

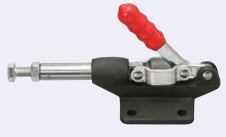
# Dispositifs de serrage à genouillère

## À poussée latérale (base à bride)

■ **Caractéristiques** : veuillez sélectionner un produit adapté en termes de course et de force de serrage. MC07-9 est de type léger avec une base de montage creuse. 1N=0.101972N

■ **À poussée latérale (base à bride)**


Référence pièce	MC07-7
Matériau	Corps principal : EN 1.0038 équiv. / Pièce de fixation : EN-JS 1040 équiv.
Traitement de surface	Corps principal : "chrome trivalent" Pièce de fixation : revêtement de conversion chimique
Course (mm)	32
Force de serrage (N)	2270
Poids (g)	340
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	180°
Accessoire	Boulon en acier
Prix unitaire	



(serré)  
\* Arbre : placage nickel

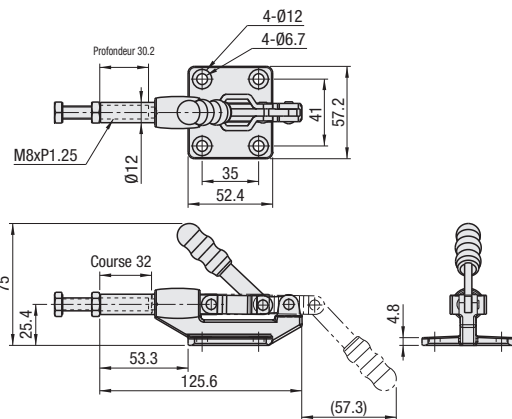
■ **À poussée latérale (base à bride)**

Référence pièce	MC07-8
Matériau	Corps principal : EN 1.0038 équiv. / Pièce de fixation : EN-JS 1040 équiv.
Traitement de surface	Corps principal : "chrome trivalent" Pièce de fixation : revêtement de conversion chimique
Course (mm)	42
Force de serrage (N)	3860
Poids (g)	580
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	180°
Accessoire	Boulon en acier
Prix unitaire	

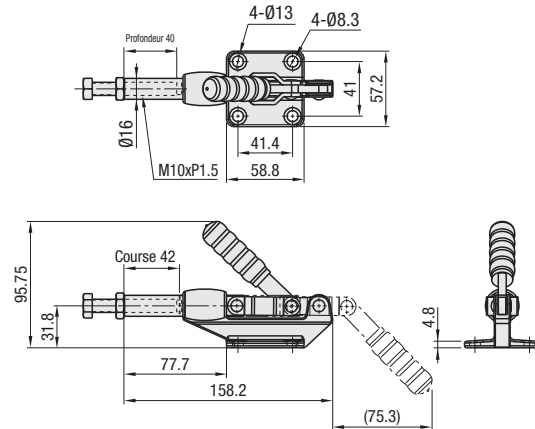


(serré)  
\* Arbre : placage nickel

### MC07-7




### MC07-8



■ **À poussée latérale (base à bride)**

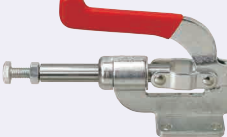
Référence pièce	MC07-9
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
Traitement de surface	* Chrome trivalent
Course (mm)	32
Force de serrage (N)	1360
Poids (g)	300
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	180°
Accessoire	Boulon en acier
Prix unitaire	



(serré)  
\* Arbre : placage nickel

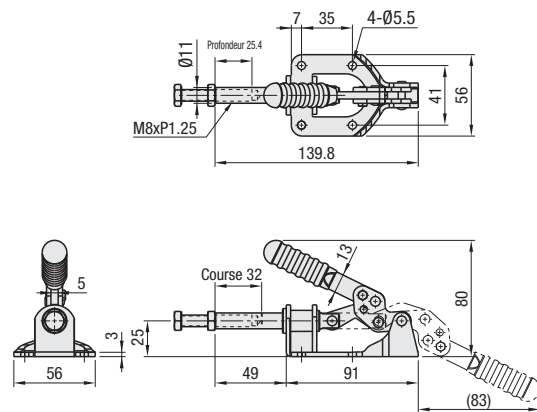
■ **À poussée latérale (base à bride)**

Référence pièce	MC07-10
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
Traitement de surface	* Chrome trivalent
Course (mm)	41.3
Force de serrage (N)	3640
Poids (g)	800
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	180°
Accessoire	Boulon en acier
Prix unitaire	

