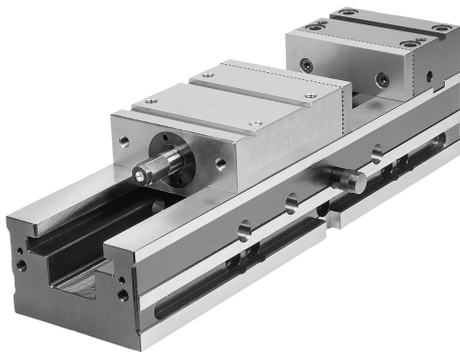


## Descrizione articolo/immagini prodotto



## Descrizione

## Materiale:

Corpo base e alloggiamento ganasce in acciaio da cementazione.

## Versione:

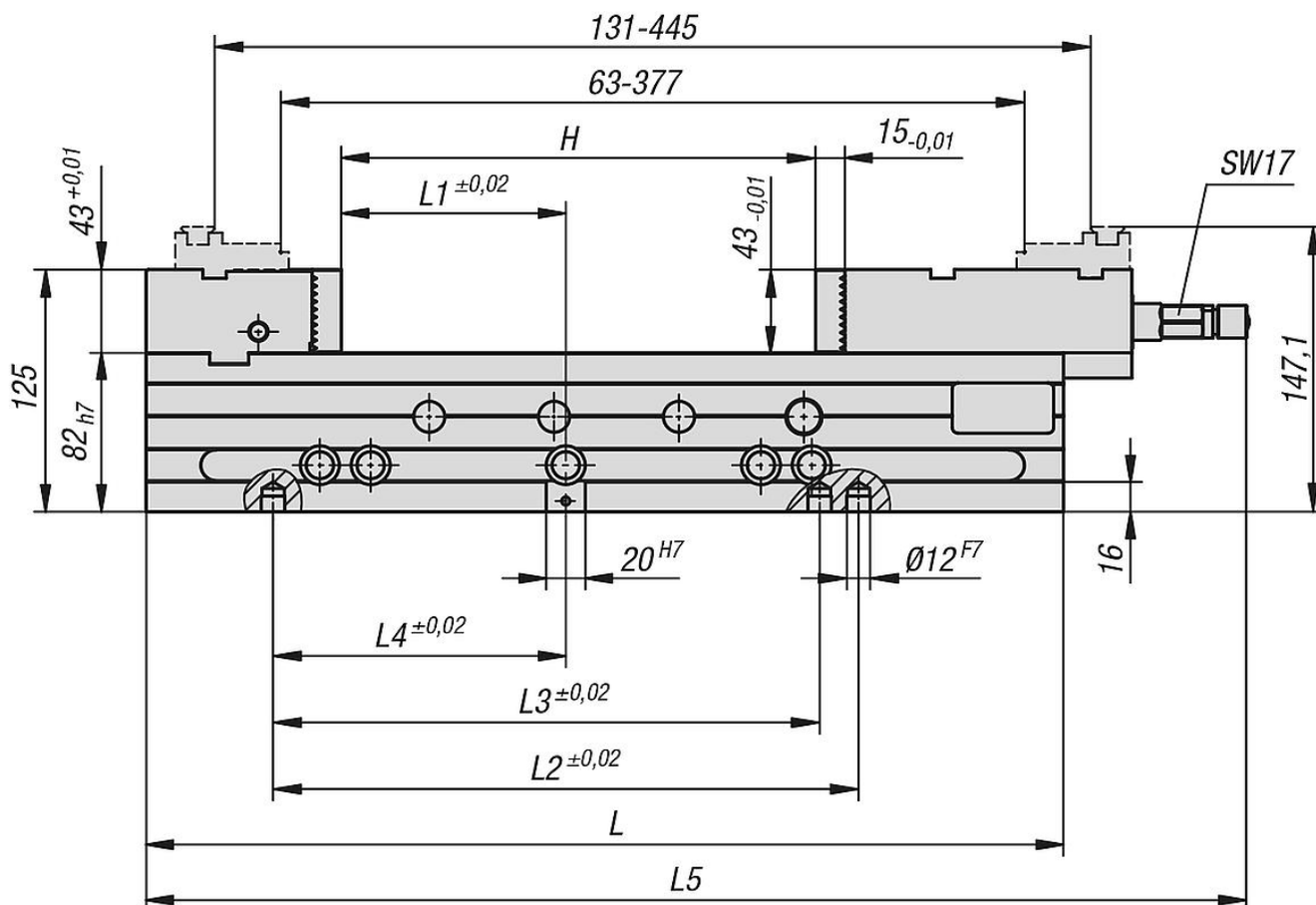
temprato e rettificato su tutti i lati.

## Caratteristiche:

I tenditori CNC possono essere usati per un'ampia gamma di attività di serraggio:

- Precisione di ripetibilità uguale/inferiore a 0,01 mm
- Ganasce fissa bloccata in tutti i livelli (X,Y,Z)
- Inserto verticale direttamente sulla tavola della macchina
- Grande campo di serraggio tramite ganasce di supporto a gradini
- Spostabile lateralmente, con fori di montaggio per una distanza della scanalatura di 63 mm e 100 mm
- Rapida pre-impostazione del campo di serraggio mediante perni di sgancio
- Dotazione di base con due ganasce ad avvitamento ribaltabili e una manovella

## Disegni



## Sintesi articoli

N. ordine	B	L	L1	L2	L3	L4	L5	H Intervallo di serraggio	Peso kg
41091-125470	125	470	115	300	280	150	564	0-239	38