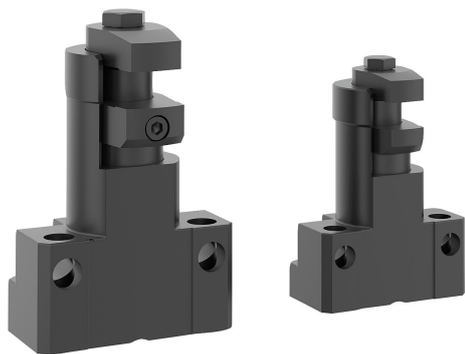


Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Corpo base e ganasce in acciaio.
Finecorsa in alluminio.

Versione:

Corpo base brunito nero.
Ganasce nitrocarburate e brunate nere.
Finecorsa anodizzato nero.

Nota:

Il bloccaggio flottante serve per serrare e sostenere punti di serraggio sporgenti sui componenti. Impedisce vibrazioni e flessioni durante la lavorazione.

Modalità di utilizzo

1. Premere il bloccaggio flottante verso il basso.
2. Ruotare le ganasce fino a battuta. A questo punto, la ganascia del bloccaggio flottante dovrebbe aderire alla parte inferiore del pezzo.
3. Stringere il bloccaggio flottante con il dado esagonale (rispettare la coppia di serraggio min. e max.). Durante il serraggio, il pezzo da lavorare viene serrato e al tempo stesso puntellato.
4. Per lo sblocco, eseguire l'operazione in ordine inverso.

Montaggio:

Regolare l'intervallo di altezza e l'angolo di rotazione, quindi fissare il bloccaggio flottante alla staffa utilizzando i fori (D1).

Durante la regolazione dell'altezza, considerare un ampio margine verso l'alto.

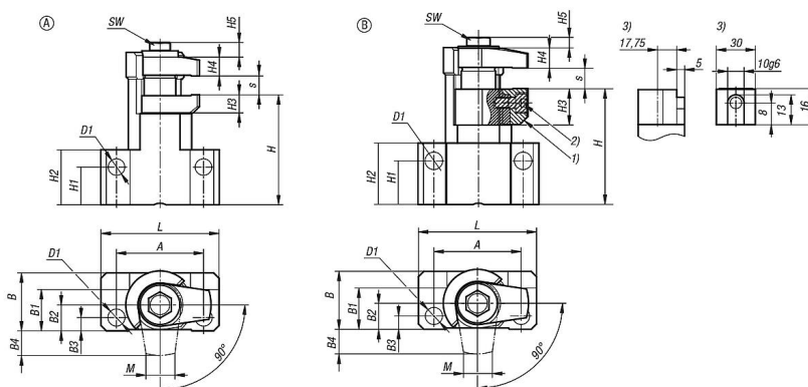
Forma B:

Per applicazioni di serraggio speciali, la ganascia standard può essere modificata o sostituita.

Nota disegno:

- 1) Ganascia intercambiabile
- 2) Vite a testa cilindrica M6 ISO 4762
- 3) Interfaccia di fissaggio per ganascia

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Tipo di stampo	A	B	B1	B2	B3	B4	D per vite	D1	H min.	H max.	H1	H2	H3	H4	H5	Corsa S
04423-060808	A	ganasce fisse	48	31	22,5	14	7,5	8,5	M6	8,4	60	68	21	30	10	10	7	8
04423-081012	A	ganasce fisse	55	36,5	26	16,5	9	8,5	M8	10,5	70	80	24	35	11,5	12	9,3	12
04423-101015	B	-	65	43,5	31	19,5	10	18,5	M10	12,8	85	95	32	45	26,5	14,5	7,9	15

N. ordine	Forma	Tipo di stampo	L	M	Corsa di serraggio max.	Coppia di serraggio min.	Coppia di serraggio max.	Forza di bloccaggio N	SW	Capacità di carico N
04423-060808	A	ganasce fisse	64	14,6	8	8	10	3000	10	3000
04423-081012	A	ganasce fisse	75	17,3	12	15	20	5000	13	5000
04423-101015	B	-	88	21,6	15	25	30	8000	17	8000