


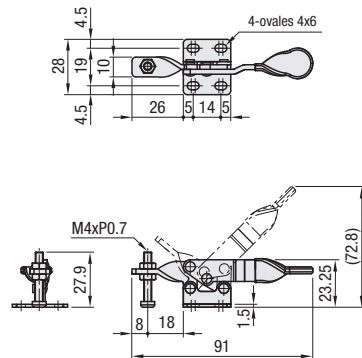
Dispositifs de serrage à genouillère

Poignée horizontale, à abaisser (base à bride)

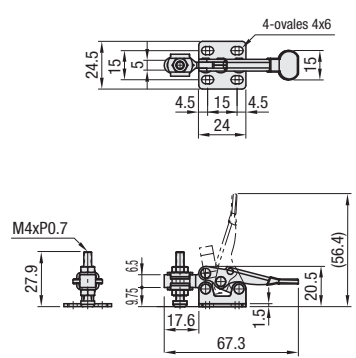
1N=0.101972kgf

■ Poignée horizontale, à abaisser (base à bride)	Référence pièce		■ Poignée horizontale, à abaisser (base à bride)		Référence pièce	
	MC01-5	MC01-6	MC01-6	MC01-S	MC01-7	MC01-S
	Matériau du corps		EN 1.0038 équiv.		EN 1.0038 équiv.	
	Traitement de surface		Galvanisation au zinc		Galvanisation au zinc	
	Force de serrage (N)		196		294	
	Poids (g)		30		100	
	Angle d'ouverture-fermeture du bras		71°		72°	
	Angle d'ouverture-fermeture de la poignée		72°		74°	
	Accessoire		Boulon en acier		Boulon en acier	
Prix unitaire						

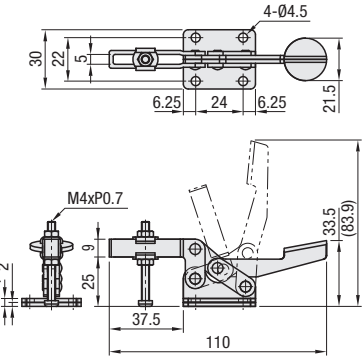
MC01-5



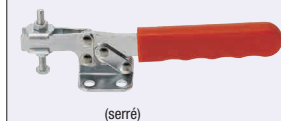
MC01-6
MC01-S6 (acier inoxydable)



MC01-7

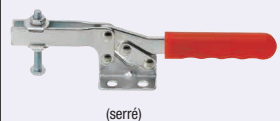


■ Poignée horizontale, à abaisser (base à bride)



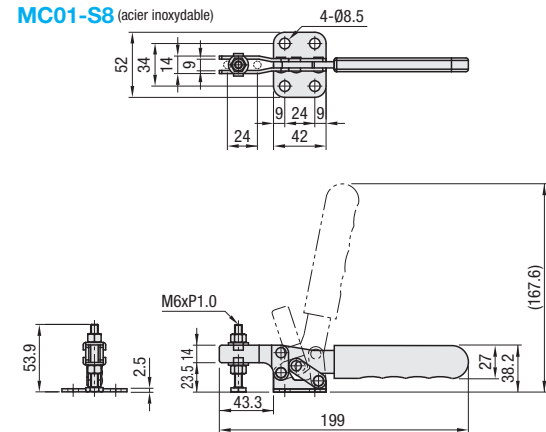
Référence pièce		MC01-8	MC01-S8
Matériau du corps		EN 1.0038 équiv.	EN 1.4301 équiv.
Traitement de surface		Galvanisation au zinc	-
Force de serrage (N)		2450	-
Poids (g)		210	-
Angle d'ouverture-fermeture du bras		77°	-
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée		85°	-
Accessoire		Boulon en acier	Boulon en acier inoxydable
Prix unitaire			

■ Poignée horizontale, à abaisser (base à bride)

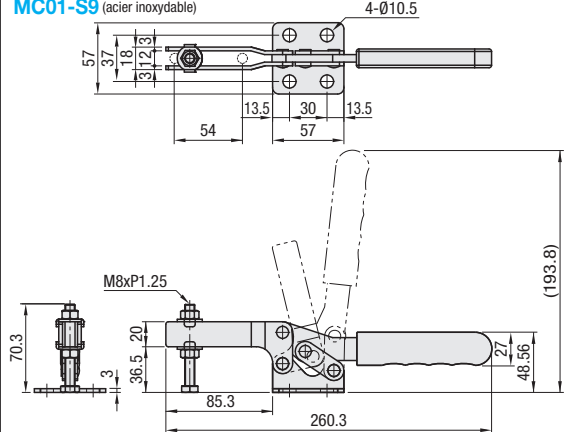


Référence pièce		MC01-9	MC01-S9
Matériau du corps		EN 1.0038 équiv.	EN 1.4301 équiv.
Traitement de surface		Galvanisation au zinc	-
Force de serrage (N)		2744	-
Poids (g)		435	-
Angle d'ouverture-fermeture du bras		79°	-
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée		86°	-
Accessoire		Boulon en acier	Boulon en acier inoxydable
Prix unitaire			

MC01-8
MC01-S8 (acier inoxydable)



MC01-9
MC01-S9 (acier inoxydable)

