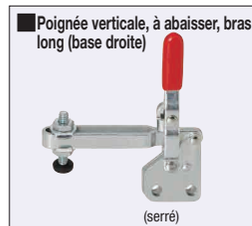


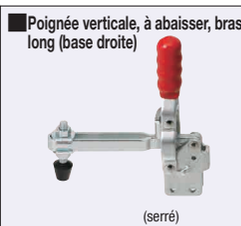
Dispositifs de serrage à genouillère

Poignée verticale, à abaisser, bras long (base droite)

1N=0.101972kgf

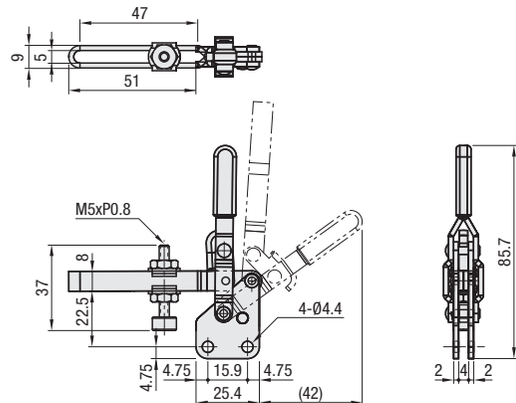


■ Poignée verticale, à abaisser, bras long (base droite)	Référence pièce	MC04-1LS
	Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
	Traitement de surface	Galvanisation au zinc
	Force de serrage (N)	186
	Poids (g)	75
	Angle d'ouverture-fermeture du bras	104SDgr
	Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	62SDgr
	Accessoire	Boulon avec caoutchouc Matériau : NBR Dureté : Shore A70
	Prix unitaire	

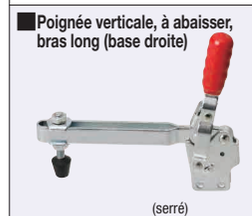
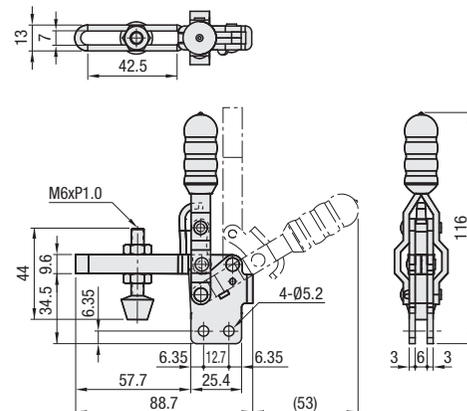


■ Poignée verticale, à abaisser, bras long (base droite)	Référence pièce	MC04-2LS
	Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
	Traitement de surface	Galvanisation au zinc
	Force de serrage (N)	392
	Poids (g)	175
	Angle d'ouverture-fermeture du bras	98°
	Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	62°
	Accessoire	Boulon avec caoutchouc Matériau : NBR Dureté : Shore A70
	Prix unitaire	

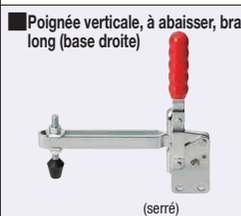
MC04-1LS



MC04-2LS

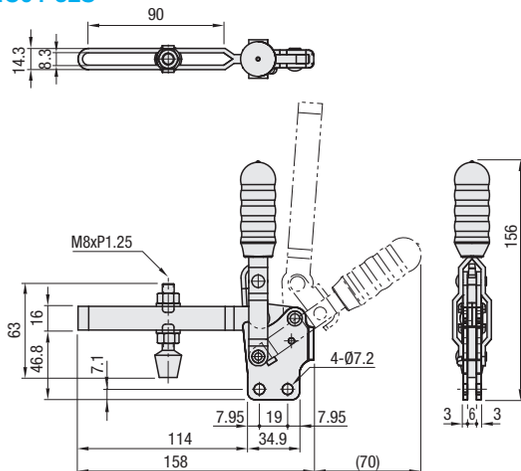


■ Poignée verticale, à abaisser, bras long (base droite)	Référence pièce	MC04-3LS
	Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
	Traitement de surface	Galvanisation au zinc
	Force de serrage (N)	784
	Poids (g)	370
	Angle d'ouverture-fermeture du bras	105°
	Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	59°
	Accessoire	Boulon avec caoutchouc Matériau : NBR Dureté : Shore A70
	Prix unitaire	

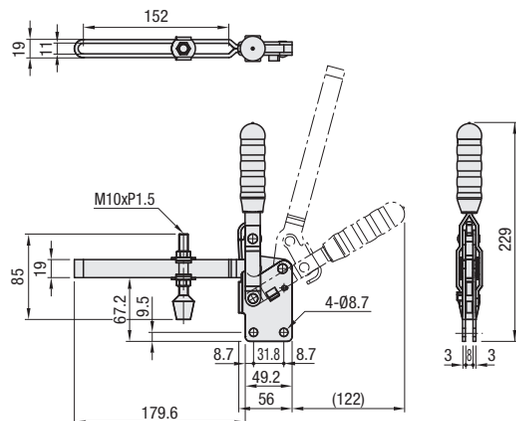


■ Poignée verticale, à abaisser, bras long (base droite)	Référence pièce	MC04-4LS
	Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
	Traitement de surface	Galvanisation au zinc
	Force de serrage (N)	1078
	Poids (g)	815
	Angle d'ouverture-fermeture du bras	118°
	Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	73°
	Accessoire	Boulon avec caoutchouc Matériau : NBR Dureté : Shore A70
	Prix unitaire	

