

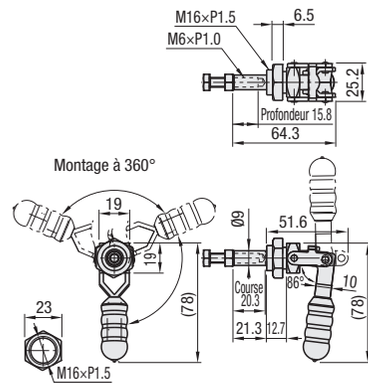
Dispositifs de serrage à genouillère

Type pousser-tirer latéral avec sens de montage libre (base à bride)

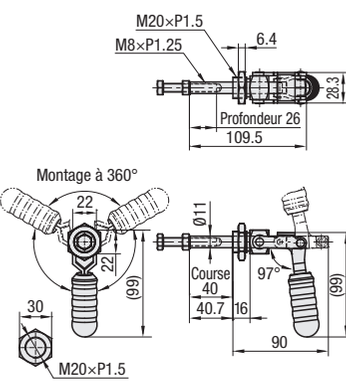
1N=0.101972kgf

Type pousser-tirer latéral, sens de montage libre		MC02-1	MC02-S1	Type pousser-tirer latéral, sens de montage libre		MC02-2	MC02-S2	Type pousser-tirer latéral, sens de montage libre		MC02-3
 (serré)	Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.	EN 1.4301 équiv. Matériau de l'arbre: EN 1.4005 équiv. Axe: EN 1.4006 équiv.	 (serré)	Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.	EN 1.4301 équiv. Matériau de l'arbre: EN 1.4005 équiv. Axe: EN 1.4006 équiv.	 (serré)	Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
	Traitement de surface	* Chrome trivalent	-		Traitement de surface	* Chrome trivalent	-		Traitement de surface	* Chrome trivalent
	Course (mm)	20.34	-		Course (mm)	40	-		Course (mm)	1470
	Force de serrage (N)	900	-		Force de serrage (N)	1470	-		Force de serrage (N)	3138
	Angle d'ouverture-fermeture du bras	189°	-		Angle d'ouverture-fermeture du bras	189°	-		Angle d'ouverture-fermeture du bras	189°
	Poids (g)	120	-		Poids (g)	280	-		Poids (g)	750
	Accessoire	Boulon en acier	Boulon en acier inoxydable		Accessoire	Boulon en acier	Boulon en acier inoxydable		Accessoire	Boulon en acier
Prix unitaire			Prix unitaire			Prix unitaire				

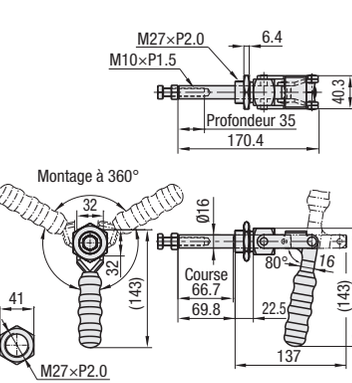
MC02-1
MC02-S1 (Acier inoxydable)



MC02-2
MC02-S2 (Acier inoxydable)



MC02-3



Horizontal (base à bride)



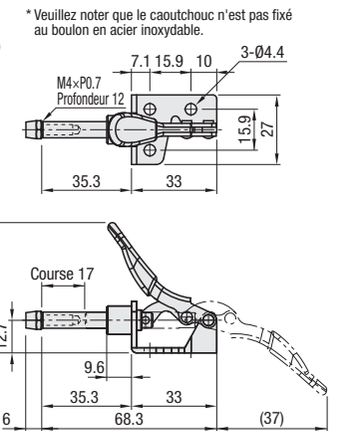
Référence pièce	MC03-1	MC03-S1
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.	EN 1.4301 équiv.
Traitement de surface	* Chrome trivalent	-
Course (mm)	17	-
Force de serrage (N)	450	-
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	185°	-
Poids (g)	50	-
Accessoire	Boulon avec caoutchouc Matériau: NBR Dureté: Shore A70	* Boulon en acier inoxydable
Prix unitaire		

Horizontal (base à bride)

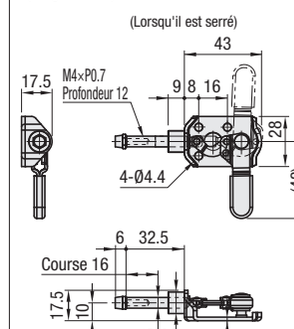


Référence pièce	MC03-2	MC03-3
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.	
Traitement de surface	* Chrome trivalent	
Course (mm)	16	-
Force de serrage (N)	500	-
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	181°	-
Poids (g)	65	-
Accessoire	Boulon avec caoutchouc Matériau: NBR Dureté: Shore A70	
Prix unitaire		

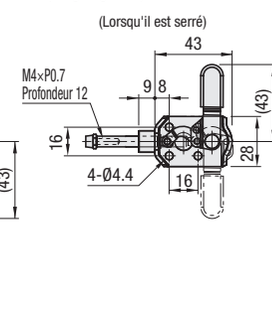
MC03-1
MC03-S1 (Acier inoxydable)



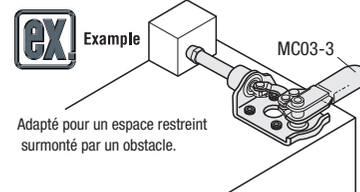
MC03-2 (Virage à droite)



MC03-3 (Virage à gauche)



