

CRAMPON PLAQUEUR A EXCENTRIQUE AVEC APPUI + BUTEE

MBC.MF

MATIERE ET EXECUTION :

Corps en acier, traité et bruni avec surface d'appui rectifiée.

Excentrique crénelé en acier cémenté, plaqué laiton.

Crampon plaqueur : Ref. MBC.MF.53...

Butée : Ref. MBC.MF.23...

REMARQUE :

Ces crampons à placage positif sont munis deux faces de bridage :

une lisse pour pièces traitées et une crénelée pour pièces brutes.

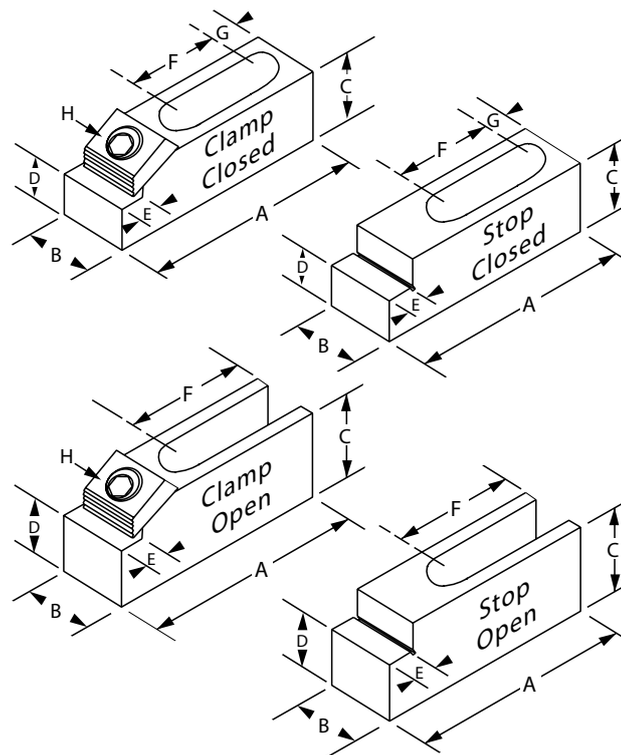
Utilisable sur tables à rainures en T ou à trous taraudés.

2 crampons et 2 butées permettent de constituer un ensemble de bridage sans échelon.



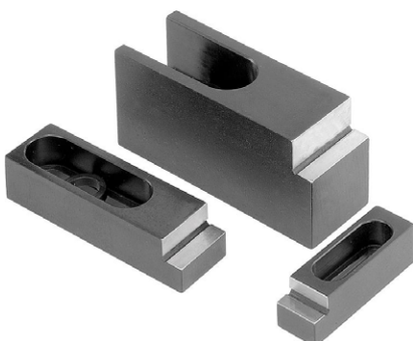
crampon plaqueur avec appui

A	B	C	D +0 -0,013	E	F	G	couple (Nm)	force (daN)	type	Ref.
63,5	19,1	15,8	11,68	8	21,1	13,5	28	890	fermé	MBC.MF.53140
95,3	28,5	15,8	12,19	9,4	42,7	12,7	88	1780	fermé	MBC.MF.53150
107	38,1	41,2	35	9,4	46,2	-	135	2670	ouvert	MBC.MF.53170



butée avec appui

A	B	C	D +0 -0,013	E	F	G	couple (Nm)	force (daN)	type	Ref.
63,5	19,3	19,1	11,68	8	28,2	13,5	28	890	fermé	MBC.MF.23180
95,3	28,5	22,1	12,19	9,4	42,7	12,7	88	1780	fermé	MBC.MF.23200
107	38,1	50,8	35	9,4	46,2	-	135	2670	ouvert	MBC.MF.23240



CRAMPON PLAQUEUR A EXCENTRIQUE + BUTEE

MBC.MF


MATIERE ET EXECUTION :

Corps en acier, traité et bruni avec surface d'appui rectifiée.

Excentrique crénelé en acier cémenté, plaqué laiton.

Crampon plaqueur : **Ref. MBC.MF.53...**

Butée : **Ref. MBC.MF.23...**

REMARQUE :

Ces crampons à placage positif sont munis deux faces de bridage : une lisse pour pièces traitées et une crénelée pour pièces brutes.

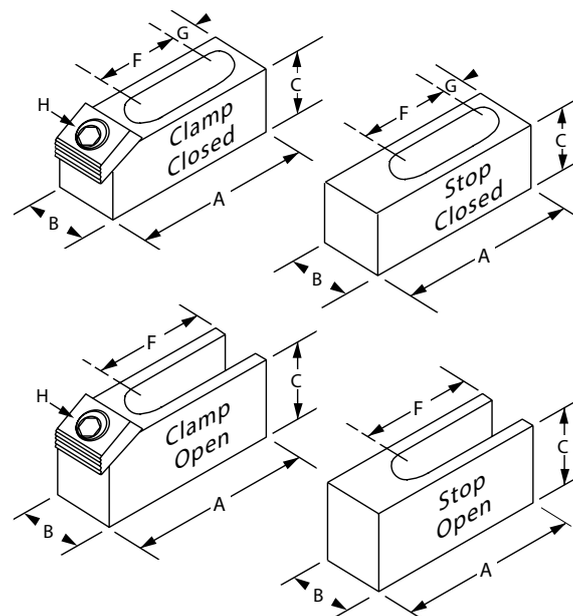
Utilisable sur tables à rainures en Té ou à trous taraudés.

