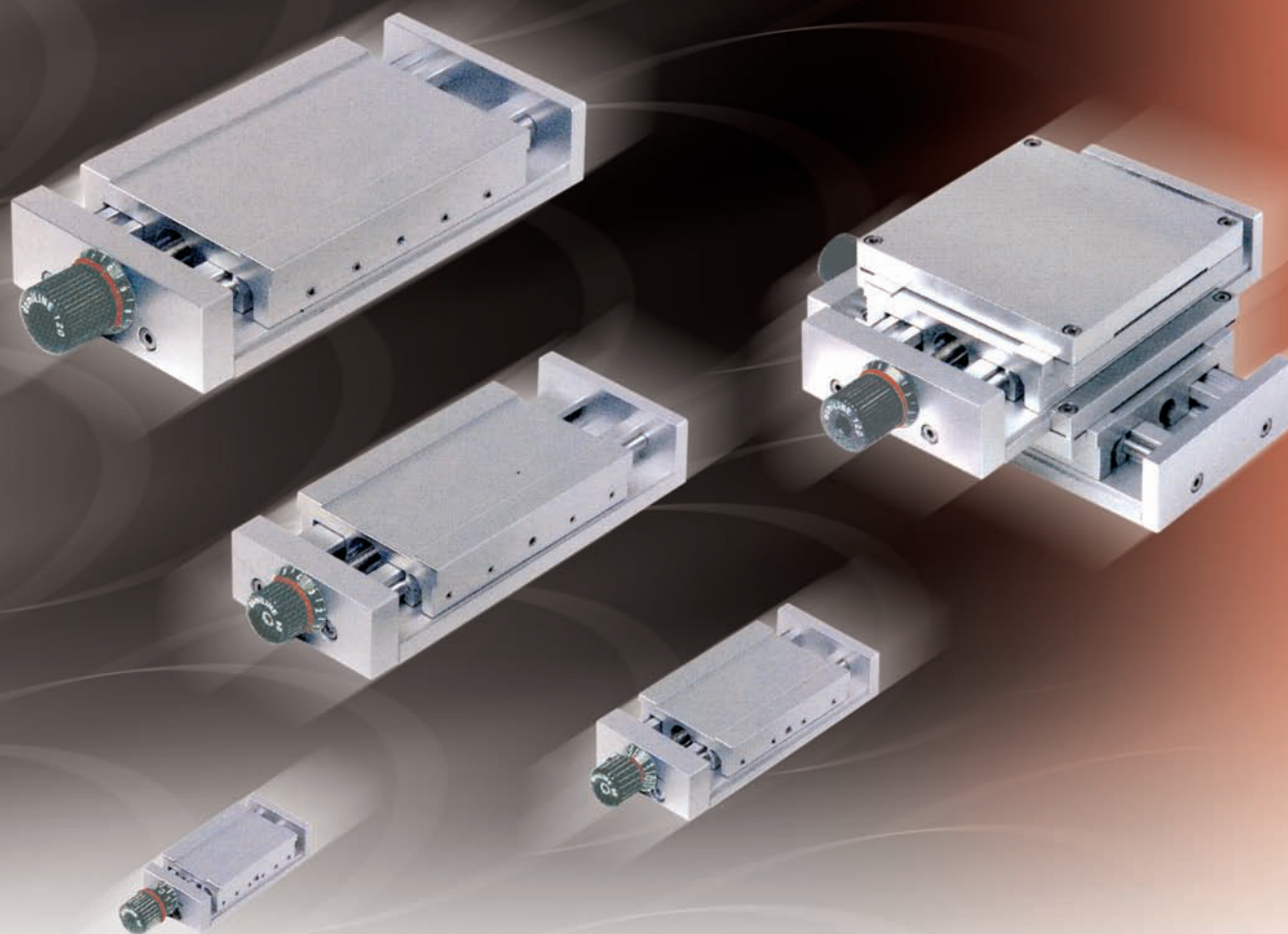


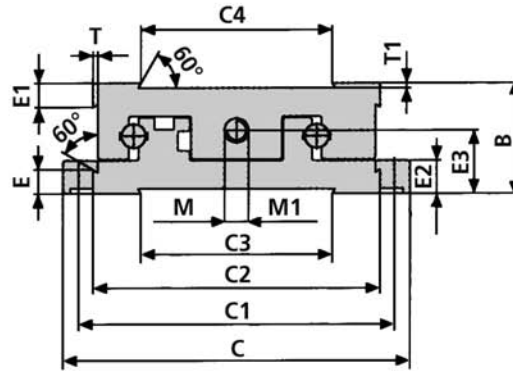
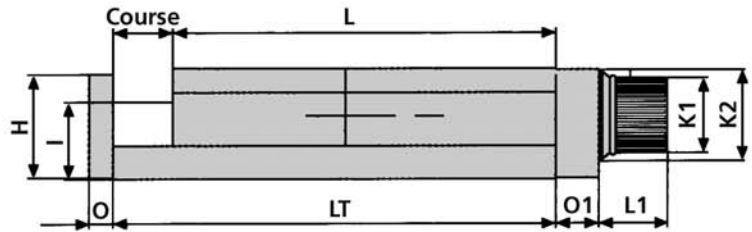
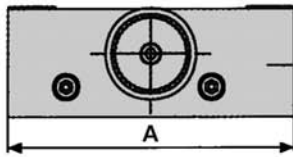
# Mini-chariots de réglage Série MCR



## ● Sommaire

■ Programme	
MCR 30	118
MCR 50	119
MCR 80	120
MCR 120	121
■ Accessoires et options	122

# Type MCR 30



Avec guidage à glissement et plaque terminale.

Dimensions

[mm]

Type	A	B	Course	Pas	L	LT	L1	L2	O	O1	I	H	H1	H2	C	C1	C2	C3	C4
MCR 30-05	30	17	5	0,5	45	50	20	-	4	6	12,5	15,5	-	-	41,2	35,4	30	16	16
MCR 30-10	30	17	10	0,5	45	55	20	-	4	6	12,5	15,5	-	-	41,2	35,4	30	16	16
