

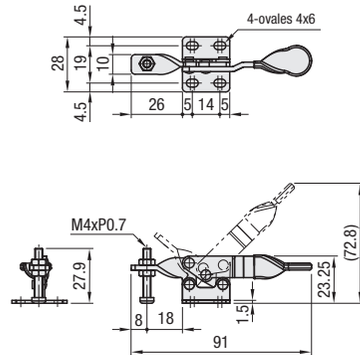
# Dispositifs de serrage à genouillère

Poignée horizontale, à abaisser (base à bride)

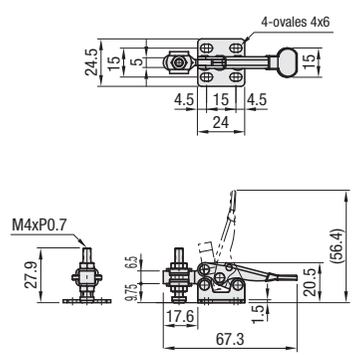
1N=0.101972kgf

■ Poignée horizontale, à abaisser (base à bride)	Référence pièce <b>MC01-5</b>		■ Poignée horizontale, à abaisser (base à bride)	Référence pièce <b>MC01-6</b> <b>MC01-S</b>		■ Poignée horizontale, à abaisser (base à bride)	Référence pièce <b>MC01-7</b>	
	Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.		Matériau du corps	EN 1.0038 équiv. EN 1.4301 équiv.		Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
 (serré)	Traitement de surface	Galvanisation au zinc	Traitement de surface	Galvanisation au zinc	Traitement de surface	Galvanisation au zinc	Traitement de surface	Galvanisation au zinc
	Force de serrage (N)	196	Force de serrage (N)	196	Force de serrage (N)	294	Force de serrage (N)	294
	Poids (g)	30	Poids (g)	30	Poids (g)	100	Poids (g)	100
	Angle d'ouverture-fermeture du bras	71°	Angle d'ouverture-fermeture du bras	75°	Angle d'ouverture-fermeture du bras	72°	Angle d'ouverture-fermeture du bras	72°
	Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	72°	Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	82°	Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	74°	Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	74°
	Accessoire	Boulon en acier	Accessoire	Boulon en acier Boulon en acier inox	Accessoire	Boulon en acier	Accessoire	Boulon en acier
	Prix unitaire		Prix unitaire		Prix unitaire		Prix unitaire	

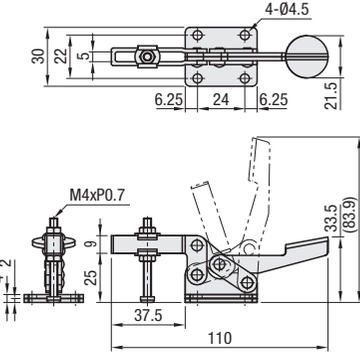
**MC01-5**



**MC01-6**  
**MC01-S6** (acier inoxydable)



**MC01-7**



■ Poignée horizontale, à abaisser (base à bride)



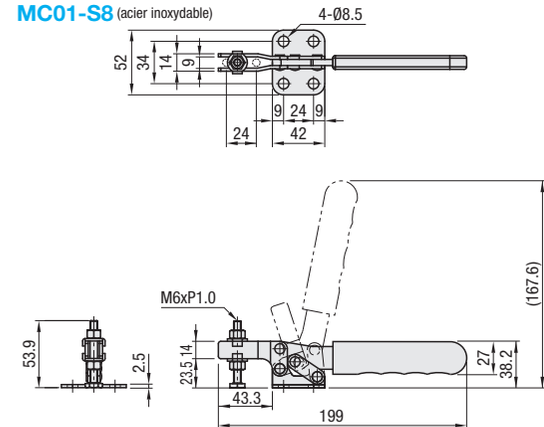
Référence pièce <b>MC01-8</b> <b>MC01-S8</b>	
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv. EN 1.4301 équiv.
Traitement de surface	Galvanisation au zinc
Force de serrage (N)	2450
Poids (g)	210
Angle d'ouverture-fermeture du bras	77°
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	85°
Accessoire	Boulon en acier Boulon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

■ Poignée horizontale, à abaisser (base à bride)

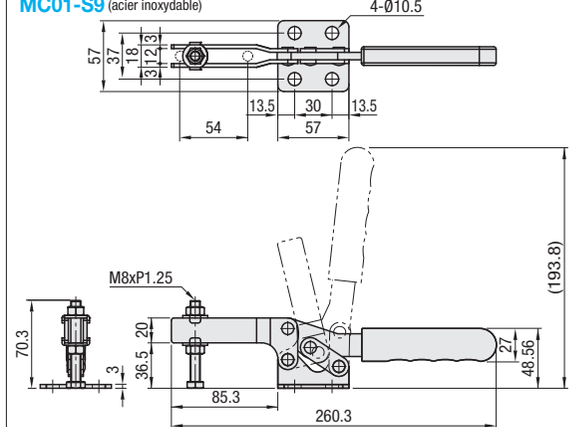


Référence pièce <b>MC01-9</b> <b>MC01-S9</b>	
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv. EN 1.4301 équiv.
Traitement de surface	Galvanisation au zinc
Force de serrage (N)	2744
Poids (g)	435
Angle d'ouverture-fermeture du bras	79°
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	86°
Accessoire	Boulon en acier Boulon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

