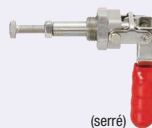
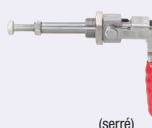



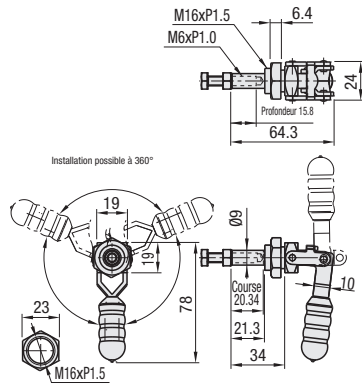
# Dispositifs de serrage à genouillère

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

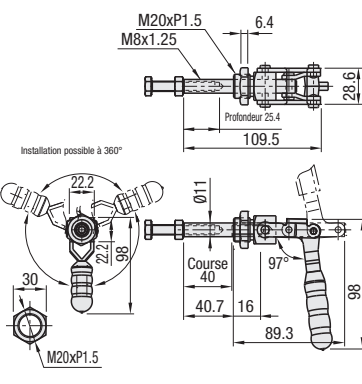
1N=0.101972kgf

Type pousser-tirer latéral, sens de montage libre		Référence pièce	MC02-1	MC02-S1	Type pousser-tirer latéral, sens de montage libre		Référence pièce	MC02-2	MC02-S2	Type pousser-tirer latéral, sens de montage libre		Référence pièce	MC02-3
		Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.	EN 1.4301 équiv. Matériau de l'arbre : EN 1.4005 équiv. Axe : EN 1.4006 équiv.			Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.	EN 1.4301 équiv. Matériau de l'arbre : EN 1.4005 équiv. Axe : EN 1.4006 équiv.			Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
* Arbre : placage nickel		Traitement de surface	* Chrome trivalent	-	* Arbre : placage nickel		Traitement de surface	* Chrome trivalent	-	* Arbre : placage nickel		Traitement de surface	* Chrome trivalent
		Course (mm)	20.34	-			Course (mm)	40	-			Course (mm)	66.7
		Force de serrage (N)	900	-			Force de serrage (N)	1470	-			Force de serrage (N)	3138
		Angle d'ouverture-fermeture du bras	180°	-			Angle d'ouverture-fermeture du bras	180°	-			Angle d'ouverture-fermeture du bras	180°
		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	

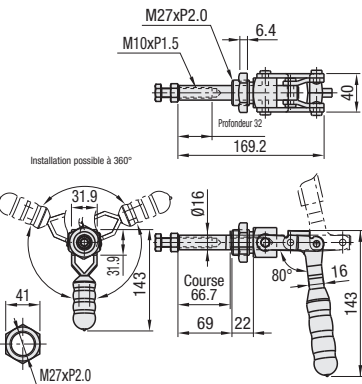
MC02-1  
MC02-S1 (acier inoxydable)



MC02-2  
MC02-S2 (acier inoxydable)



MC02-3



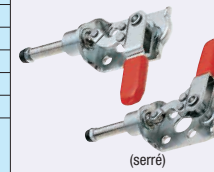
Horizontal (base à bride)



\* Arbre : placage nickel

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	190°	-
Poids (g)	50	-
Accessoire	Boulon avec caoutchouc Matériau : NBR Dureté : Shore A70	* Boulon en acier inoxydable
Prix unitaire		

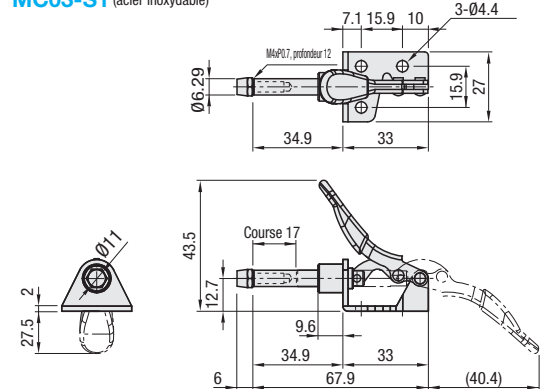
Horizontal (base à bride)



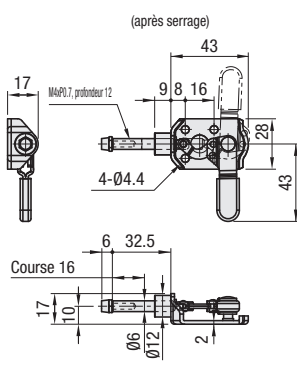
\* Arbre : placage nickel

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	180°	-
Poids (g)	65	-
Accessoire	Boulon avec caoutchouc Matériau : NBR Dureté : Shore A70	
Prix unitaire		

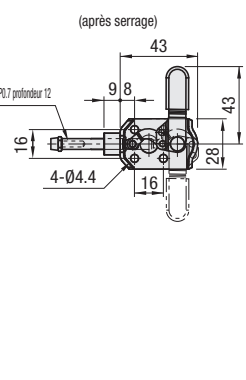
MC03-1  
MC03-S1 (acier inoxydable)