MCR 30-15	30	17	15	0,5	45	60	20	-	4	6	12,5	15,5	-	-	41,2	35,4	30	16	16
MCR 30-20	30	17	20	0,5	45	65	20	-	4	6	12,5	15,5	-	-	41,2	35,4	30	16	16

Dimensions

[mm]

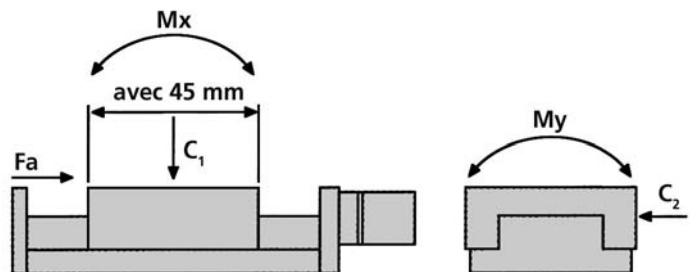
Charges

[N]

Couples

[Nm]

Type	M	M1	E	E1	E2	E3	T	T1	K1	K2	FA	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	My	Mx	Mz
MCR 30-05	4 x 0,5	-	3	3	4,2	9	-	1	13	-	40	150	65	2	2	1
MCR 30-10	4 x 0,5	-	3	3	4,2	9	-	1	13	-	40	150	65	2	2	1
MCR 30-15	4 x 0,5	-	3	3	4,2	9	-	1	13	-	40	150	65	2	2	1
MCR 30-20	4 x 0,5	-	3	3	4,2	9	-	1	13	-	40	150	65	2	2	1