2 crampons et 2 butées permettent de constituer un ensemble de bridage sans échelon.



crampon

A	B	C	F	G	couple (Nm)	force (daN)	type	Ref.
54,9	19,1	15,8	21,1	13,5	28	890	fermé	MBC.MF.53145
85,6	28,5	15,8	42,7	12,7	88	1780	fermé	MBC.MF.53155
96,5	38,1	41,2	46,2	-	135	2670	ouvert	MBC.MF.53172



butée

A	B	C	F	G	couple (Nm)	force (daN)	type	Ref.
55,9	19,1	19,1	28,2	13,5	28	890	fermé	MBC.MF.23148
83,5	28,5	22,1	42,7	12,7	88	1780	fermé	MBC.MF.23158
83,8	38,1	50,8	46,2	-	135	2670	ouvert	MBC.MF.23178

CRAMPON PLAQUEUR A EXCENTRIQUE

MBC.TTC



MATIERE ET EXECUTION :

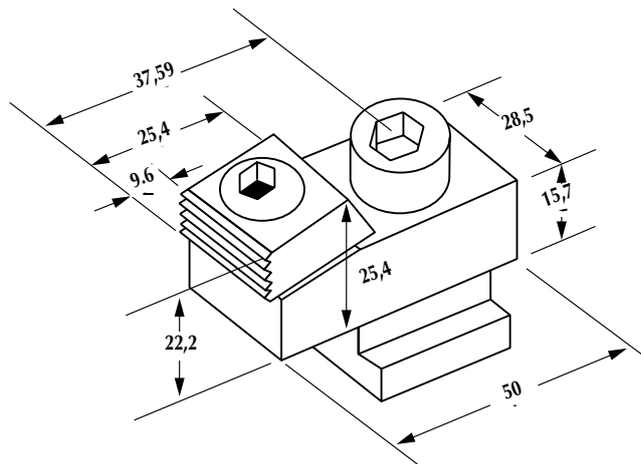
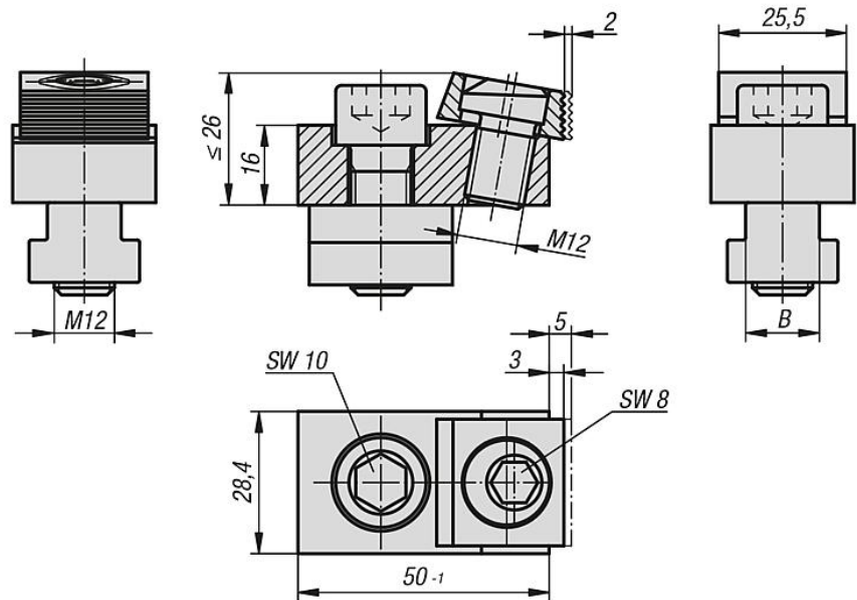
Corps en acier bruni
 Excentrique en acier cémenté, plaqué laiton.
 Couple max. : 88 Nm.
 Force = 1.780 daN

REMARQUE :

Ces crampons à placage positif sont munis deux faces de bridage : une lisse pour pièces traitées et une crénelée pour pièces brutes.
 Utilisable sur tables à rainures en T ou à trous taraudés.

pour rainure en T de largeur	Ref.
-	MBC.TTC.54000*
14	MBC.TTC.54014
16	MBC.TTC.54016
18	MBC.TTC.54018

* : livré sans tasseau ni vis de serrage



CRAMPON PLAQUEUR COMPACT A EXCENTRIQUE

MBC.CTC



MATIERE :

Corps en acier bruni, excentrique en acier cémenté, plaqué laiton.

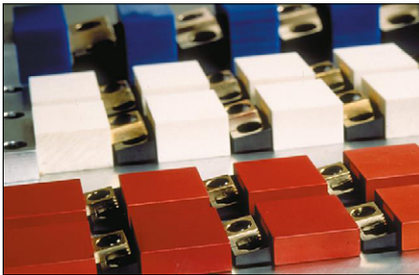
REMARQUE :

Ce crampon plaqueur combiné permet un bridage avec placage positif sur des tables avec rainures en T de largeur B + 0,05 mm.

Ces crampons sont munis deux faces de bridage :

une lisse pour pièces traitées et une crénelée pour pièces brutes.

Dans le cas d'un bridage multiple, la face arrière du corps peut servir de butée. La hauteur d'attaque de ce crampon peut être ajustée en changeant la profondeur de la rainure.



L	L1	L2	B	H	H1	H2	H3	S	D	S1	SW	SW1	force (daN)	couple max (Nm)	Ref.
43,2	25,4	19	19	12,7	15,7	6,4	21,4	1,5	M8	1,6	5	7	890	28	MBC.CTC.54110
54	33,5	25,4	25,4	11,4	15,4	9,7	24,5	1,8	M10	2	7	8	1780	88	MBC.CTC.54112
75	50,8	38	38,1	25,5	31,5	13	43	2,05	M12	2,5	10	12	2670	135	MBC.CTC.54116

