

Dispositifs de serrage à genouillère

Poignée verticale, à abaisser (base droite)

1N=0.101972kgf

■ Poignée verticale, à abaisser (base droite)



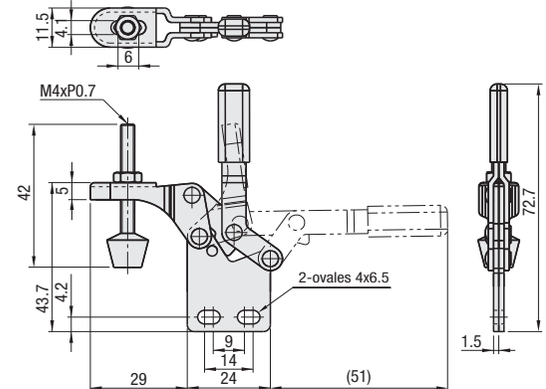
Référence pièce	MC04-6S
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
Traitement de surface	Galvanisation au zinc
Force de serrage (N)	294
Poids (g)	40
Angle d'ouverture-fermeture du bras	80°
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	88°
Accessoire	Boulon avec caoutchouc Matériau : NBR Dureté : Shore A70
Prix unitaire	

■ Poignée verticale, à abaisser (base droite)

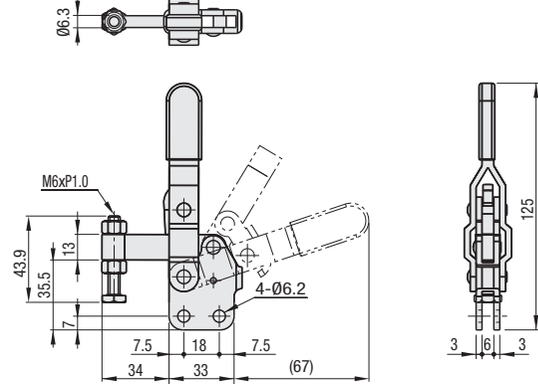


Référence pièce	MC04-7S
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
Traitement de surface	Galvanisation au zinc
Force de serrage (N)	980
Poids (g)	200
Angle d'ouverture-fermeture du bras	120SDgr
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	72SDgr
Accessoire	Boulon en acier
Prix unitaire	

MC04-6S



MC04-7S



■ Poignée verticale, à abaisser (base droite)



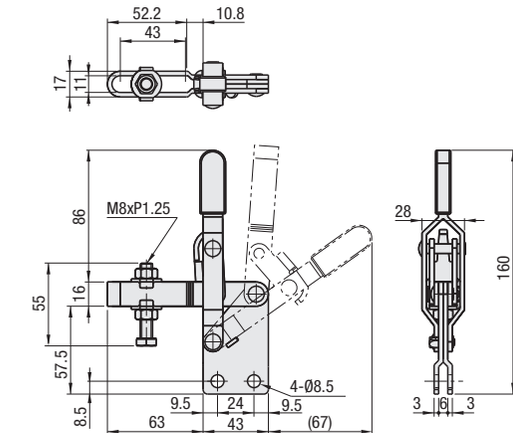
Référence pièce	MC04-8S
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
Traitement de surface	Galvanisation au zinc
Force de serrage (N)	1470
Poids (g)	370
Angle d'ouverture-fermeture du bras	94SDgr
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	54SDgr
Accessoire	Boulon en acier
Prix unitaire	

■ Poignée verticale, à abaisser (base droite)

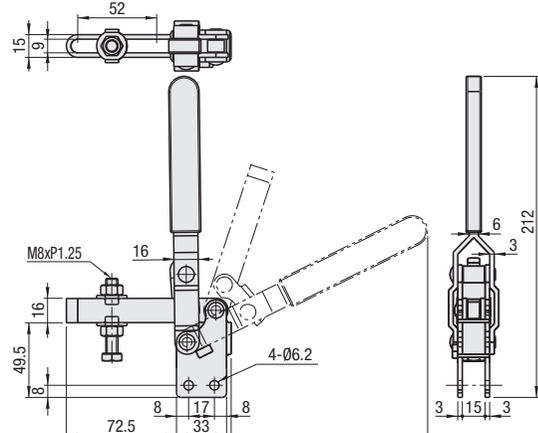


Référence pièce	MC04-9S
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
Traitement de surface	Galvanisation au zinc
Force de serrage (N)	1960
Poids (g)	420
Angle d'ouverture-fermeture du bras	110SDgr
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	64SDgr
Accessoire	Boulon en acier
Prix unitaire	

MC04-8S



MC04-9S



Ordering Example
Référence pièce
MC04-7S

Dispositifs de serrage à genouillère

Poignée verticale, à abaisser, type à embout soudé (base droite)/ bras haut (base à bride)

■ Caractéristiques : le type à embout soudé (MC04-10, MC04-11, MC04-12) permet de fixer une vis sur la position souhaitée pour le monter facilement dans les différentes fixations. Le type à bras haut (MC04H-2) est réglable sans entretoises car la position de son bras est 20 mm plus haute que celle des produits traditionnels (MC04-2).