Options : (voir page 122) +



Compteur numérique

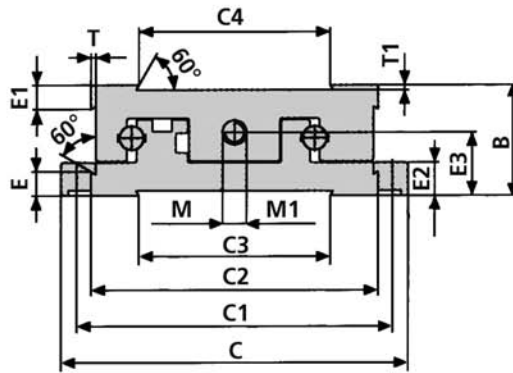
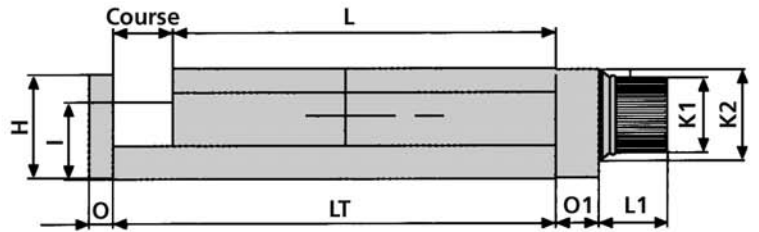
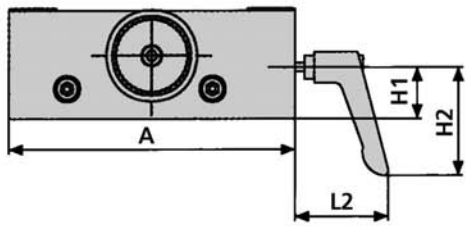


Volant



Soufflet

# Type MCR 50



Avec guidage à glissement et plaque terminale.

Dimensions

[mm]

Type	A	B	Course	Pas	L	LT	L1	L2	O	O1	I	H	H1	H2	C	C1	C2	C3	C4
MCR 50-25	50	23	25	1	70	95	24	42	6	8	15,5	21,5	11	45	67	58	50	30	30
MCR 50-50	50	23	50	1	70	120	24	42	6	8	15,5	21,5	11	45	67	58	50	30	30
MCR 50-75	50	23	75	1	70	145	24	42	6	8	15,5	21,5	11	45	67	58	50	30	30
MCR 50-100	50	23	100	1	70	170	24	42	6	8	15,5	21,5	11	45	67	58	50	30	30

Dimensions

[mm]

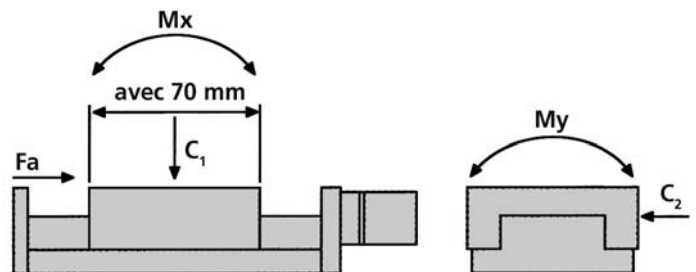
Charges

[N]

Couples

[Nm]

Type	M	M1	E	E1	E2	E3	T	T1	K1	K2	Fa	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	My	Mx	Mz
MCR 50-25	6 x 1	-	4,5	4,5	7	13	1,5	1,5	17	19	120	300	215	5	4	3
MCR 50-50	6 x 1	-	4,5	4,5	7	13	1,5	1,5	17	19	120	300	215	5	4	3
MCR 50-75	6 x 1	-	4,5	4,5	7	13	1,5	1,5	17	19	120	300	215	5	4	3
MCR 50-100	6 x 1	-	4,5	4,5	7	13	1,5	1,5	17	19	120	300	215	5	4	3