**MC01-8**  
**MC01-S8** (acier inoxydable)



**MC01-9**  
**MC01-S9** (acier inoxydable)

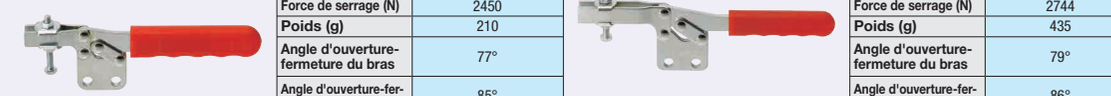


Ordering Example  
Référence pièce  
**MC01-6**  
**MC01-S8**

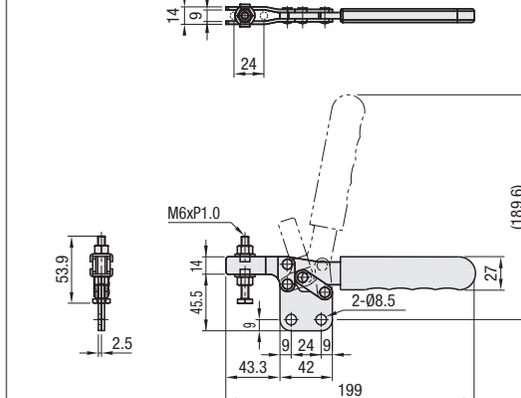
# Dispositifs de serrage à genouillère

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

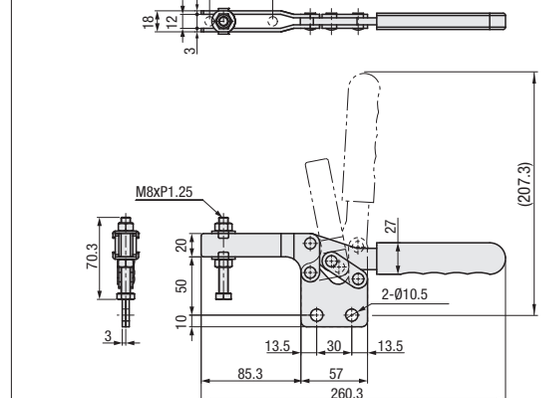
1N=0.101972kgf

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

**MC01-8S**  
(base droite)



**MC01-9S**  
(base droite)

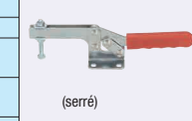


■ Poignée horizontale, à abaisser (base à montage latéral)



Référence pièce <b>MC01-11</b>	
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	

■ Poignée horizontale, à abaisser (base à bride)



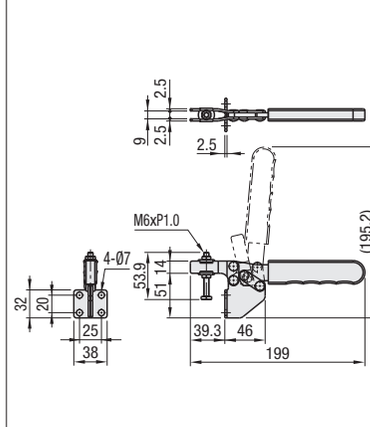
Référence pièce <b>MC01-12</b>	
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
Traitement de surface	Galvanisation au zinc
Force de serrage (N)	2800
Poids (g)	530
Angle d'ouverture-fermeture du bras	86°
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	75°
Accessoire	Boulon en acier
Prix unitaire	

■ Poignée horizontale, à abaisser (base à bride)

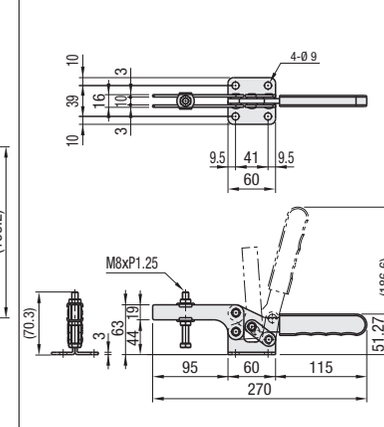


Référence pièce <b>MC01-13</b>	
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
Traitement de surface	Galvanisation au zinc
Force de serrage (N)	5000
Poids (g)	635
Angle d'ouverture-fermeture du bras	66°
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	83°
Accessoire	Boulon en acier
Prix unitaire	

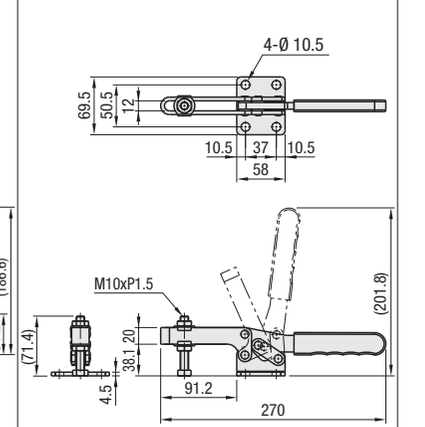
**MC01-11**



**MC01-12**



**MC01-13**



Ordering Example  
Référence pièce  
**MC01-11**  
**MC01-12**