

# Dispositifs de serrage à genouillère

Poignée horizontale, à abaisser (base à bride)

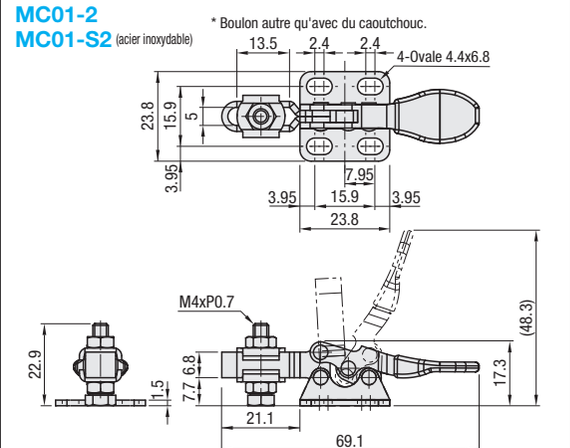
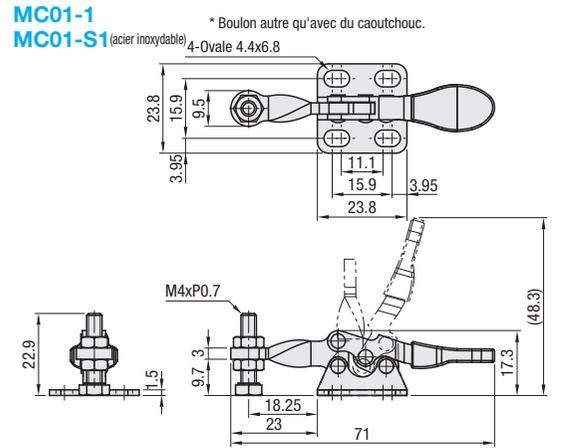
# Dispositifs de serrage à genouillère

Poignée horizontale standard, à abaisser (base à bride)/Type à bras haut (base à bride)

■ **Caractéristiques** : la taille du modèle MC01-2B est comprise entre celle du modèle MC01-2 et celle du modèle MC01-3. 1N=0.101972kgf

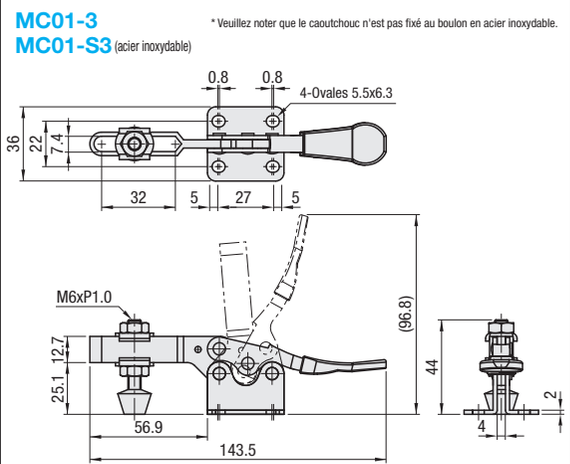
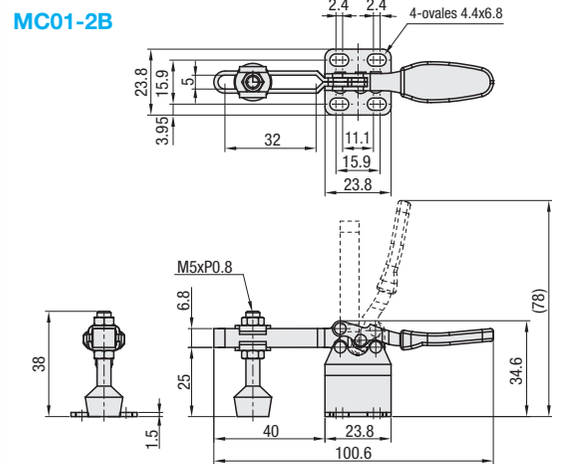
Poignée horizontale standard, à abaisser (base à bride)	Référence pièce	
	MC01-1	MC01-S1
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.	EN 1.4301 équiv.
Traitement de surface	Galvanisation au zinc	-
Force de serrage (N)	264.6	-
Poids (g)	30	-
Angle d'ouverture-fermeture du bras	90°	-
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	75°	-
Accessoire	* Boulon en nylon Boulon en acier inoxydable	
Prix unitaire		