Options : (voir page 122) +



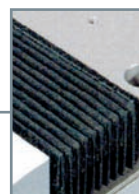
Poignée de blocage



Compteur numérique

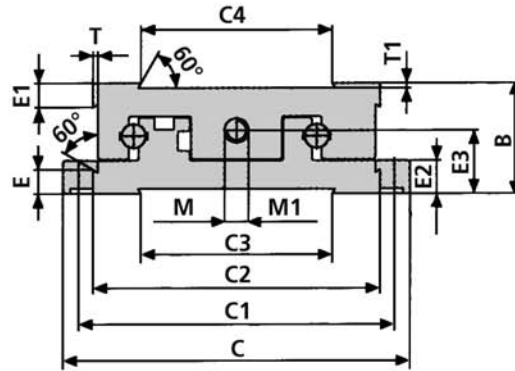
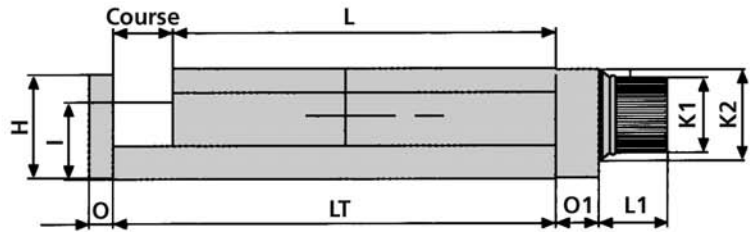
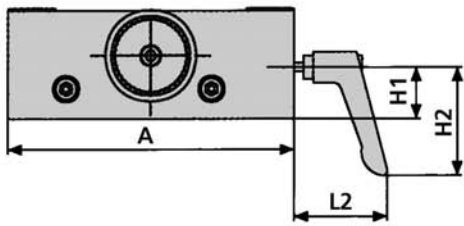


Volant



Soufflet

# Type MCR 80



(Avec guidage à glissement et plaque terminale.)

Dimensions

[mm]

Type	A	B	Course	Pas	L	LT	L1	L2	O	O1	I	H	H1	H2	C	C1	C2	C3	C4
MCR 80-25	80	36	25	1/2	120	145	33	39	8	10	25,5	34	18	45	105	92	80	50	50
MCR 80-50	80	36	50	1/2	120	170	33	39	8	10	25,5	34	18	45	105	92	80	50	50
MCR 80-75	80	36	75	1/2	120	195	33	39	8	10	25,5	34	18	45	105	92	80	50	50
MCR 80-100	80	36	100	1/2	120	220	33	39	8	10	25,5	34	18	45	105	92	80	50	50

Dimensions

[mm]

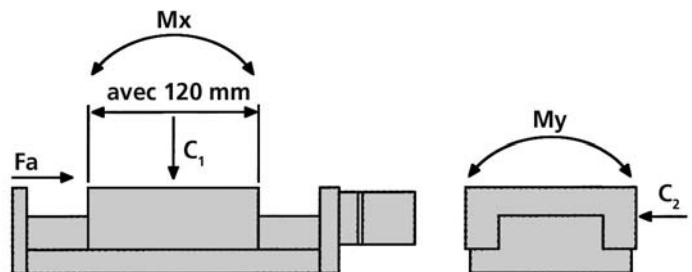
Charges

[N]

Couples

[Nm]

Type	M	M1	E	E1	E2	E3	T	T1	K1	K2	FA	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	My	Mx	Mz
MCR 80-25	8 x 1	8 x 2	10	10	11	20,5	2	2	24	26	150	500	365	10	8	6
MCR 80-50	8 x 1	8 x 2	10	10	11	20,5	2	2	24	26	150	500	365	10	8	6
MCR 80-75	8 x 1	8 x 2	10	10	11	20,5	2	2	24	26	150	500	365	10	8	6
MCR 80-100	8 x 1	8 x 2	10	10	11	20,5	2	2	24	26	150	500	365	10	8	6



