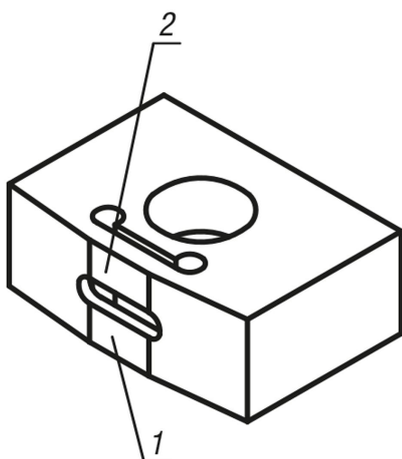


Descrizione articolo/immagini prodotto

**Descrizione****Materiale:**

Acciaio da cementazione.

Versione:

Cementato, brunito e rettificato.

Nota:

I tasselli elastici servono per allineare senza gioco dispositivi e sistemi di serraggio su tavole munite di cave a T secondo DIN 650.

Vantaggi:

- Alloggiamento senza gioco per deformazione elastica
- Grazie alla superficie elastica interrotta delle molle, gli intervalli di tolleranza delle cave di allineamento della tavola e del dispositivo di serraggio vengono compensati indipendentemente l'uno dall'altro.
- Accuratezza di ripetibilità entro 0,005 mm.

Nota disegno:

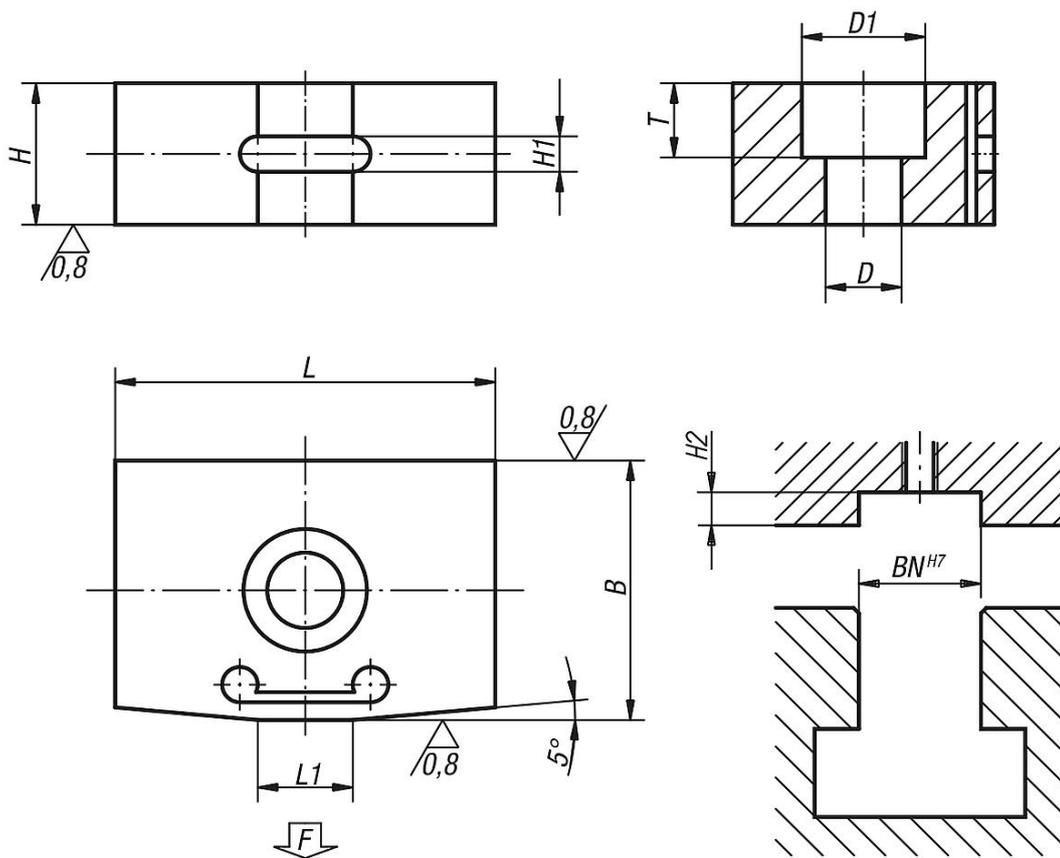
Compensazione indipendente di due diverse misure di incavo

Superficie molla 1:

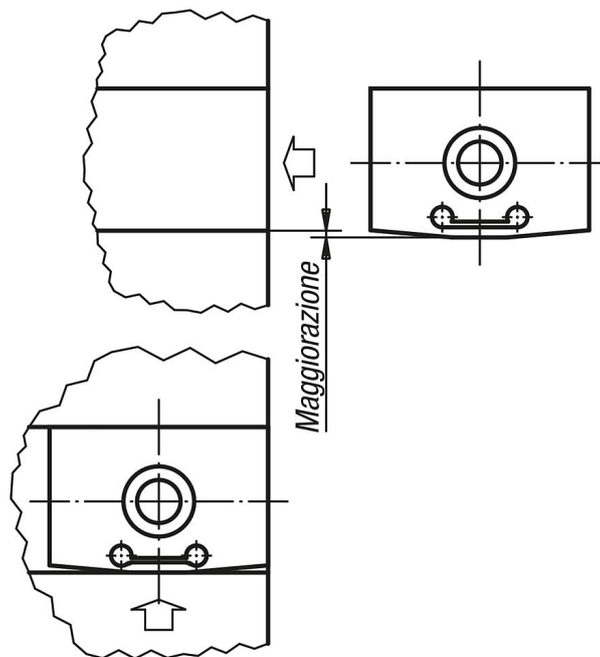
adatta alla cava di allineamento dei componenti di montaggio (dispositivo/sistema di serraggio).

Superficie molla 2:

adatta alla cava di allineamento della tavola della macchina.



Alloggiamento senza gioco per deformazione elastica



Sintesi articoli

N. ordine	BN=Larghezza cava	B	D	D1	H	H1	H2	L	L1	T	forza elastica ca. F in N con 0,02 di escursione	forza elastica ca. F in N con 0,03 di escursione
03252-10	10	10 +0,035 +0,020	4,3	7,4	8	2	4	20	6	4,3	100	200
03252-12	12	12 +0,038 +0,023	5,3	9,4	8	2	4	20	6	5,3	100	200