Poignée horizontale standard, à abaisser (base à bride)	Référence pièce	
	MC01-2	MC01-S2
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.	EN 1.4301 équiv.
Traitement de surface	Galvanisation au zinc	-
Force de serrage (N)	264.6	-
Poids (g)	35	-
Angle d'ouverture-fermeture du bras	90°	-
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	75°	-
Accessoire	* Boulon en nylon Boulon en acier inoxydable	
Prix unitaire		



Poignée horizontale standard, à abaisser (base à bride)	Référence pièce	
	MC01-2B	MC01-S3
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.	EN 1.4301 équiv.
Traitement de surface	Galvanisation au zinc	-
Force de serrage (N)	400	-
Poids (g)	60	130
Angle d'ouverture-fermeture du bras	90°	85°
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	75°	73°
Accessoire	Boulon avec caoutchouc Matériau : NBR Dureté : Shore A70	
Prix unitaire		

Type à bras haut (base à bride)	Référence pièce	
	MC01H-3	MC01H-4
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.	EN 1.0038 équiv.
Traitement de surface	Galvanisation au zinc	-
Force de serrage (N)	900	2270
Poids (g)	150	290
Angle d'ouverture-fermeture du bras	85°	90°
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	73°	65°
Accessoire	Boulon avec caoutchouc Matériau : NBR Dureté : Shore A70	
Prix unitaire		

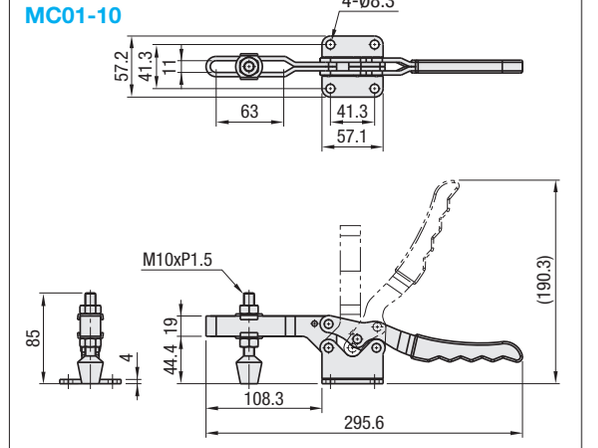
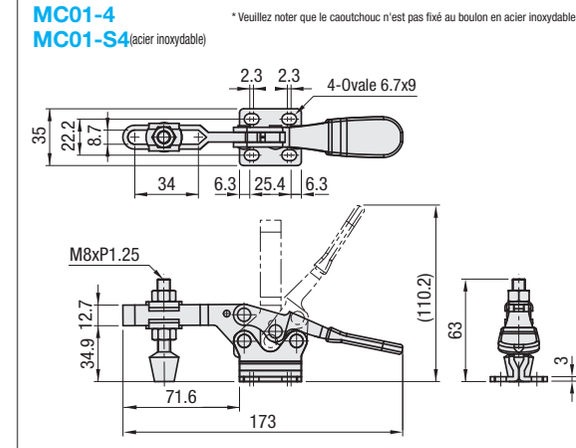


Ordering Example  
Référence pièce  
MC01-1

■ **Caractéristiques** : le modèle MC01-10 est supérieur au modèle MC01-4 en taille et en force de serrage. Le type de bras haut avec une position du bras supérieure aux produits traditionnels est réglable sans entretoises. (Modèle MC01H-3 : 16mm de plus que le modèle MC01-3; Modèle MC01H-4 : 19mm de plus que le modèle MC01-4) 1N=0.101972kgf

