

Morsa di precisione per centri di lavoro

Morsa di precisione per centri di lavoro e macchine CNC, corpo base in acciaio temperato e rettificato, superfici di scorrimento rettificate.

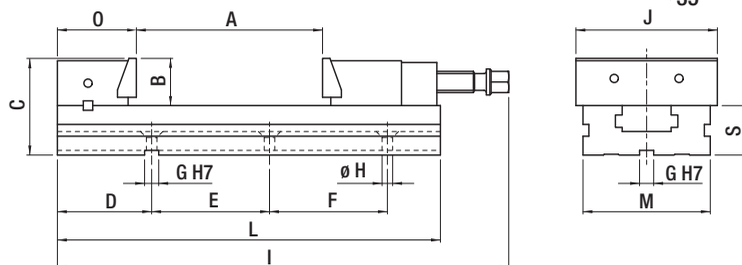
Le tolleranze costruttive (come da tabella) permettono il posizionamento in serie di più morse con punto zero identico, anche se acquistate in tempi diversi.

Fornitura:

- ganasce con movimento discendente (effetto pulldown) per un assoluto bloccaggio del pezzo contro la base
- 1 coppia di parallele CLAK con altezza di 35 mm
- carter di protezione della vite
- 1 sistema completo di piastrina di fermo laterale
- 1 chiave a pipa
- imballo in scatola di cartone

Per una chiusura precisa e ripetibile si consiglia di utilizzare la chiave dinamometrica.

Da ordinare a parte il kit di staffaggio/posizionamento in funzione della dimensione delle cave.



Codice	€	Campo di serraggio (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (H7) (mm)	Ø H (mm)	I (mm)	J (mm)	L (mm)	M (mm)	O (mm)	S (mm)	Peso (Kg)
C551821520	---	150x200	200	50	102	120	200	-	18	12,5	482	150	415	128	85	52	25,5
C551821525	---	150x250	250	50	102	120	100	100	18	12,5	532	150	465	128	85	52	27,5
C551821530	---	150x300	300	50	102	120	100	100	18	12,5	587	150	520	128	85	52	30,4
C551822030	---	200x300	300	70	136	150	150	150	18	12,5	656	200	570	168	109	66	66

Kit staffe di fissaggio e chiavette di posizionamento

Kit composto da **2 coppie di staffe** di fissaggio complete di vite e tassello a T, **1 coppia di chiavette** di posizionamento speciali complete di vite, da utilizzare per lo staffaggio o posizionamento delle morse sul piano macchina in funzione della dimensione delle cave.

Da ordinare con le morse Tkn cod. C55182.



Codice	€	Dimensione della cava a T (mm)	Dimensione ganascia morsa (mm)
C551851512	---	12	150
C551851514	---	14	150
C551851516	---	16	150
C551851518	---	18	150
C551851520	---	20	150
C551851522	---	22	150

Codice	€	Dimensione della cava a T (mm)	Dimensione ganascia morsa (mm)
C551852012	---	12	200
C551852014	---	14	200
C551852016	---	16	200
C551852018	---	18	200
C551852020	---	20	200
C551852022	---	22	200