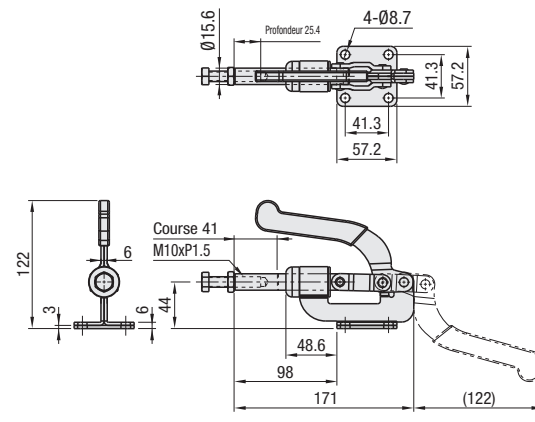


(serré)  
\* Arbre : placage nickel

### MC07-9



### MC07-10




Ordering Example **Référence pièce**  
MC07-7

■ **Caractéristiques** : les modèles MC07-11 et MC07-13, dotés chacun d'une longueur de la base verticale plus courte, nécessitent un espace d'installation moins important. 1N=0.101972N

■ **À poussée latérale (base à bride)**


Référence pièce	MC07-11
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
Traitement de surface	* Chrome trivalent
Course (mm)	50.8
Force de serrage (N)	11360
Poids (g)	935
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	180°
Accessoire	Boulon en acier
Prix unitaire	



(serré)  
\* Arbre : placage nickel

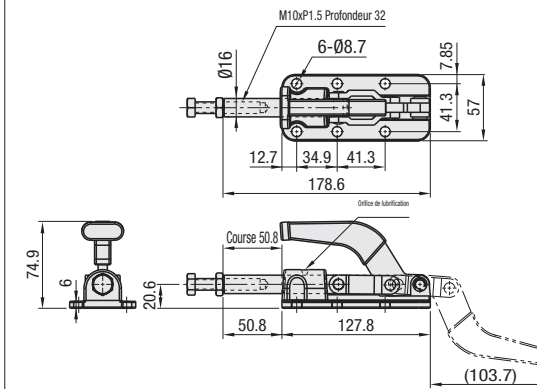
■ **À poussée latérale (base à bride)**

Référence pièce	MC07-12
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
Traitement de surface	* Chrome trivalent
Course (mm)	50.6
Force de serrage (N)	4540
Poids (g)	965
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	190°
Accessoire	Écrou
Prix unitaire	

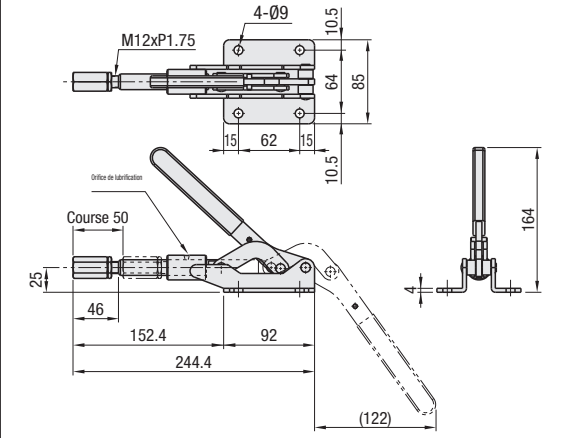


(serré)  
\* Arbre : placage nickel

### MC07-11




### MC07-12



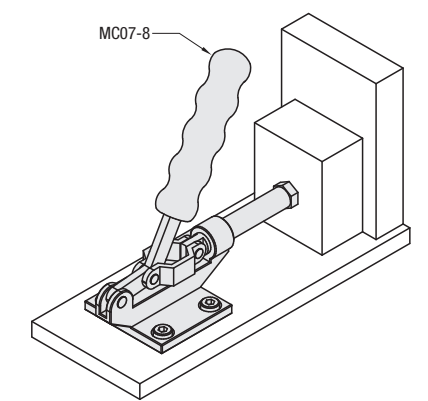
■ **À poussée latérale (base à bride)**

Référence pièce	MC07-13
Matériau du corps	EN 1.0038 équiv.
Traitement de surface	* Chrome trivalent
Course (mm)	80
Force de serrage (N)	3000
Poids (g)	1000
Angle d'ouverture-fermeture de la poignée	180°
Accessoire	Boulon en acier
Prix unitaire	

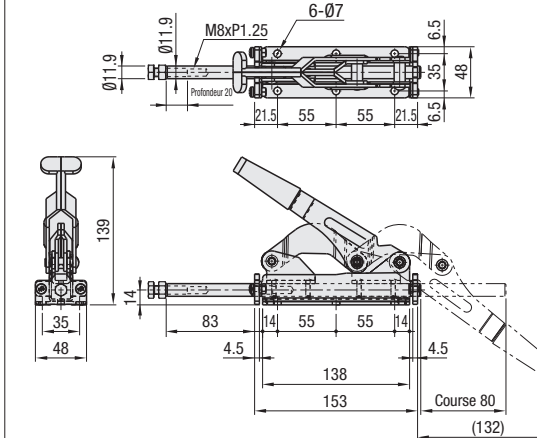


(serré)  
\* Arbre : placage nickel

**ex** Example



### MC07-13



Ordering Example **Référence pièce**  
MC07-11