Ordering Example
Référence pièce
MC02-1



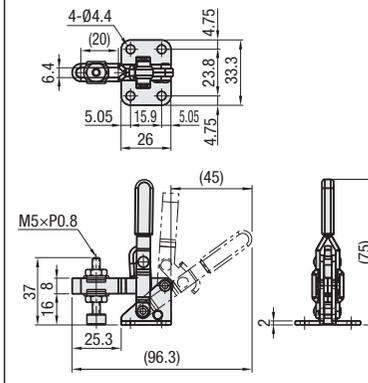
Dispositifs de serrage à genouillère

Poignée verticale, à abaisser (base à bride)

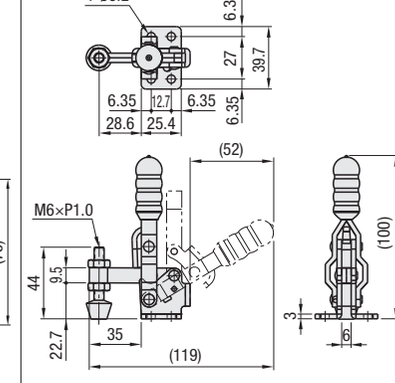
1N=0.101972kgf

Poignée verticale, à abaisser (base à bride)		MC04-1	MC04-S1	Poignée verticale, à abaisser (base à bride)		MC04-2	MC04-S2	Poignée verticale, à abaisser, embout soudé (base à bride)		MC04-5
 (serré)	Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.	EN 1.4301 équiv.	 (serré)	Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.	EN 1.4301 équiv.	 (serré)	Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
	Traitement de surface	Galvanisation au zinc	-		Traitement de surface	Galvanisation au zinc	-		Traitement de surface	Galvanisation au zinc
	Force de serrage (N)	441	-		Force de serrage (N)	882	-		Force de serrage (N)	2270
	Poids (g)	60	-		Poids (g)	170	-		Poids (g)	340
	Angle d'ouverture-fermeture du bras	104°	-		Angle d'ouverture-fermeture du bras	98°	-		Angle d'ouverture-fermeture du bras	107°
	Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	62°	-		Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	62°	-		Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	60°
	Accessoire	Boulon avec caoutchouc Matériau: NBR Dureté: Shore A70	* Acier inoxydable Boulon		Accessoire	Boulon avec caoutchouc Matériau: NBR Dureté: Shore A70	* Acier inoxydable Boulon		Accessoire	Boulon avec caoutchouc Matériau: NBR Dureté: Shore A70
Prix unitaire			Prix unitaire			Prix unitaire				

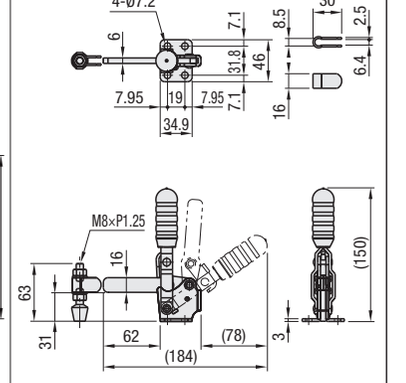
MC04-1
MC04-S1 (Acier inoxydable)



MC04-2
MC04-S2 (Acier inoxydable)



MC04-5



Poignée verticale, à abaisser (base à bride)



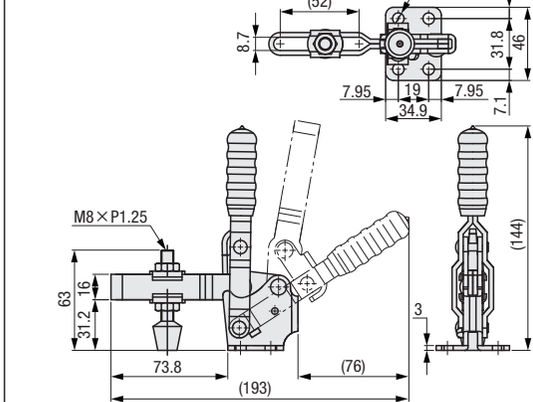
Référence pièce	MC04-3	MC04-S3
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.	EN 1.4301 équiv.
Traitement de surface	Galvanisation au zinc	-
Force de serrage (N)	2205	-
Poids (g)	355	-
Angle d'ouverture-fermeture du bras	105°	-
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	59°	-
Accessoire	Boulon avec caoutchouc Matériau: NBR Dureté: Shore A70	* Boulon en acier inoxydable
Prix unitaire		

Poignée verticale, à abaisser (base à bride)

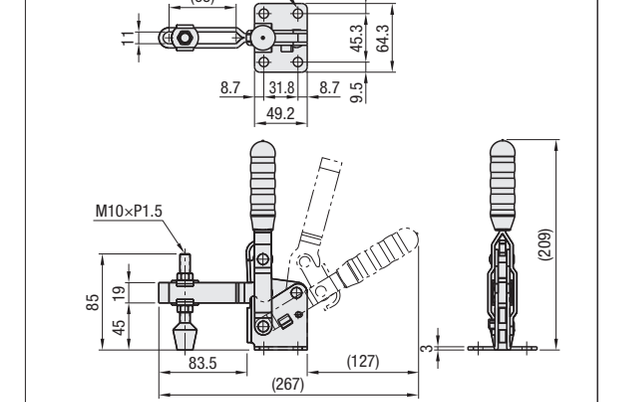


Référence pièce	MC04-4
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
Traitement de surface	Galvanisation au zinc
Force de serrage (N)	3332
Poids (g)	635
Angle d'ouverture-fermeture du bras	118°
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	73°
Accessoire	Boulon avec caoutchouc Matériau: NBR Dureté: Shore A70
Prix unitaire	

MC04-3
MC04-S3 (Acier inoxydable)



MC04-4



Ordering Example
Référence pièce
MC04-1