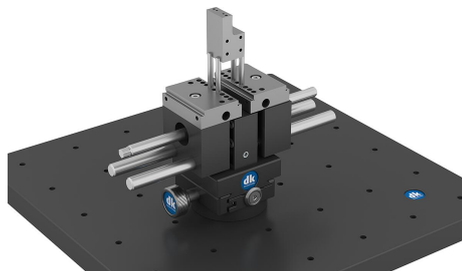
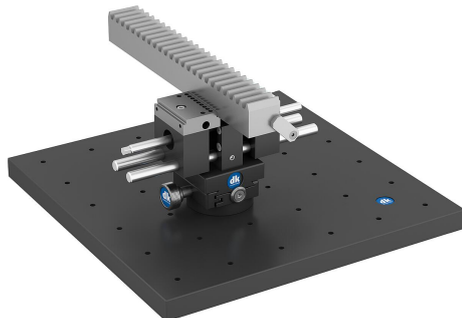


Descrizione articolo/immagini prodotto

**Descrizione****Materiale:**

Corpo base in alluminio.
Ganasce in acciaio.

Versione:

Corpo base con rivestimento duro.
Ganasce con tempra superficiale e rettificazione di precisione.

Nota:

La morsa autocentrante di precisione rappresenta una soluzione flessibile per posizionare e fissare i pezzi in modo semplice e veloce sulla macchina per la misurazione. Il bloccaggio è possibile tramite le ganasce sfalsate o tramite i perni che possono essere inseriti nelle ganasce. In questo modo i pezzi possono essere serrati anche dall'interno.

La morsa a vite di precisione può essere collegata a tutti i supporti (di base) per morsetto rapido per formare un sistema di cambio rapido. Ciò significa che le morse a vite di precisione possono essere montate in modo rapido ed efficace su vari supporti per morsetto rapido.

Fornitura:

Battuta di lunghezza regolabile, 4 spine cilindriche DIN 6325 4X20 e strumento di comando.

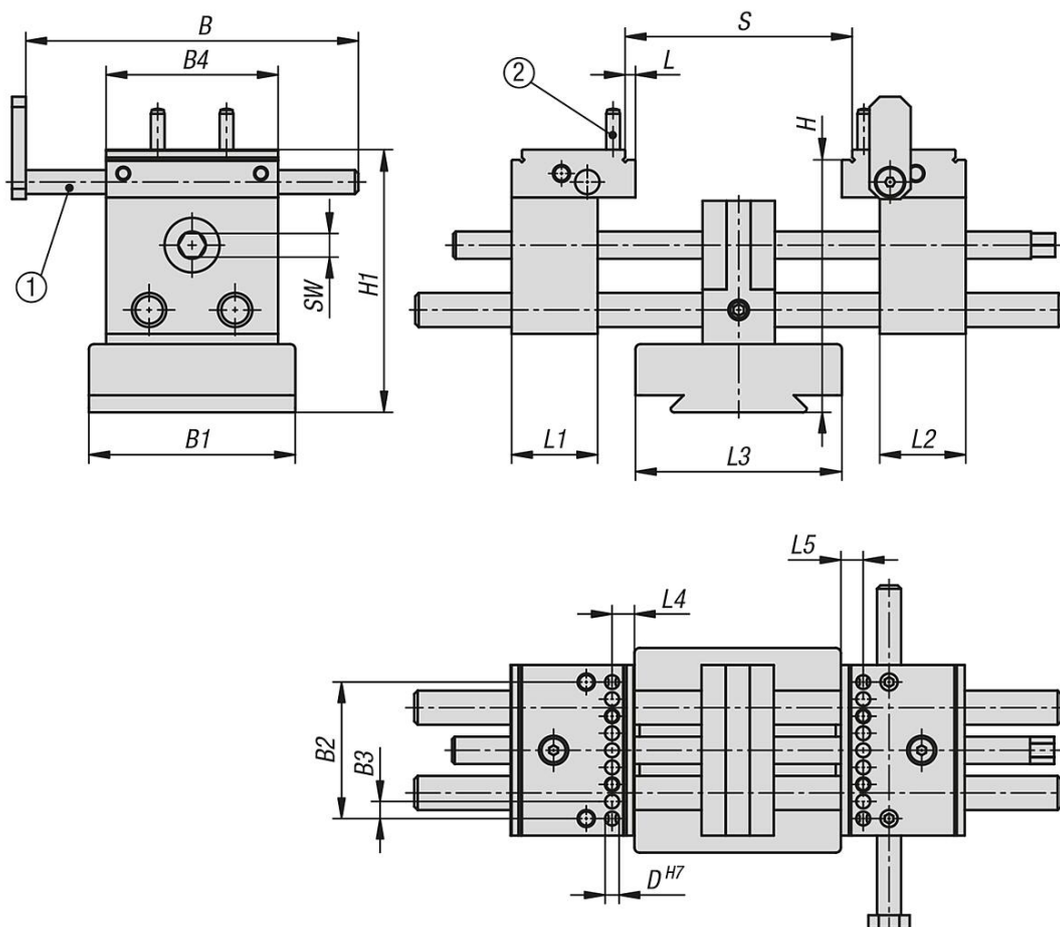
Accessori:

Accessori 33225.
Piastrine d'appoggio 34031.
Tavole di posizionamento 34031-05.
Supporto di base per morsetto rapido 33227-05.
Supporto di base per morsetto rapido 34006.
Supporto di base per morsetto rapido 34021.
Tavole ortogonali 34031-10.
Supporto per morsetto rapido con elemento angolare 33227-10.
Supporto per morsetto rapido con elemento angolare girevole 34007.
Supporto per morsetto rapido girevole 34007-02.

Nota disegno:

- 1) Battuta di lunghezza regolabile
- 2) Spina cilindrica

Disegni



Sintesi articoli

Morsa autocentrante di precisione

N. ordine	B	B1	B2	B3	B4	D	H	H1	Corsa S	L	L1	L2	L3	L4	L5	SW
34010-500351	150	60	40	5	50	4,05	74	77	0-120	3	25	25	60	6,5	6,5	5,9