

Mandrino per forme complesse, squadrate

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Corpo base: EN AC-51400.

Cunei di serraggio: acciaio da bonifica.

Versione:

Corpo base: colore naturale anodizzato.

Cunei di serraggio: bruniti.

Nota:

Con la vite di serraggio laterale viene azionato il mandrino per forme complesse ed il pezzo da lavorare viene serrato intorno al suo perimetro.

La struttura semplice e compatta permette il serraggio di 2 pezzi da lavorare.

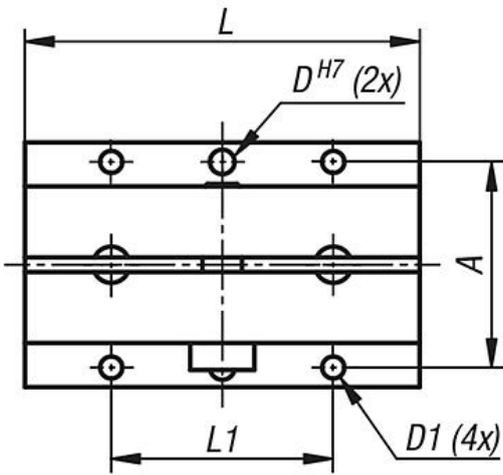
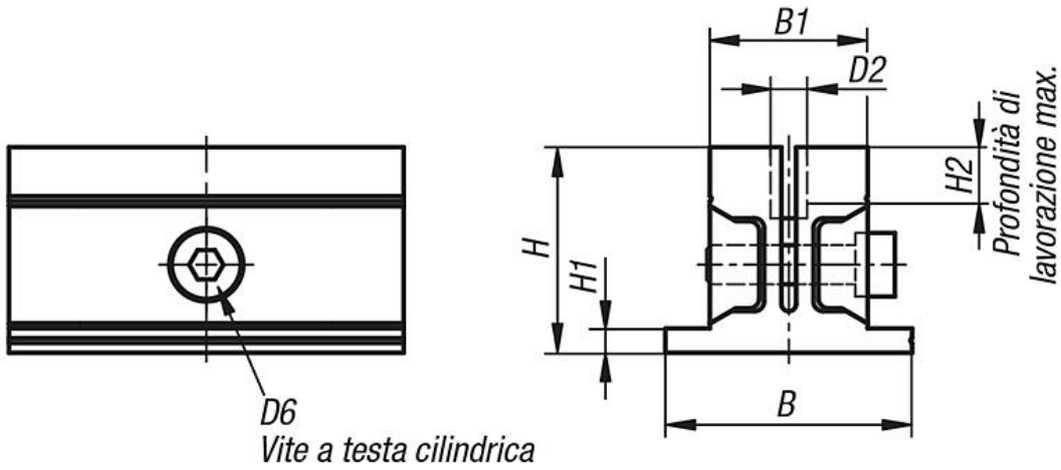
La corsa di serraggio è di max. 0,5 mm.

Per la lavorazione del contorno, la pinza di serraggio deve essere pretensionata.

Allo scopo è necessario l'anello elastico fornito (incl.).

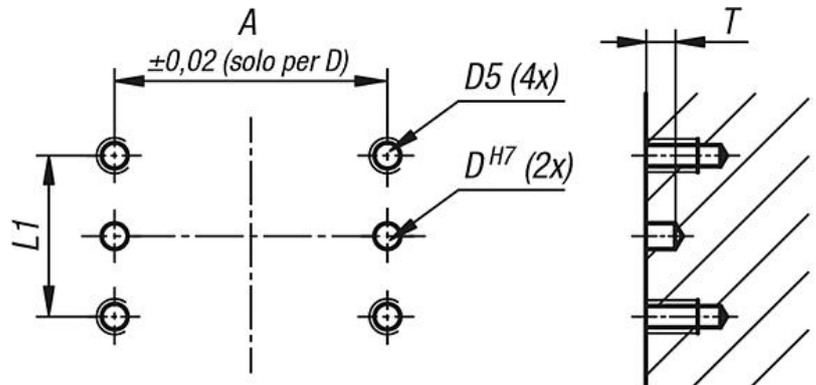
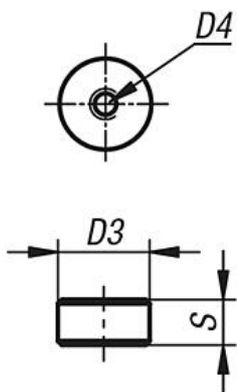
Mandrino per forme complesse, squadrato

