

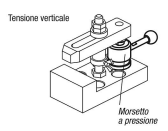
## Morsetto a pressione



#### Descrizione articolo/immagini prodotto









Se si monta una testina sul cilindro di serraggio, fissare il gambo con una chiave per dadi in modo da evitare l'assorbimento della forza torcente.

#### **Descrizione**

#### Materiale:

Camma in acciaio per utensili. Asta e maniglia in acciaio da bonifica. Pomelli a sfera in resina termoindurente PF 31.

#### **Versione:**

Camma e asta temprati e bruniti. Impugnatura brunita. Pomello a sfera nero.

#### Nota:

\* Forza manuale consentita per la maniglia.

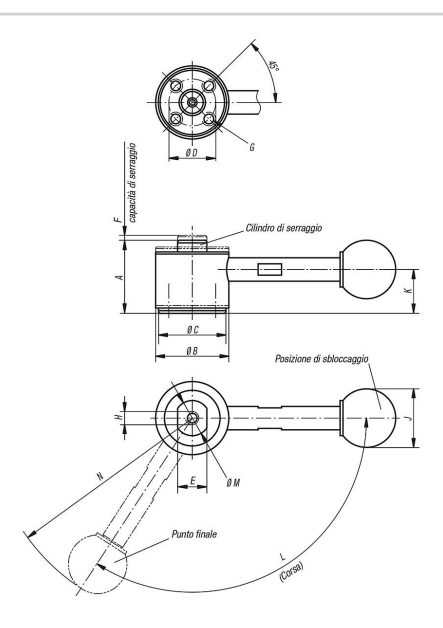
#### Accessori:

Maniglie standard K0915 Manopole avvitabili con limitazione di coppia K0916.

# Morsetto a pressione



## Disegni



### Sintesi articoli

### Morsetto a pressione

N. ordine	Versione 1	A min.	A max.	В	С	D	Ε	F	G	Н	J	K	L	M	N	Forza di bloccaggio N	Forza manuale FH N
K0914.252500	senza impugnatura	25	26,7	25	23	16	10	1,7	M4 x 6	M4x6	-	15	123°	12	-	3000	150*
K0914.252501	con impugnatura	25	26,7	25	23	16	10	1,7	M4 x 6	M4x6	20	15	123°	12	69,5	3000	150*
K0914.323200	senza impugnatura	32	34,5	32	30	20	13	2,5	M6 x 9	M6 x 9	-	19,5	135°	15	-	4000	200*
K0914.323201	con impugnatura	32	34,5	32	30	20	13	2,5	M6 x 9	M6 x 9	25	19,5	135°	15	103	4000	200*