

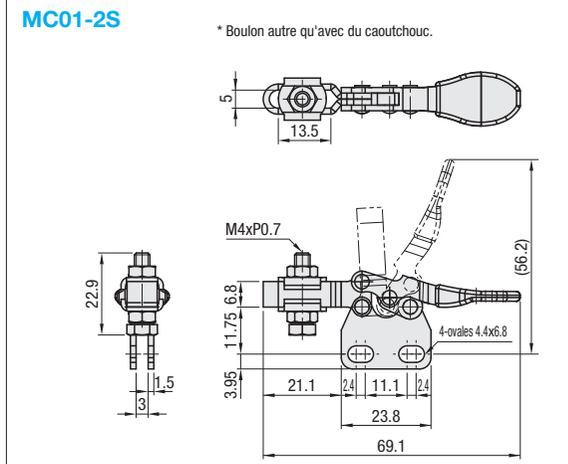
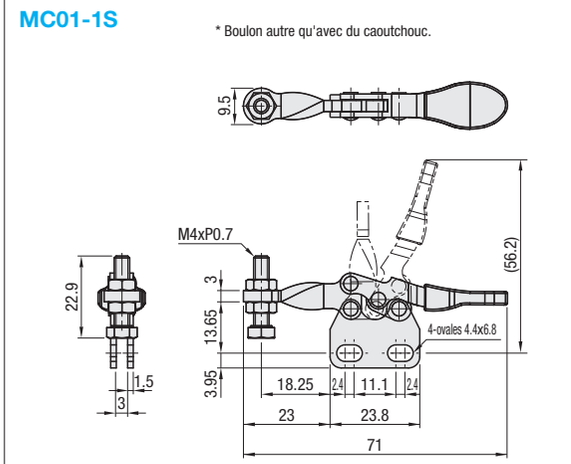
Dispositifs de serrage à genouillère

Poignée horizontale standard, à abaisser (base droite)

1N=0.101972kgf

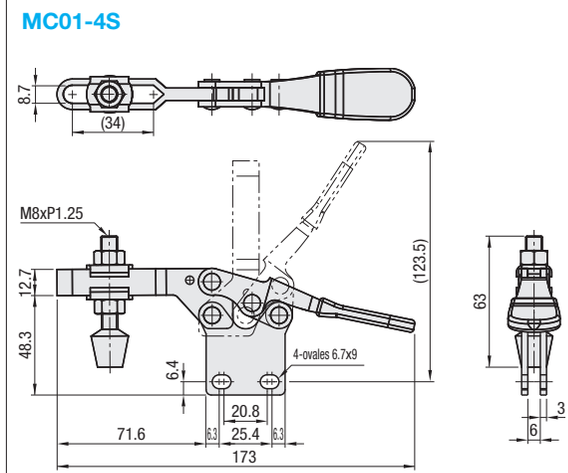
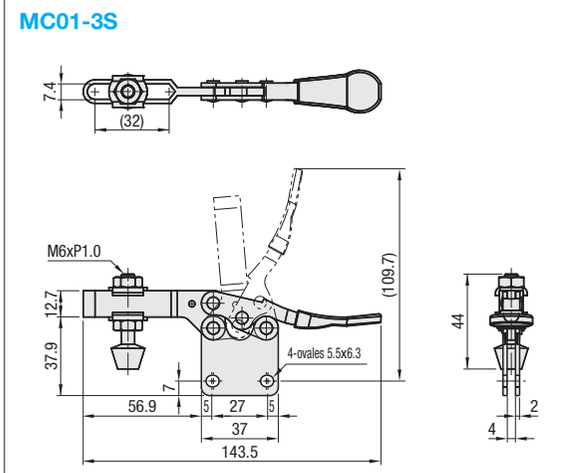
 <p>(serré)</p>	Référence pièce	MC01-1S
	Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
	Traitement de surface	Galvanisation au zinc
	Force de serrage (N)	264.6
	Poids (g)	30
	Angle d'ouverture-fermeture du bras	90°
	Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	75°
Accessoire	* Boulon en nylon	
Prix unitaire		

 <p>(serré)</p>	Référence pièce	MC01-2S
	Matériau du corps	EN 1.0038 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	
Prix unitaire		



 <p>(serré)</p>	Référence pièce	MC01-3S
	Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
	Traitement de surface	Galvanisation au zinc
	Force de serrage (N)	882
	Poids (g)	130
	Angle d'ouverture-fermeture du bras	85°
	Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	73°
Accessoire	Boulon avec caoutchouc Matériau : NBR Dureté : Shore A70	
Prix unitaire		

 <p>(serré)</p>	Référence pièce	MC01-4S
	Matériau du corps	EN 1.0038 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		



