

Pinza di traino

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Alloggiamento e camma in acciaio per utensili.

Maniglia in acciaio da bonifica.

Impugnatura sferica in resina termoidurente PF 31.

Versione:

Alloggiamento e camma temprati e bruniti.

Impugnatura brunita.

Impugnatura sferica nera.

Nota:

* Per la forza massima del pezzo vedere bulloni di fissaggio K0910 (misura C).

** Forza manuale consentita per la maniglia.

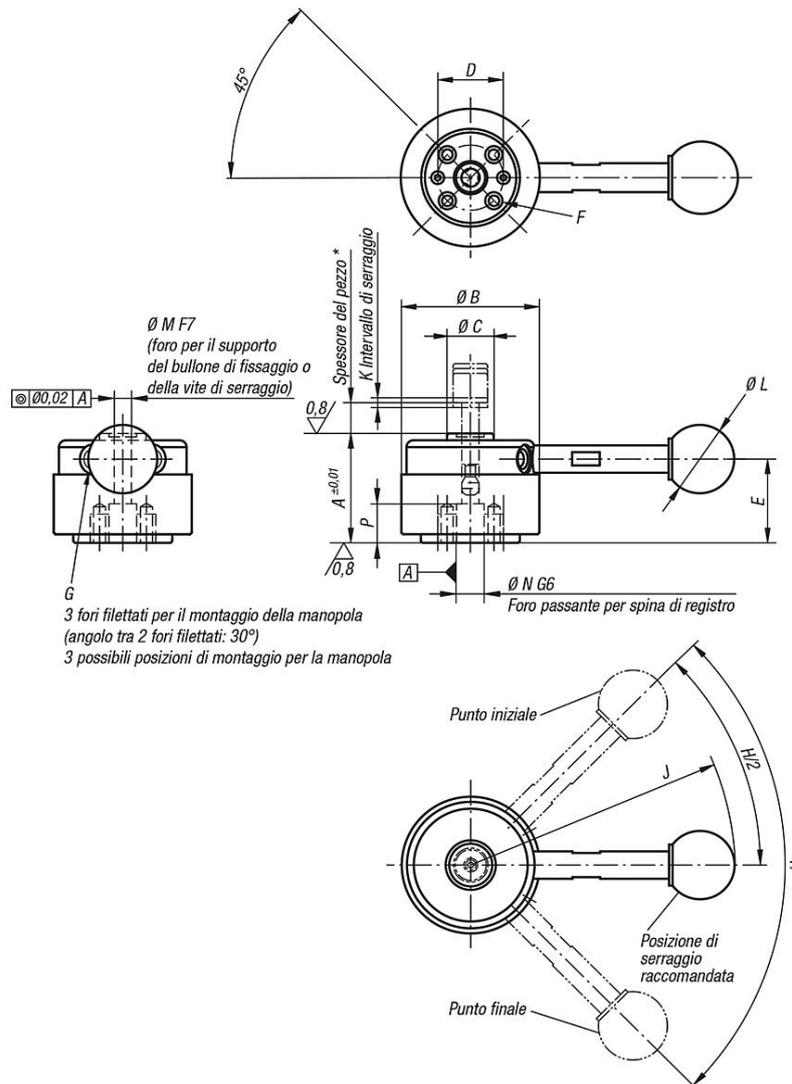
Accessori:

Maniglie standard K0915

Manopole avvitabili con limitazione di coppia K0916.

Pinza di traino

Disegni



Sintesi articoli

Pinza di traino

N. ordine	Versione 1	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Forza di bloccaggio N	Tolleranza consigliata per spessore pezzo	Forza manuale FH N	Forza di serraggio N
K0910.324000	senza impugnatura	32	40	13,5	18	24,5	M4x8	M5	90°	-	1,5	-	5	8	10	900	±0,3*	150**	2000
K0910.324001	con impugnatura	32	40	13,5	18	24,5	M4x8	M5	90°	76,5	1,5	20	5	8	10	900	±0,3*	150**	2000
K0910.405000	senza impugnatura	40	50	18	25	30,7	M6x9	M6	110°	-	2	-	8	12	13	2500	±0,5*	200**	5500
K0910.405001	con impugnatura	40	50	18	25	30,7	M6x9	M6	110°	111,5	2	25	8	12	13	2500	±0,5*	200**	5500