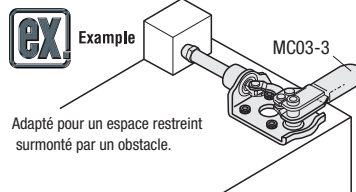
MC03-2 (rotation vers la droite)



MC03-3 (rotation vers la gauche)






Ordering Example Référence pièce MC02-1



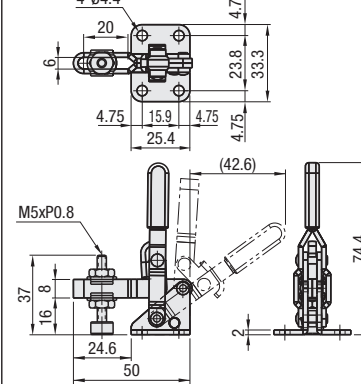
# Dispositifs de serrage à genouillère

Poignée verticale, à abaisser (base à bride)

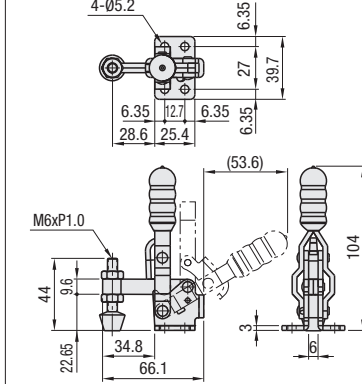
1N=0.101972kgf

Poignée verticale, à abaisser (base à bride)		Référence pièce	MC04-1	MC04-S1	Poignée verticale, à abaisser (base à bride)		Référence pièce	MC04-2	MC04-S2	Poignée verticale, à abaisser, embout soudé (base à bride)		Référence pièce	MC04-5
		Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.	EN 1.4301 équiv.			Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.	EN 1.4301 équiv.			Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
* Arbre : placage nickel		Traitement de surface	Galvanisation au zinc	-	* Arbre : placage nickel		Traitement de surface	Galvanisation au zinc	-	* Arbre : placage nickel		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	100°	-			Angle d'ouverture-fermeture du bras	95°	-			Angle d'ouverture-fermeture du bras	100°
		Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	56°	-			Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	60°	-			Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	56°
		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	

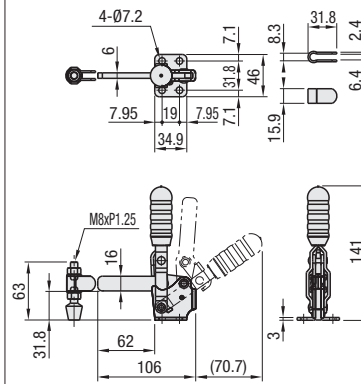
MC04-1  
MC04-S1 (acier inoxydable)



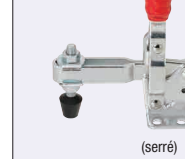
MC04-2  
MC04-S2 (acier inoxydable)



MC04-5



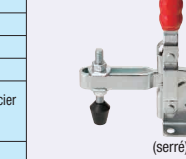
Poignée verticale, à abaisser (base à bride)



\* Arbre : placage nickel

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	100°	-
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	56°	-
Accessoire	Boulon avec caoutchouc Matériau : NBR Dureté : Shore A70	* Boulon en acier inoxydable
Prix unitaire		

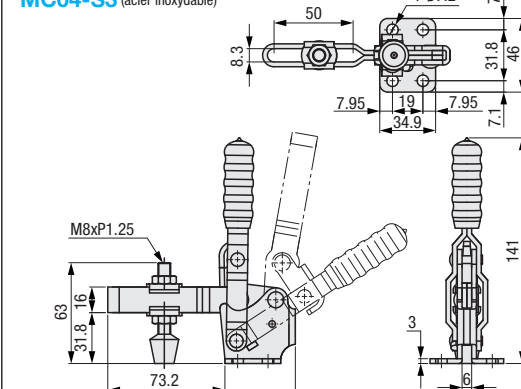
Poignée verticale, à abaisser (base à bride)



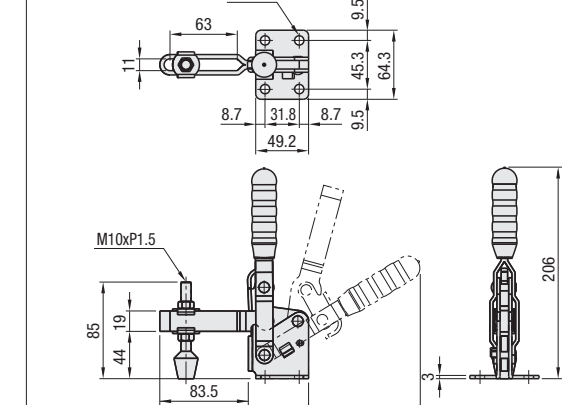
\* Arbre : placage nickel

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	112°
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	61°
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