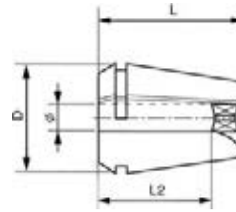


Pinza di serraggio ER DIN 6499-B con quadro interno

Pinza di serraggio ER DIN 6499-B con quadro interno di trascinamento per maschi. Raccomandato nelle operazioni di maschiatura con sistema SYNCRO FORMAT.

DIN 6499 B



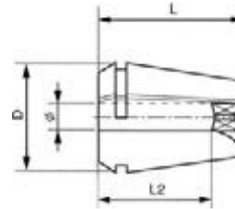
Codice	€	Tipo (ER)	Ø gambo (mm)	Dimensione (mm)	D (mm)	L (mm)	L2 (mm)
C505080007	---	25	4,5	3,4	25,7	34	18
C505080010	---	25	5	4	25,7	34	18
C505080013	---	25	5,5	4,5	25,7	34	18
C505080016	---	25	6	4,9	25,7	34	18
C505080019	---	25	7	5,5	25,7	34	18
C505080022	---	25	8	6,2	25,7	34	22

Codice	€	Tipo (ER)	Ø gambo (mm)	Dimensione (mm)	D (mm)	L (mm)	L2 (mm)
C505080025	---	25	9	7	25,7	34	22
C505080028	---	25	10	8	25,7	34	25
C505080031	---	25	11	9	25,7	34	25
C505080034	---	25	12	9	25,7	34	25
C505080037	---	25	14	11	25,7	34	25
C505080040	---	25	16	12	25,7	34	25

Pinza di serraggio ER DIN 6499-B con quadro interno

Pinza di serraggio ER DIN 6499-B con quadro interno di trascinamento per maschi. Raccomandato nelle operazioni di maschiatura con sistema SYNCRO FORMAT.

DIN 6499 B



Codice	€	Tipo (ER)	Ø gambo (mm)	Dimensione (mm)	D (mm)	L (mm)	L2 (mm)
C505090004	---	32	4,5	3,4	32,7	40	18
C505090007	---	32	5	4	32,7	40	18
C505090010	---	32	5,5	4,5	32,7	40	18
C505090013	---	32	6	4,9	32,7	40	18
C505090016	---	32	7	5,5	32,7	40	18
C505090019	---	32	8	6,2	32,7	40	22
C505090022	---	32	9	7	32,7	40	22

Codice	€	Tipo (ER)	Ø gambo (mm)	Dimensione (mm)	D (mm)	L (mm)	L2 (mm)
C505090025	---	32	10	8	32,7	40	25
C505090028	---	32	11	9	32,7	40	25
C505090031	---	32	12	9	32,7	40	25
C505090034	---	32	14	11	32,7	40	25
C505090037	---	32	16	12	32,7	40	25
C505090040	---	32	18	14,5	32,7	40	33
C505090043	---	32	20	16	32,7	40	33

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 rettificato.

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

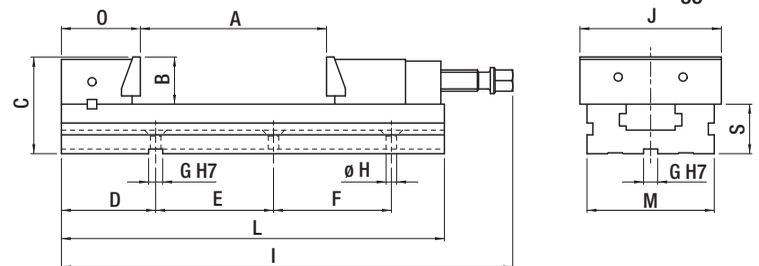
Fornitura:

- 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.

La morsa TKN è utilizzabile anche con il sistema SinterGrip.



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