MC04-3LS



MC04-4LS



Ordering Example **MC04-3LS**

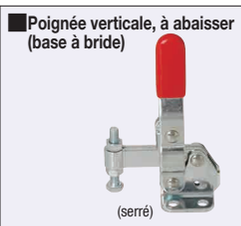
Dispositifs de serrage à genouillère

Poignée verticale, à abaisser (base à bride)

1N=0.101972kgf

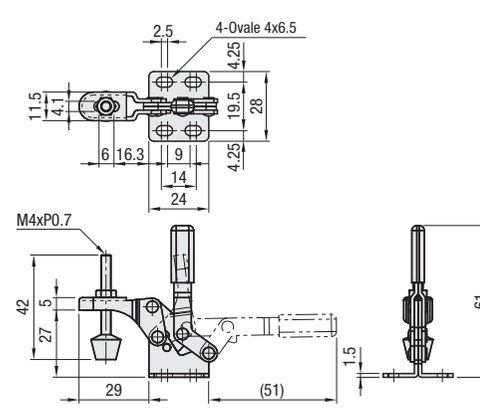


■ Poignée verticale, à abaisser (base à bride)	Référence pièce	MC04-6	MC04-S6
	Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.	EN 1.4301 équiv.
	Traitement de surface	Galvanisation au zinc	-
	Force de serrage (N)	294	-
	Poids (g)	40	-
	Angle d'ouverture-fermeture du bras	85°	-
	Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	90°	-
	Accessoire	Boulon avec caoutchouc Matériau : NBR Dureté : Shore A70	Avec caoutchouc Boulon en acier inoxydable
	Prix unitaire		

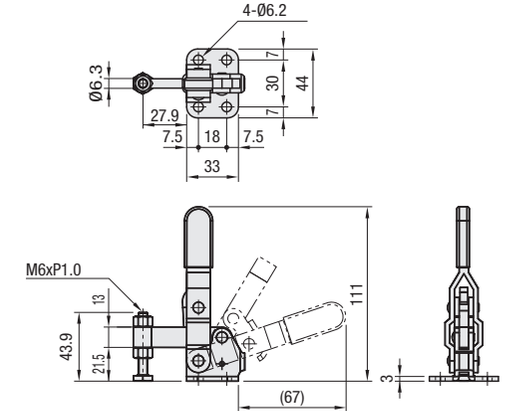


■ Poignée verticale, à abaisser (base à bride)	Référence pièce	MC04-7	MC04-S7
	Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.	EN 1.4301 équiv.
	Traitement de surface	Galvanisation au zinc	-
	Force de serrage (N)	980	-
	Poids (g)	200	-
	Angle d'ouverture-fermeture du bras	105SDgr	-
	Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	67SDgr	-
	Accessoire	Boulon en acier	Boulon en acier inoxydable
	Prix unitaire		

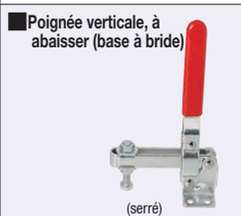
MC04-6 MC04-S6 (acier inoxydable)



MC04-7 MC04-S7 (acier inoxydable)

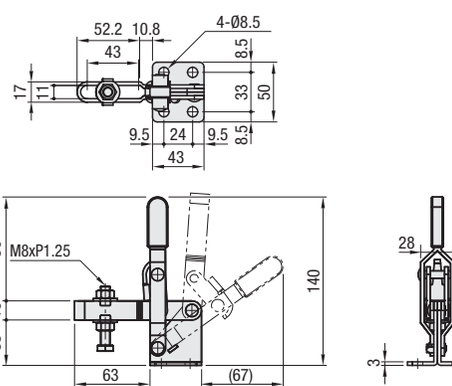


■ Poignée verticale, à abaisser (base à bride)	Référence pièce	MC04-8	MC04-S8
	Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.	EN 1.4301 équiv.
	Traitement de surface	Galvanisation au zinc	-
	Force de serrage (N)	1470	-
	Poids (g)	370	-
	Angle d'ouverture-fermeture du bras	98SDgr	-
	Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	56SDgr	-
	Accessoire	Boulon en acier	Boulon en acier inoxydable
	Prix unitaire		

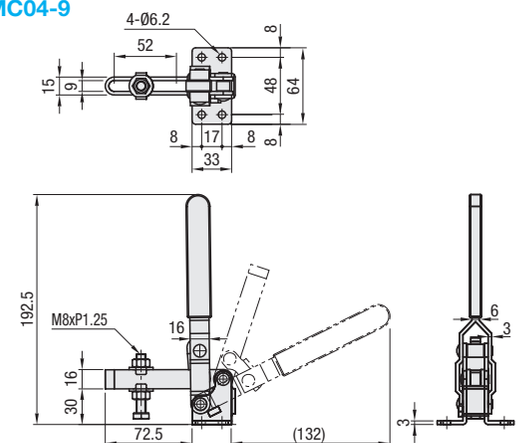


■ Poignée verticale, à abaisser (base à bride)	Référence pièce	MC04-9
	Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
	Traitement de surface	Galvanisation au zinc
	Force de serrage (N)	1960
	Poids (g)	420
	Angle d'ouverture-fermeture du bras	108SDgr
	Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	71SDgr
	Accessoire	Boulon en acier
	Prix unitaire	

MC04-8 MC04-S8 (acier inoxydable)



MC04-9



Ordering Example **MC04-6**