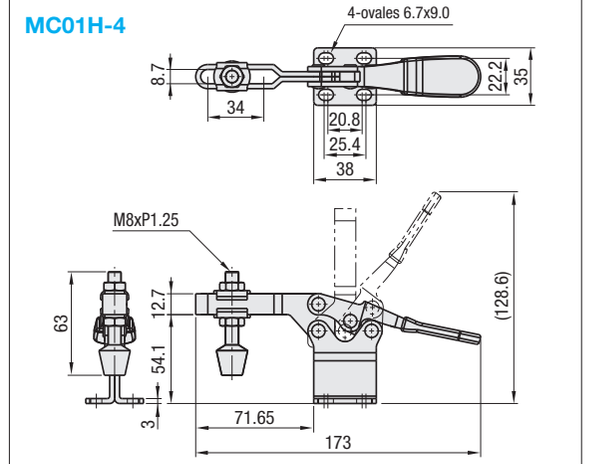
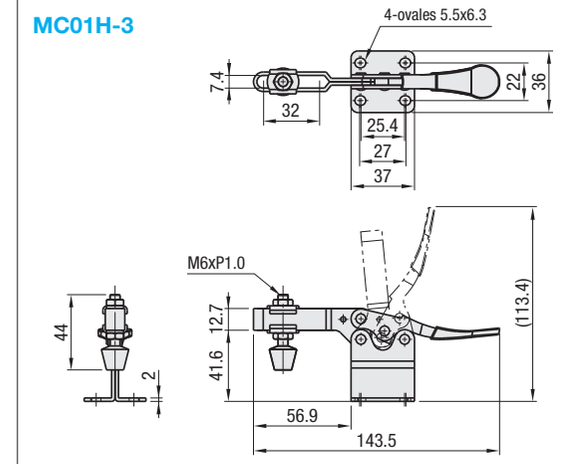
Poignée horizontale standard, à abaisser (base à bride)	Référence pièce	
	MC01-4	MC01-S4
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.	EN 1.4301 équiv.
Traitement de surface	Galvanisation au zinc	-
Force de serrage (N)	2352	-
Poids (g)	265	-
Angle d'ouverture-fermeture du bras	90°	-
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	65°	-
Accessoire	Boulon avec caoutchouc Matériau : NBR Dureté : Shore A70	
Prix unitaire		

Poignée horizontale standard, à abaisser (base à bride)	Référence pièce	
	MC01-10	MC01-S10
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.	EN 1.4301 équiv.
Traitement de surface	Galvanisation au zinc	-
Force de serrage (N)	3400	-
Poids (g)	640	-
Angle d'ouverture-fermeture du bras	90°	-
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	68°	-
Accessoire	Boulon avec caoutchouc Matériau : NBR Dureté : Shore A70	
Prix unitaire		



Type à bras haut (base à bride)	Référence pièce	
	MC01H-3	MC01H-4
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.	EN 1.0038 équiv.
Traitement de surface	Galvanisation au zinc	-
Force de serrage (N)	900	2270
Poids (g)	150	290
Angle d'ouverture-fermeture du bras	85°	90°
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	73°	65°
Accessoire	Boulon avec caoutchouc Matériau : NBR Dureté : Shore A70	
Prix unitaire		

Type à bras haut (base à bride)	Référence pièce	
	MC01H-3	MC01H-4
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.	EN 1.0038 équiv.
Traitement de surface	Galvanisation au zinc	-
Force de serrage (N)	900	2270
Poids (g)	150	290
Angle d'ouverture-fermeture du bras	85°	90°
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	73°	65°
Accessoire	Boulon avec caoutchouc Matériau : NBR Dureté : Shore A70	
Prix unitaire		



Ordering Example  
Référence pièce  
MC01-10  
MC01H-3