1N=0.101972kgf

■ Poignée verticale, à abaisser, embout soudé (base droite)



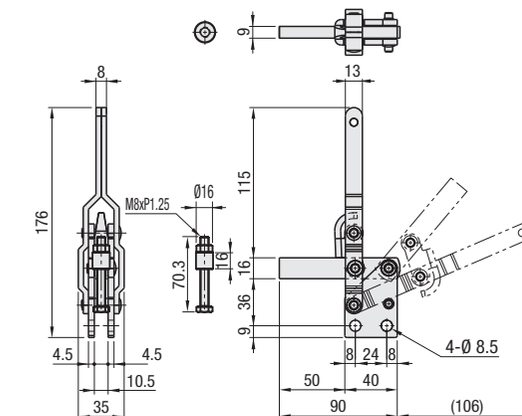
Référence pièce	MC04-10
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
Traitement de surface	Galvanisation au zinc
Force de serrage (N)	1500
Poids (g)	430
Angle d'ouverture-fermeture du bras	130°
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	68°
Accessoire	Boulon en acier
Prix unitaire	

■ Poignée verticale, à abaisser, embout soudé (base droite)

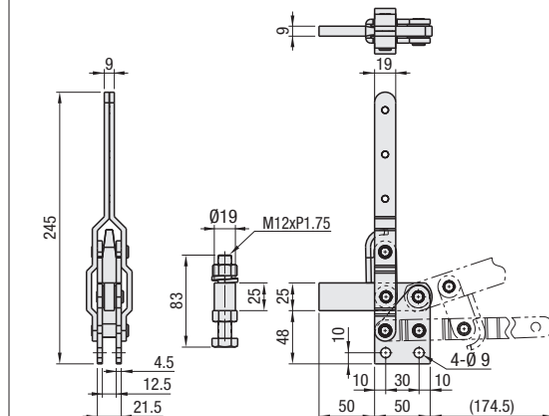


Référence pièce	MC04-11
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
Traitement de surface	Galvanisation au zinc
Force de serrage (N)	3500
Poids (g)	960
Angle d'ouverture-fermeture du bras	160SDgr
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	88SDgr
Accessoire	Boulon en acier
Prix unitaire	

MC04-10



MC04-11



■ Poignée verticale, à abaisser, embout soudé (base droite)



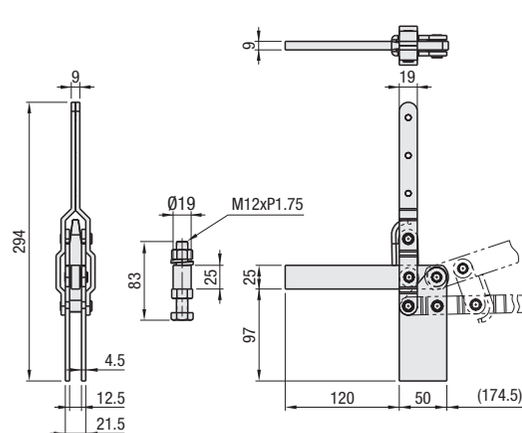
Référence pièce	MC04-12
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
Traitement de surface	Galvanisation au zinc
Force de serrage (N)	4000
Poids (g)	1250
Angle d'ouverture-fermeture du bras	160SDgr
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	88SDgr
Accessoire	Boulon en acier
Prix unitaire	

■ Poignée verticale, à abaisser, type à bras haut (base à bride)

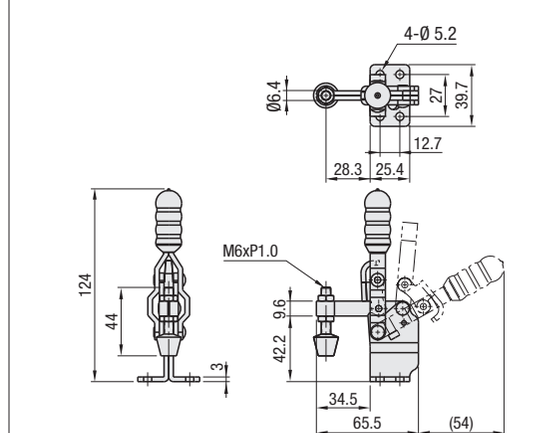


Référence pièce	MC04H-2
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
Traitement de surface	Galvanisation au zinc
Force de serrage (N)	910
Poids (g)	170
Angle d'ouverture-fermeture du bras	95SDgr
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	60SDgr
Accessoire	Boulon avec caoutchouc Matériau : NBR Dureté : Shore A70
Prix unitaire	

MC04-12



MC04H-2



Ordering Example
Référence pièce
MC04-11
MC04H-2