Disegni



Anello di tensionamento per la lavorazione incluso

Avvertenza per il montaggio



Mandrino per forme complesse, squadrato

Disegni

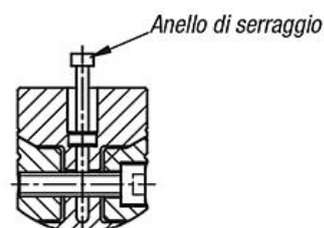
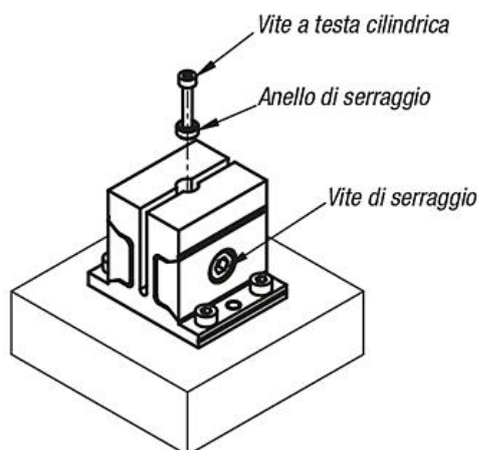
Lavorazione delle ganasce:

1. Inserimento dell'anello di serraggio:

Inserire l'anello nel foro.

Serrare la vite di serraggio per tenere fermo l'anello.

(Usare una vite a testa cilindrica per facilitare l'introduzione dell'anello di serraggio)



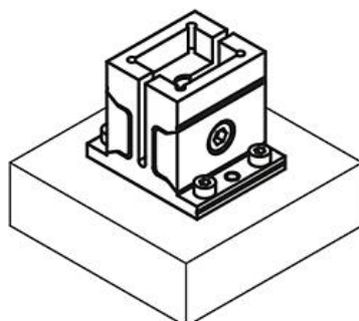
Nota:

L'anello di serraggio deve essere introdotto fino al fondo del foro.

2. Lavorazione delle ganasce:

Rimuovere la vite a testa cilindrica dall'anello di serraggio.

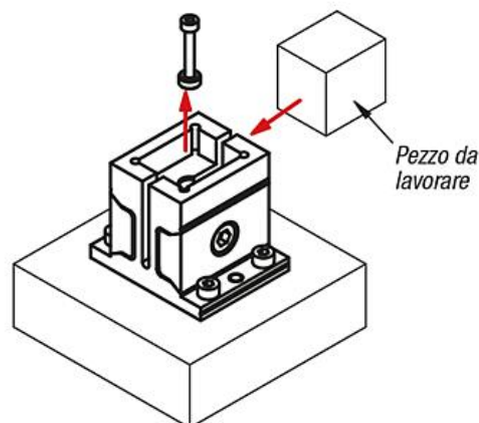
Portare il profilo del pezzo da lavorare nella ganascia.



3. Serraggio del pezzo da lavorare:

Allentare la vite di serraggio e rimuovere l'anello per mezzo della vite a testa cilindrica.

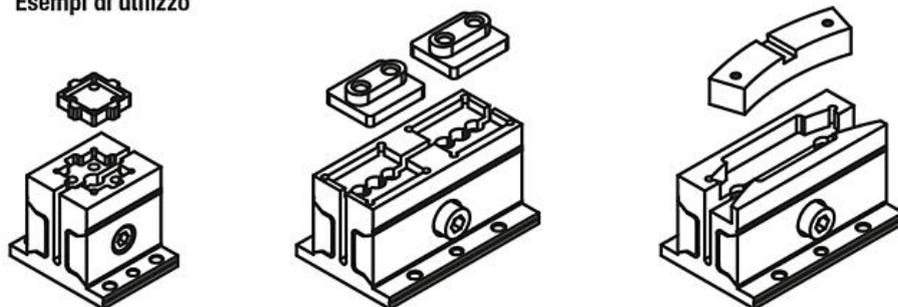
Inserire il pezzo da lavorare all'interno del profilo e serrare la vite.



Nota:

Rispettare la profondità del profilo massima ammessa.

Esempi di utilizzo



Mandrino per forme complesse, squadrato

Sintesi articoli

Mandrino per forme complesse, squadrato

N. ordine	A	B	B1	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	H	H1	H2	L	L1	S	T	Forza di bloccaggio N	Coppia di serraggio Nm
K1169.32040	42	50	32	5	4,5	7,4	7	M3x0,5	M4x0,7	M6	42	5	10	40	25	3,5	5	2500	7,5
K1169.32080	42	50	32	5	4,5	7,7	7	M3x0,5	M4x0,7	M8	42	5	10	80	45	3,5	5	2500	14
K1169.50050	62	72	50	6	5,5	11,4	11	M3x0,5	M5x0,8	M10	63	7	15	50	30	5,5	8	5500	26
K1169.50100	62	72	50	6	5,5	11,4	11	M3x0,5	M5x0,8	M12	63	7	15	100	58	5,5	8	5500	46