Ordering Example **MC01-1S**

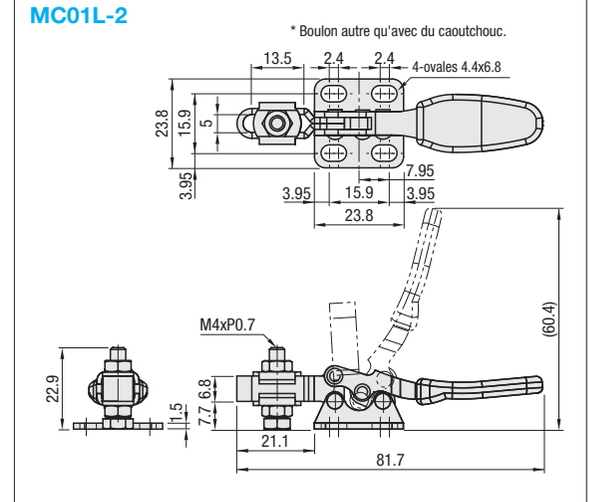
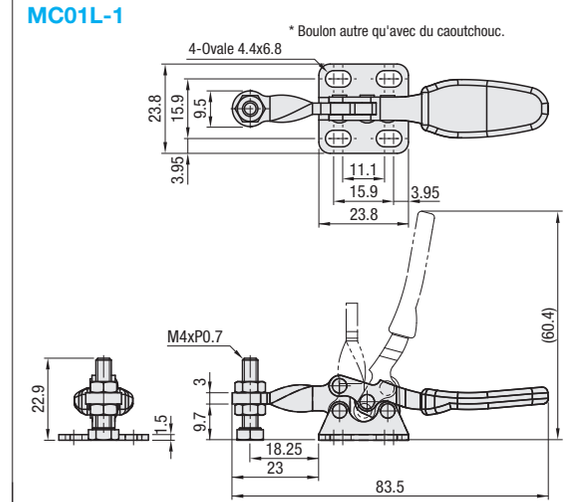
Dispositifs de serrage à genouillère

Poignée horizontale longue, à abaisser (base à bride)

1N=0.101972kgf

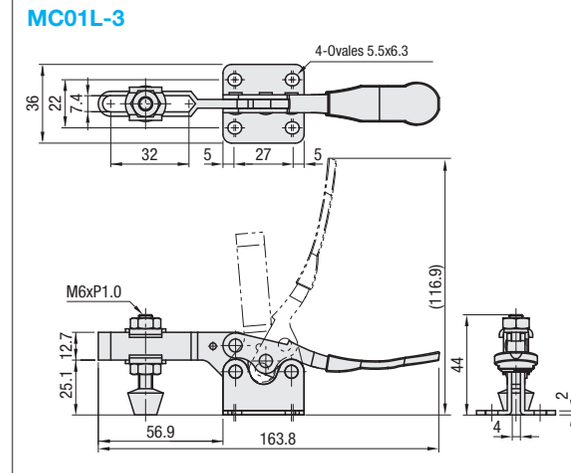
 <p>(serré)</p>	Référence pièce	MC01L-1
	Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
	Traitement de surface	Galvanisation au zinc
	Force de serrage (N)	264.6
	Poids (g)	35
	Angle d'ouverture-fermeture du bras	90°
	Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	75°
Accessoire	* Boulon en nylon	
Prix unitaire		

 <p>(serré)</p>	Référence pièce	MC01L-2
	Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
	Traitement de surface	Galvanisation au zinc
	Force de serrage (N)	264.6
	Poids (g)	40
	Angle d'ouverture-fermeture du bras	90°
	Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	75°
Accessoire	* Boulon en nylon	
Prix unitaire		

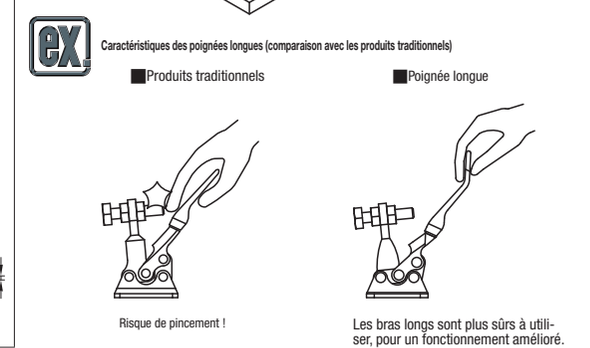
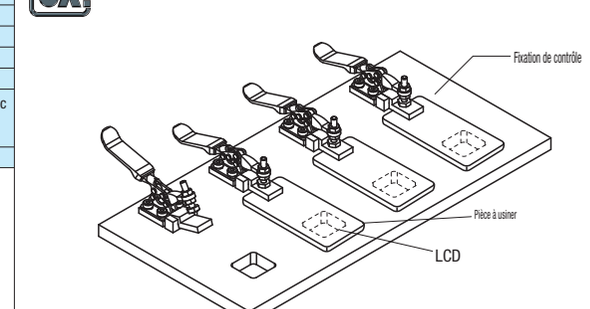


 <p>(serré)</p>	Référence pièce	MC01L-3
	Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
	Traitement de surface	Galvanisation au zinc
	Force de serrage (N)	882
	Poids (g)	140
	Angle d'ouverture-fermeture du bras	85°
	Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	73°
Accessoire	Boulon avec caoutchouc Matériau : NBR Dureté : Shore A70	
Prix unitaire		

 <p>(serré)</p>	Référence pièce	MC01L-3
	Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
	Traitement de surface	Galvanisation au zinc
	Force de serrage (N)	882
	Poids (g)	140
	Angle d'ouverture-fermeture du bras	85°
	Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	73°
Accessoire	Boulon avec caoutchouc Matériau : NBR Dureté : Shore A70	
Prix unitaire		



Dispositif de serrage pour essais de continuité des écrans LCD des téléphones portables.



Ordering Example **MC01L-1**