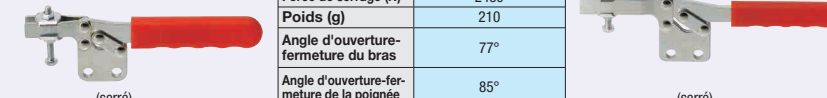


Ordering Example
Référence pièce
MC01-6
MC01-S8

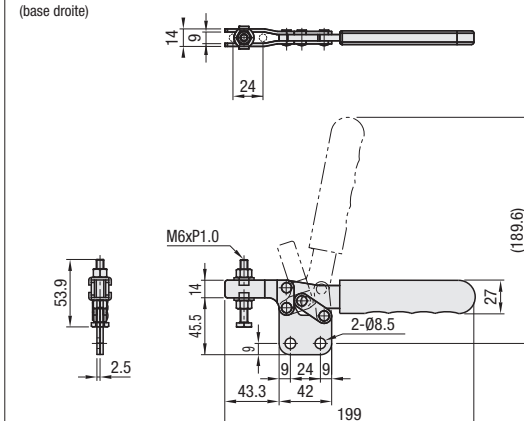
Dispositifs de serrage à genouillère

Poignée horizontale, à abaisser (base droite/base à montage latéral/base à bride)

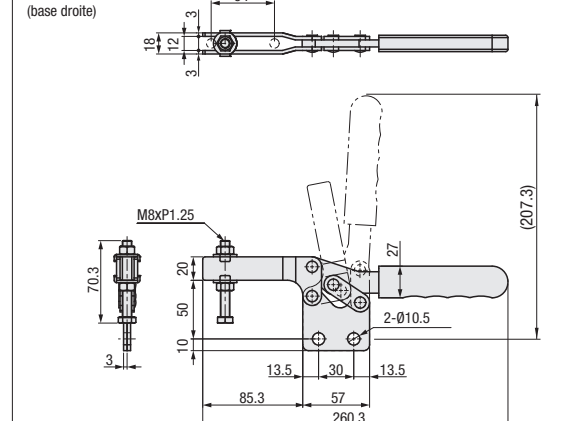
1N=0.101972kgf

■ Poignée horizontale, à abaisser (base droite)	Référence pièce		■ Poignée horizontale, à abaisser (base droite)		Référence pièce	
	MC01-8S	MC01-9S	MC01-8S	MC01-9S	MC01-8S	MC01-9S
	Matériau du corps		EN 1.0038 équiv.		EN 1.0038 équiv.	
	Traitement de surface		Galvanisation au zinc		Galvanisation au zinc	
	Force de serrage (N)		2450		2744	
	Poids (g)		210		435	
	Angle d'ouverture-fermeture du bras		77°		79°	
	Angle d'ouverture-fermeture de la poignée		85°		86°	
	Accessoire		Boulon en acier		Boulon en acier	
Prix unitaire						

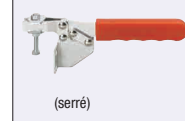
MC01-8S
(base droite)



MC01-9S
(base droite)

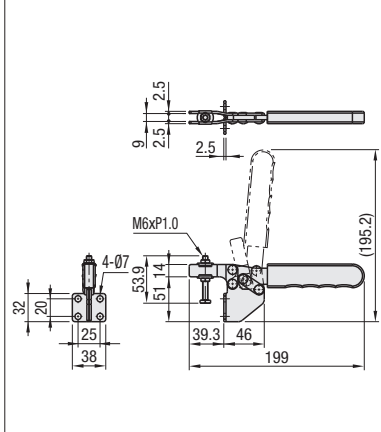


■ Poignée horizontale, à abaisser (base à montage latéral)

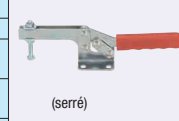


Référence pièce		MC01-11
Matériau du corps		EN 1.0038 équiv.
Traitement de surface		Galvanisation au zinc
Force de serrage (N)		2500
Poids (g)		210
Angle d'ouverture-fermeture du bras		77°
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée		85°
Accessoire		Boulon en acier
Prix unitaire		

MC01-11

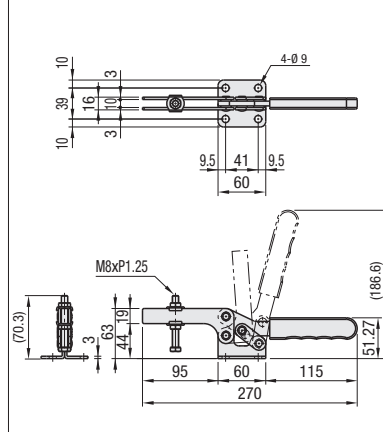


■ Poignée horizontale, à abaisser (base à bride)

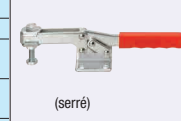


Référence pièce		MC01-12
Matériau du corps		EN 1.0038 équiv.
Traitement de surface		Galvanisation au zinc
Force de serrage (N)		2800
Poids (g)		530
Angle d'ouverture-fermeture du bras		86°
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée		75°
Accessoire		Boulon en acier
Prix unitaire		

MC01-12

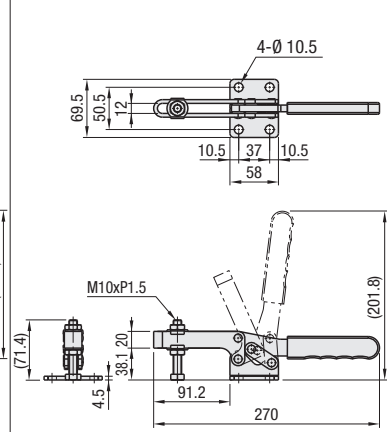


■ Poignée horizontale, à abaisser (base à bride)



Référence pièce		MC01-13
Matériau du corps		EN 1.0038 équiv.
Traitement de surface		Galvanisation au zinc
Force de serrage (N)		5000
Poids (g)		635
Angle d'ouverture-fermeture du bras		66°
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée		83°
Accessoire		Boulon en acier
Prix unitaire		

MC01-13



Ordering Example
Référence pièce
MC01-11
MC01-12