Options : (voir page 122) +



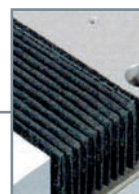
Poignée de blocage



Compteur numérique

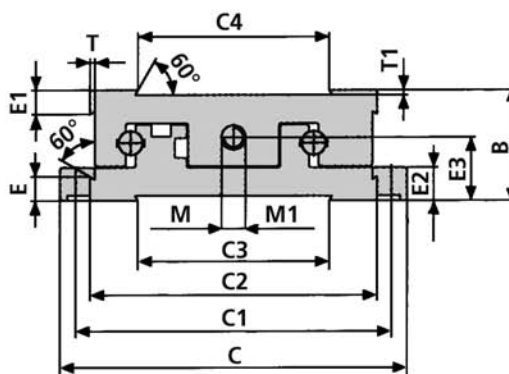
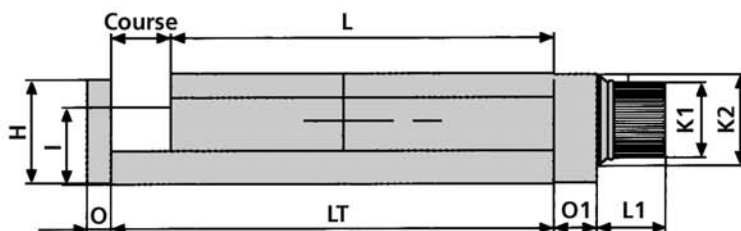
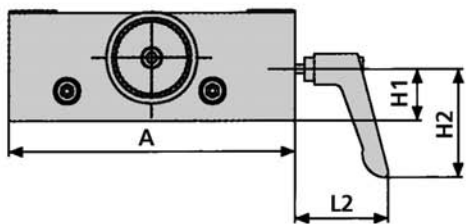


Volant



Soufflet

# Type MCR 120



(Avec guidage à glissement et plaque terminale.)

### Dimensions

[mm]

Type	A	B	Course	Pas	L	LT	L1	L2	O	O1	I	H	H1	H2	C	C1	C2	C3	C4
MCR 120-25	120	46	25	1/2	160	185	41	35	10	12	32	43	21,5	45	145	132	120	80	80
MCR 120-50	120	46	50	1/2	160	210	41	35	10	12	32	43	21,5	45	145	132	120	80	80
MCR 120-75	120	46	75	1/2	160	235	41	35	10	12	32	43	21,5	45	145	132	120	80	80
MCR 120-100	120	46	100	1/2	160	260	41	35	10	12	32	43	21,5	45	145	132	120	80	80

### Dimensions

[mm]

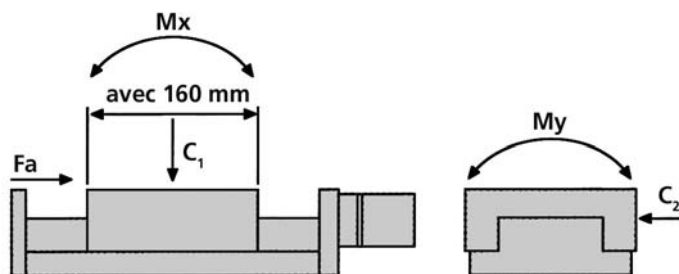
### Charges

[N]

### Couples

[Nm]

Type	M	M1	E	E1	E2	E3	T	T1	K1	K2	FA	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	My	Mx	Mz
MCR 120-25	10 x 1	10 x 2	10	10	13,8	26,5	2	2	30	32	300	1000	700	20	15	12
MCR 120-50	10 x 1	10 x 2	10	10	13,8	26,5	2	2	30	32	300	1000	700	20	15	12
MCR 120-75	10 x 1	10 x 2	10	10	13,8	26,5	2	2	30	32	300	1000	700	20	15	12
MCR 120-100	10 x 1	10 x 2	10	10	13,8	26,5	2	2	30	32	300	1000	700	20	15	12



