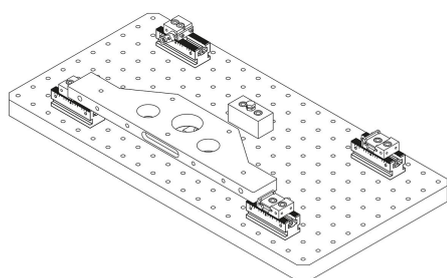
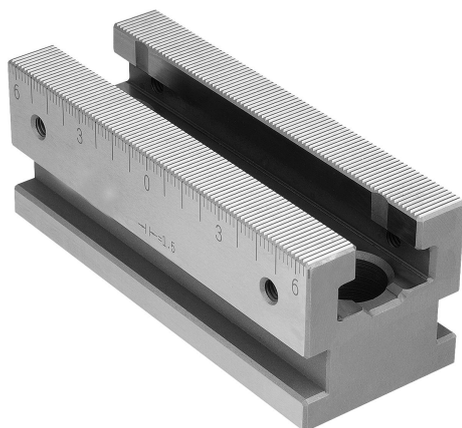


Guide di serraggio corte per sistema di bloccaggio multiplo

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio per utensili.

Versione:

temprato e rettificato (HRC 55 ±2).

Nota:

Le guide di serraggio possono essere fornite e fissate tramite:

1. Serraggio laterale con posizionamento libero;
2. Fori passanti per viti a testa cilindrica a norma DIN;
3. Una scanalatura di guida con 18H7 per tavole con cave a T.
4. Fori calibrati Ø12F7 e Ø16F7 per sistemi modulari con distanza tra i fori di 50 mm.

Utilizzo:

Con le guide di serraggio corte per sistema di bloccaggio multiplo si possono effettuare operazioni in spazi ridotti. La graduazione laterale consente un posizionamento preciso e modulare con regolazione e memorizzazione delle posizioni. Sui fori filettati laterali si possono montare delle battute.

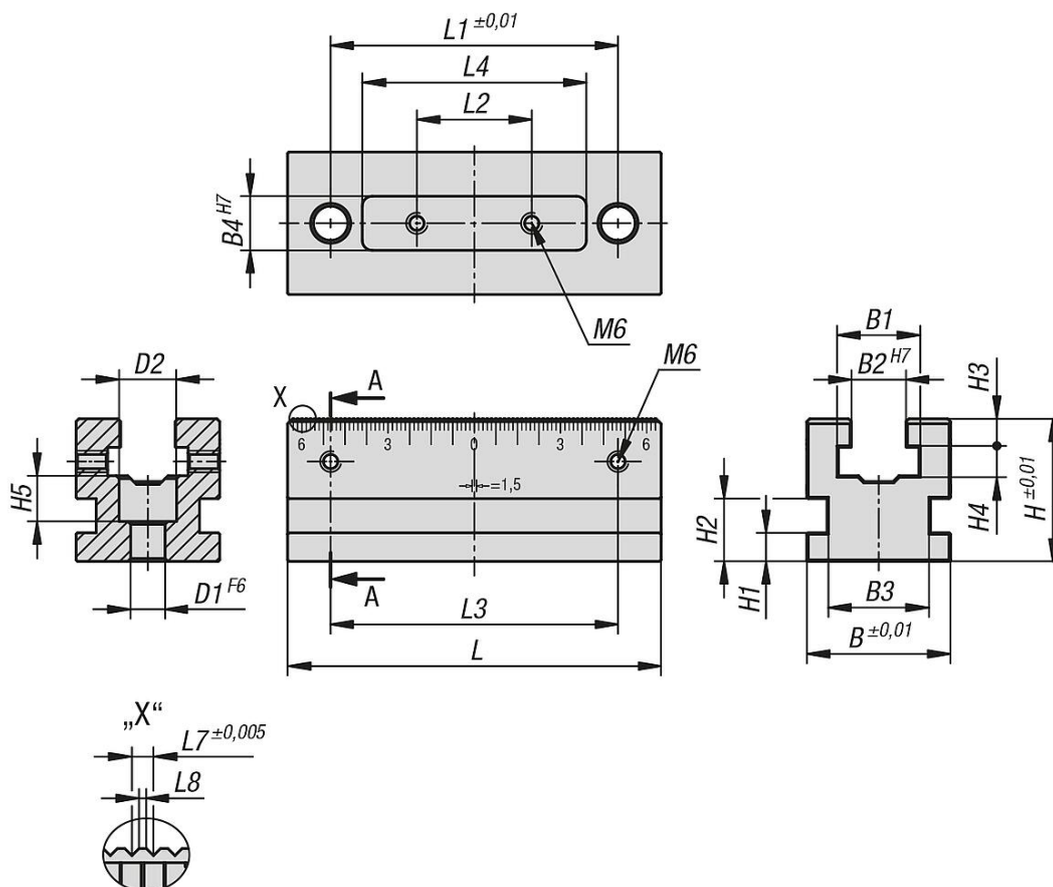
Vantaggi:

Universale, flessibile e modulabile.

Con più guide di serraggio corte si possono realizzare anche situazioni di serraggio flessibili.

Guide di serraggio corte per sistema di bloccaggio multiplo

Disegni



Sintesi articoli

Guide di serraggio corte per sistema di bloccaggio multiplo

| N. ordine | Larghezza sistema | L | B | H | L1 | L2 | L3 | L4 | L7 | L8 | B1 | B2 | B3 | B4 | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | D1 | D2 |
|--------------|-------------------|-----|----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| K1747.050130 | 50 | 130 | 50 | 50 | 100 | 40 | 100 | 77 | 1,5 | 0,5 | 28 | 19 | 36 | 18 | 10 | 22 | 10 | 10 | 16 | 12 | 20 |