

Morsetti a ginocchiera

Bloccaggio, leva verticale, braccio lungo (Base dritta)

1N=0.101972kgf

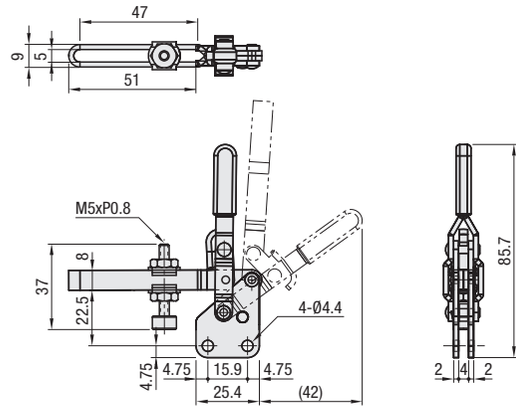


Codice componente	MC04-1LS
Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.
Trattamento superficie	Cromatura trivalente
Forza di serraggio (N)	186
Peso (g)	75
Angolo di apertura-chiusura braccio	104SDgr
Angolo di apertura-chiusura leva	62SDgr
Accessori	Bullone con elemento in gomma Materiale: NBR Durezza: Shore A70
Prezzo unitario	

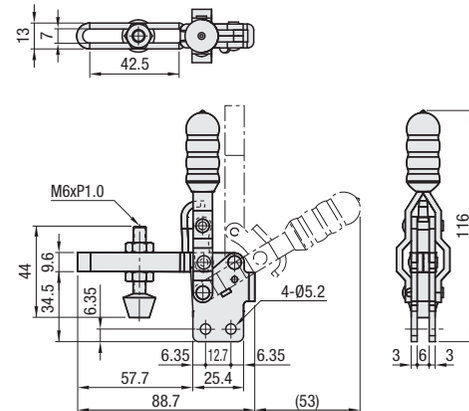


Codice componente	MC04-2LS
Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.
Trattamento superficie	Cromatura trivalente
Forza di serraggio (N)	392
Peso (g)	175
Angolo di apertura-chiusura braccio	98°
Angolo di apertura-chiusura leva	62°
Accessori	Bullone con elemento in gomma Materiale: NBR Durezza: Shore A70
Prezzo unitario	

MC04-1LS



MC04-2LS

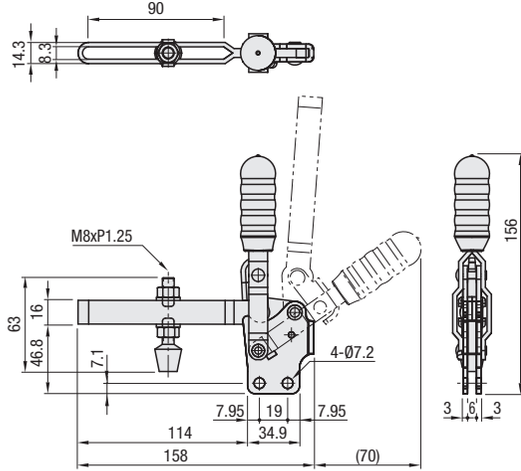


Codice componente	MC04-3LS
Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.
Trattamento superficie	Cromatura trivalente
Forza di serraggio (N)	784
Peso (g)	370
Angolo di apertura-chiusura braccio	105°
Angolo di apertura-chiusura leva	59°
Accessori	Bullone con elemento in gomma Materiale: NBR Durezza: Shore A70
Prezzo unitario	

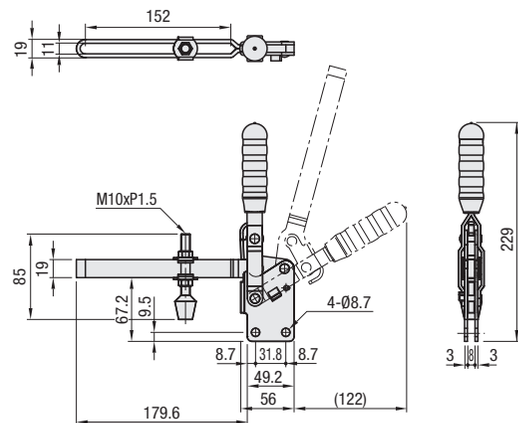


Codice componente	MC04-4LS
Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.
Trattamento superficie	Cromatura trivalente
Forza di serraggio (N)	1078
Peso (g)	815
Angolo di apertura-chiusura braccio	118°
Angolo di apertura-chiusura leva	73°
Accessori	Bullone con elemento in gomma Materiale: NBR Durezza: Shore A70
Prezzo unitario	

MC04-3LS



MC04-4LS



Ordering Example
Codice componente
MC04-3LS

Morsetti a ginocchiera

Bloccaggio, leva verticale (Base con flangia)