Options : (voir page 122) +



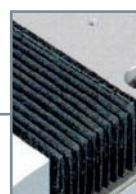
Poignée de blocage



Compteur numérique

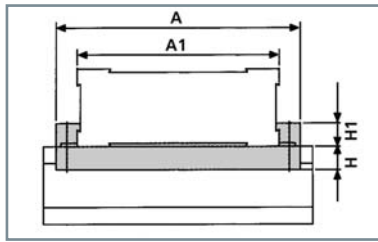


Volant

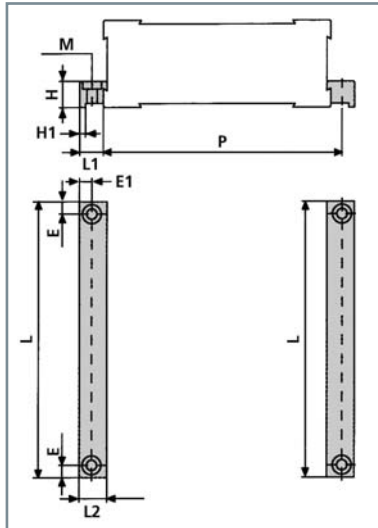


Soufflet

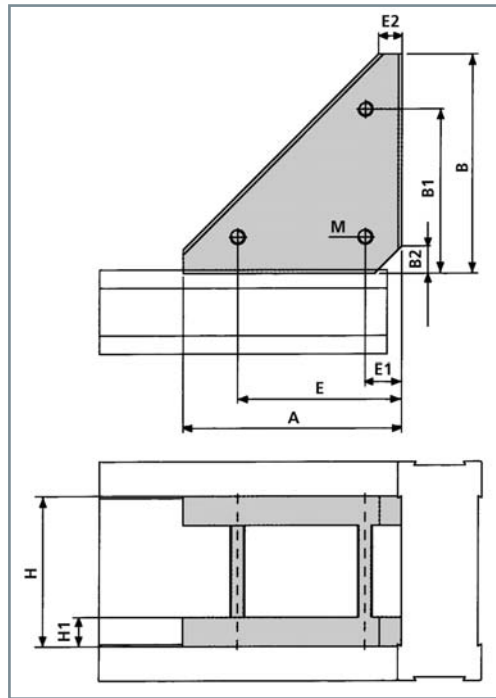
## Accessoires et options



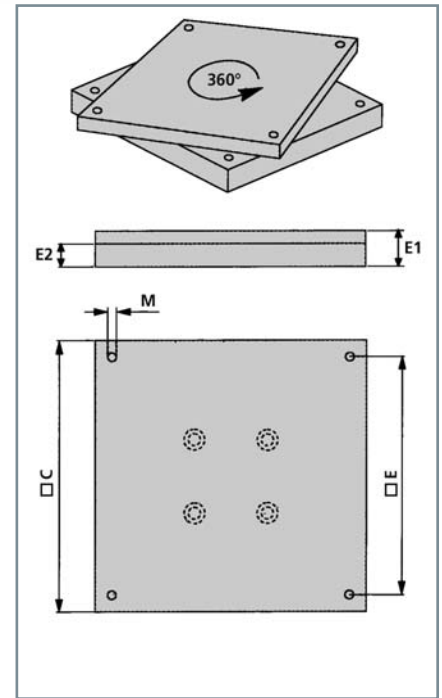
Plaque de jonction X-Y



Kit de fixation



Équerre de jonction X-Z



Unité rotative

Plaques de jonction X-Y	Dimensions [mm]				Références plaques
	Série	A	A1	H	
MCR 30	41,2	30	4,2	4,2	PXY 30
MCR 50	67	50	7	7	PXY 50
MCR 80	105	80	12,5	12,5	PXY 80
MCR 120	145	120	13,8	13,8	PXY 120

Kit de fixation	Dimensions [mm]									Références kit
	Série	L	L1	L2	E	E1	H	H1	P	
MCR 30	41,2	3,6	6,5	2,9	2,9	4,2	-	35,4	M 2,5	KFX 30
MCR 50	67	8,5	10	4,5	4,5	7	2,5	58	M 3	KFX 50
MCR 80	105	12,5	14,5	6,6	6,6	12,5	4	91,8	M 4	KFX 80
MCR 120	145	12,5	14,5	6,6	6,5	13,8	3	131,8	M 5	KFX 120

Équerre de jonction X-Z	Dimensions [mm]								Références équerre	
	Série	A	B	B1	B2	E	E1	E2		M
MCR 30	30	30	21	6	21	6	6	6	M 4	EXZ 30
MCR 50	50	50	35	10	35	10	9	9	M 5	EXZ 50
MCR 80	80	80	60	15	60	15	13	13	M 6	EXZ 80
MCR 120	120	120	90	20	90	20	13	13	M 8	EXZ 120

Unité rotative	Dimensions [mm]					Références unité
	Série	□C	□E	E1	E2	
MCR 30	41	35	9	6	M 2,5	UR 30
MCR 50	67	58	14	9	M 3	UR 50
MCR 80	105	92	14	9	M 4	UR 80
MCR 120	145	132	20	12	M 5	UR 120