



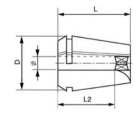
Pinza di serraggio ER DIN 6499-B con quadro interno

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





Codice	€	Tipo (ER)	ø gambo (mm)	Dimensione (mm)	D (mm)	L (mm)	L2 (mm)
C505090004	46,80 ♦	32	4,5	3,4	32,7	40	18
C505090007	46,80 ♦	32	5	4	32,7	40	18
C505090010	46,80 ♦	32	5,5	4,5	32,7	40	18
C505090013	46,80 ♦	32	6	4,9	32,7	40	18
C505090016	46,80 ♦	32	7	5,5	32,7	40	18
C505090019	46,80 ♦	32	8	6,2	32,7	40	22
C505090022	46,80 ♦	32	9	7	32,7	40	22





Codice	€	Tipo (ER)	ø gambo (mm)	Dimensione (mm)	D (mm)	L (mm)	L2 (mm)
C505090025	46,80 ♦	32	10	8	32,7	40	25
C505090028	46,80 ♦	32	11	9	32,7	40	25
C505090031	46,80 ♦	32	12	9	32,7	40	25
C505090034	46,80 ♦	32	14	11	32,7	40	25
C505090037	46,80 ♦	32	16	12	32,7	40	25
C505090040	46,80 ♦	32	18	14,5	32,7	40	33
C505090043	46.80 ♦	32	20	16	32.7	40	33



Maschiatore con inversione e frizione regolabile



Maschiatore con inversione e frizione regolabile utilizzabile su trapani da banco e a colonna ad avanzamento manuale e senza inversione. Esecuzione: struttura compatta, la semplice praticità rendono questo utensile idoneo per la maggior parte delle operazioni di maschiatura. Il meccanismo posto in tensione da speciali molle permette un lavoro senza vibrazioni con una rotazione fino a 2500 giri/min. Dotato di inversione rapida rapporto 1,75:1. Caratteristiche: la frizione di sicurezza regolabile permette al maschio di evitare facili rotture; la compensazione longitudinale compensa la differenza tra l'avanzamento macchina ed il passo del maschio; rapida inversione di maschiatura. Da utilizzare con pinze elastiche multi-uso rubber-flex con attacco quadro regolabile.



Fornito senza pinza.

Codice	€	Capacità di maschiatura	Attacco	Cod. pinza C50875	Velocità max (gir/min)	Compensazione trazione T (mm)	D (mm)	d (mm)	L (mm)	Peso (Kg)
C508730005	909,60 ♦	M1,4-M7	B16	J115-J116-J117	2000	3,5	48	19	113	0,5
C508730010	1.358,00 ♦	M3-M12	B16	J420-J421-J422-J423	1500	6	70	27	153	1,4
C508730015	1.834,00 ♦	M5-M18	B18	J440-J441-J443-J445	1200	9	76	36	176	2,1

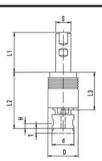
TAPIMATIC

Maschiatore con inversione e frizione regolabile

Maschiatore con inversione e frizione regolabile con codolo cilindrico utilizzabile su macchine CN, torni e su tutte le macchine con avanzamento meccanico. Dimensioni ridotte, compensazione assiale in compressione ed trazione. Impiegabile dove è richiesto l'utilizzo di utensili di maschiatura con dimensioni molto contenute.

Caratteristiche: elevata compensazione assiale con trascinamento a sfere in fase di compressione e trazione per equilibrare la differenza tra l'avanzamento macchina ed il passo del maschio; possibilità di fare filettature destre, sinistre in verticale e/o in orizzontale. Da utilizzare con pinze multiuso rubber-flex con trascinatore quadro regolabile. Fornito senza pinza.







1835 B ₊ E	DIN
DIL	1835 B+E

Codice	€	Capacità di maschiatura	Attacco (mm)	Cod. pinza C50875	Compensazione trazione T (mm)	Compressione H (mm)	D (mm)	d (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Peso (Kg)
C508790005	498,10 ♦	M1,4-M7	20	J116-J117	4,5	5	27	19	50	53	26	0,2
C508790010	570,30 ♦	M3-M12	25	J421-J422	7	7	38	27	56	71	36	0,4
C508790015	671,40 ♦	M5-M18	25	J440-J443	11	11	47,5	37	56	96	56	0,8
C508790020 1	.054,00 ♦	M10-M30	25	J461-J462	17	17	63,5	57	56	128	78	2

Pinza elastica rubber-flex

Pinza elastica rubber-flex, multiuso per maschiatori cod. C50873 e C50879.



			E I I I VOID
Codice	€	Tipo pinza	ø gambo maschio (mm)
C508750115	48,65 ♦	J115	1÷2,5
C508750116	48,65 ♦	J116	2,5÷4,5
C508750117	48,65 ♦	J117	4,5÷6,5
C508750420	49,50 ♦	J420	4,5÷8
C508750421	49,50 ♦	J421	3,5÷6,5
C508750422	49,50 ♦	J422	6,5÷10
C508750423	49,50 ♦	J423	2÷4,5





Codice	€	Tipo pinza	ø gambo maschio (mm)
C508750440	54,85 ♦	J440	7÷13
C508750441	54,70 ♦	J441	4,5÷9,7
C508750443	54,85 ♦	J443	2,8÷7
C508750445	58,60 ♦	J445	10÷15
C508750461	127,85 ♦	J461	9,1÷16
C508750462	127,85 ♦	J462	16÷23