1N=0.101972kgf

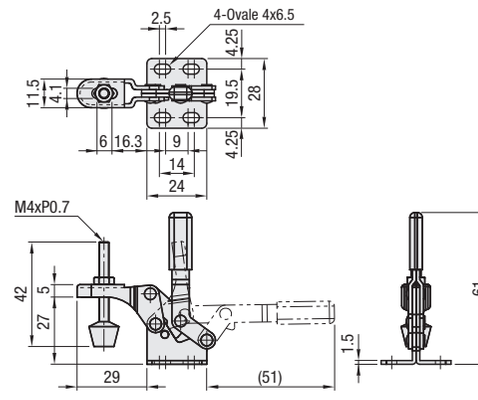


Codice componente	MC04-6	MC04-S6
Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.	EN 1.4301 equiv.
Trattamento superficie	Cromatura trivalente	-
Forza di serraggio (N)	294	-
Peso (g)	40	-
Angolo di apertura-chiusura braccio	85°	-
Angolo di apertura-chiusura leva	90°	-
Accessori	Bullone con elemento in gomma Materiale: NBR Durezza: Shore A70	Con gomma Bullone in acciaio inox
Prezzo unitario		

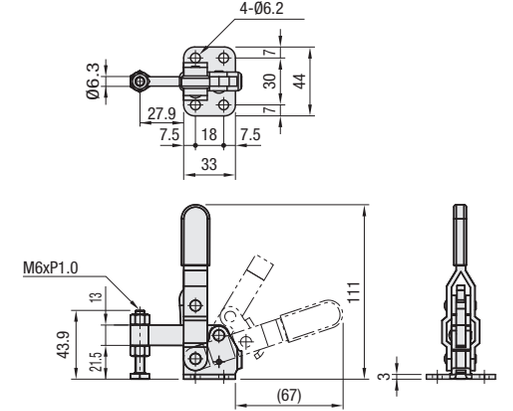


Codice componente	MC04-7	MC04-S7
Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.	EN 1.4301 equiv.
Trattamento superficie	Cromatura trivalente	-
Forza di serraggio (N)	980	-
Peso (g)	200	-
Angolo di apertura-chiusura braccio	105SDgr	-
Angolo di apertura-chiusura leva	67SDgr	-
Accessori	Bullone in acciaio	Bullone in acciaio inox
Prezzo unitario		

MC04-6 MC04-S6 (Acciaio inox)



MC04-7 MC04-S7 (Acciaio inox)

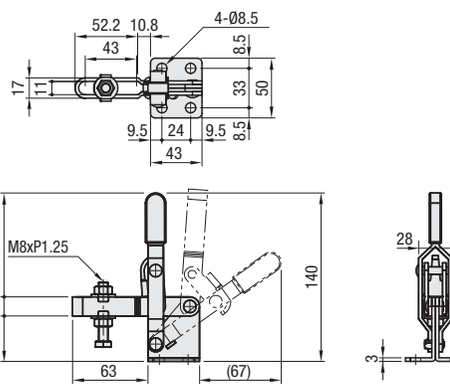


Codice componente	MC04-8	MC04-S8
Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.	EN 1.4301 equiv.
Trattamento superficie	Cromatura trivalente	-
Forza di serraggio (N)	1470	-
Peso (g)	370	-
Angolo di apertura-chiusura braccio	98SDgr	-
Angolo di apertura-chiusura leva	56SDgr	-
Accessori	Bullone in acciaio	Bullone in acciaio inox
Prezzo unitario		

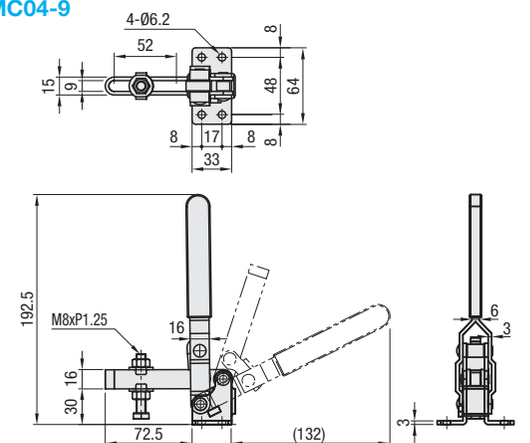


Codice componente	MC04-9
Materiale corpo	EN 1.0038 equiv.
Trattamento superficie	Cromatura trivalente
Forza di serraggio (N)	1960
Peso (g)	420
Angolo di apertura-chiusura braccio	108SDgr
Angolo di apertura-chiusura leva	71SDgr
Accessori	Bullone in acciaio
Prezzo unitario	

MC04-8 MC04-S8 (Acciaio inox)



MC04-9



Ordering Example
Codice componente
MC04-6