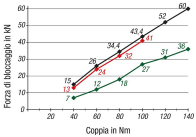






Diagramma della forza di serraggio morsa a 5 assi



- Morsa a vite/serraggio elemento grezzo
- Serraggio spinta verso il basso con corsa di serraggio da 1 mm



Descrizione

Descrizione del prodotto:

La morsa a 5 assi si contraddistingue per l'elevata stabilità, la flessibilità e la facilità di utilizzo. La morsa a 5 assi può essere utilizzato sia come staffa di fissaggio laterale o come tenditore di pezzo grezzo. In caso di utilizzo della funzione di bloccaggio discendente il pezzo da lavorare può essere teso con una precisione di ripetibilità di ±0,01 mm. Uno spessore del pezzo di lavorazione di 155/180 mm consente un'ottima accessibilità durante la lavorazione. L'apertura viene preimpostata tramite manovella, in modo tale da ridurre i tempi di allestimento. Inoltre, grazie alle geometrie chiuse e alla finitura antisporco correlata, il tempi di manutenzione e riparazione si riducono al minimo.

Materiale:

Acciaio.

Versione:

Piastra d'appoggio e supporto del pezzo da lavorare temprati.

Nota:

Altre informazioni sui prodotti sono riportate nelle istruzioni di utilizzo.

Modalità di utilizzo

Regolazione rapida tramite manovella.

Inserto come tenditore centrico con funzione di bloccaggio discendente o morsa. Impostazione semplice e illimitata dell'apertura mediante manovella. Altezza di serraggio ottimale per la lavorazione a 5 assi.

Svariate possibilità di collegamento alle tavole della macchina.

diversi pezzi di ricambio, aperture maggiori.

Fornitura:

In base alla lunghezza della piastra di base, vedere le istruzioni per l'uso.

Accessori:

Piastre di base 41405

Ganasce con pin 41410

Ganascia combi non trattata/pin 41410

Ganasce con sovrametallo 41320

Appoggi 41345

Alberi di prolunga 41355

Kit di serraggio per parti rotonde 41350

Set battute 41370

Bulloni di fissaggio 42208-140250516, 42208-240250516

Kit di staffe di serraggio 41375

Tasselli 03240-1814x20

Viti a spallamento 07533-12065

Viti a testa cilindrica 07160-12X60

Chiave dinamometrica 96662-01-01

Uso:

Adatto alle tavole con cave a T, sistemi di serraggio a fori modulari e a punto zero. Lunghezza 282,84 mm per disposizione diagonale su sistema di bloccaggio a punto zero con punto 52/96/200 mm.

© norelem www.norelem.com



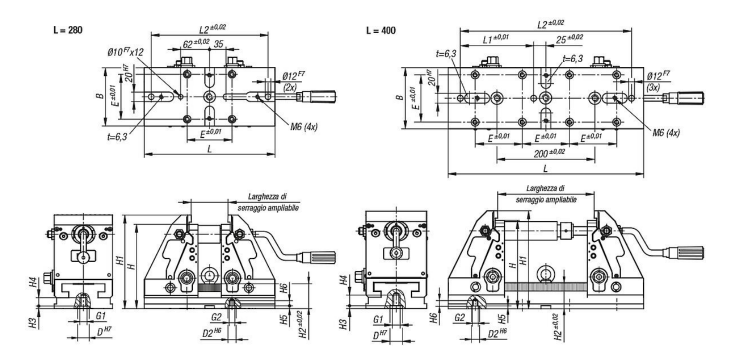
Descrizione articolo/immagini prodotto



Tolleranze:

Con profondità di serraggio >5 mm precisione di ripetibilità con funzione di bloccaggio $\pm 0,01$.

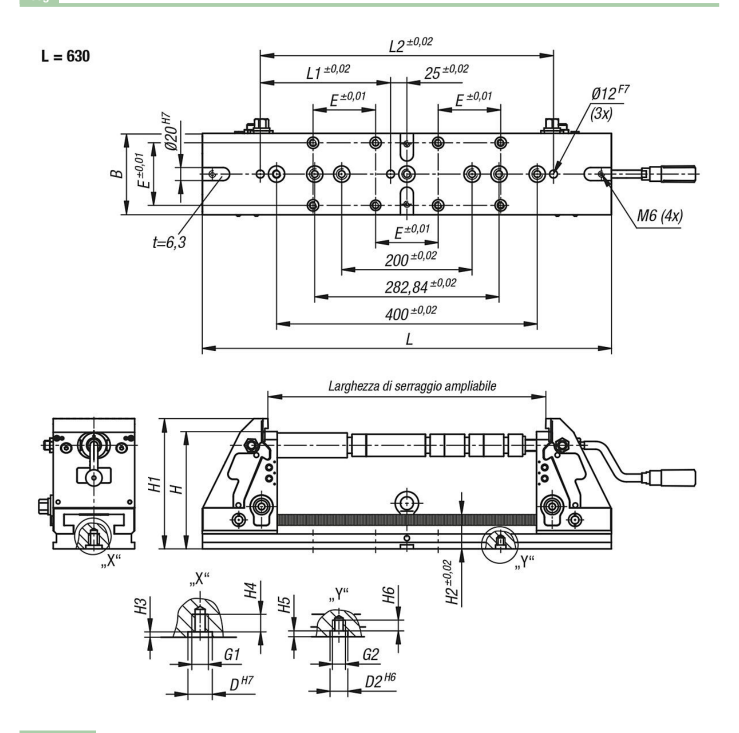
Disegni



© norelem www.norelem.com



Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	В	L	Н	L1	L2	H1	H2	НЗ	H4	H5	H6	D	D2	Е	G1	G2	Distanza di serraggio regolabile	Forza di trazione max. kN
41400-122800901550	90	280	155	-	250	175	53	5,5	18	6	11	25H7	12H6	52	M12	M8	28-180	vedere diagramma
41400-124000901550	90	400	155	150	350	175	53	5,5	18	6	11	25H7	12H6	52	M12	M8	28-300	vedere diagramma
41400-122801251800	125	280	180	-	250	200	53	5,5	18	6	11	25H7	16H6	96	M12	M10	28-180	vedere diagramma
41400-124001251800	125	400	180	150	350	200	53	5,5	18	6	11	25H7	16H6	96	M12	M10	28-300	vedere diagramma
41400-126301251800	125	630	180	200	450	200	53	5,5	18	6	11	25H7	16H6	96	M12	M10	28-528	vedere diagramma

© norelem www.norelem.com 3/4

41400 Morsa a 5 assi ganasce lisce



Sintesi articoli

© norelem www.norelem.com 4/4