

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.

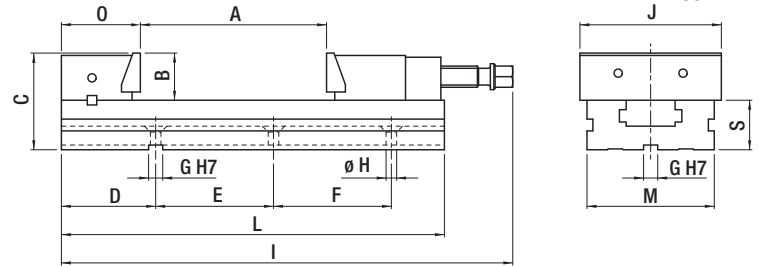
Le tolleranze costruttive (come da tabella) permettono il posizionamento in serie di più morse con punto zero identico, anche se acquistate in tempi diversi.

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	864,00	150x200	200	50	102	120	200	-	18	12,5	482	150	415	128	85	52	25,5
C551821525	934,00	150x250	250	50	102	120	100	100	18	12,5	532	150	465	128	85	52	27,5
C551821530	1.009,00	150x300	300	50	102	120	100	100	18	12,5	587	150	520	128	85	52	30,4
C551822030	1.885,00	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	155,85	12	150
C551851514	155,85	14	150
C551851516	155,85	16	150
C551851518	140,25	18	150
C551851520	155,85	20	150
C551851522	155,85	22	150

Codice	€	Dimensione della cava a T (mm)	Dimensione ganascia morsa (mm)
C551852012	194,80	12	200
C551852014	194,80	14	200
C551852016	194,80	16	200
C551852018	179,20	18	200
C551852020	194,80	20	200
C551852022	194,80	22	200

