

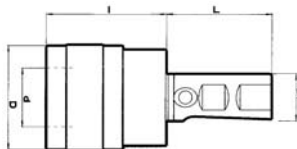


Morse e tavole per macchina • Fissaggio e staffaggio • Magneti • Mandrini idraulici e mandrini a forte serraggio • Mandrini HSK • Mandrini DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69871) • Mandrini MAS-BT • Mandrini DIN 2080 • Pinze di serraggio ER • Accessori per mandrini • Codoli per mandrini • Teste ad angolo e moltiplicatori • Calettamento, bilanciatura e presetting • Tastatori e centrori • Schermi di protezione • Sbvatori • Lampade • Marcatura



### Maschiatore attacco cilindrico

Maschiatore attacco cilindrico DIN 1835 B+E per bussole di maschiatura con o senza frizione a cambio rapido, **compensazione assiale** in compressione assiale e trazione. Adatto per torni a controllo numerico.



DIN 1835 B+E

Forma A

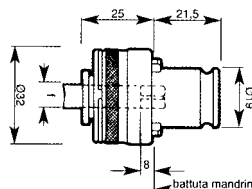


Codice	€	Attacco	d (mm)	D (mm)	l (mm)	L (mm)	Capacità di maschiatura	Tipo bussola	Compressione (mm)	Trazione (mm)
C504800010	---	20	19	38	41	50	M3-M12	19/1-19/11	9	9
C504800015	---	25	19	38	41	56	M3-M12	19/1-19/11	9	9
C504800020	---	32	19	38	41	61	M3-M12	19/1-19/11	9	9
C504800025	---	25	31	55	63	56	M6-M20	31/2-31/12	15	15
C504800030	---	32	31	55	63	61	M6-M20	31/2-31/12	15	15



### Bussola per maschiare con frizione registrabile

Bussola per maschiare con frizione a sfere registrabile, **modello 19/1 norma DIN**, di precisione, tarata per lavorazioni su acciaio e registrabile con l'apposita ghiera.



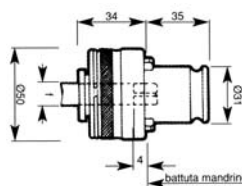
Codice	€	Per maschio	Codolo f (mm)	Quadro (mm)	DIN
C500250020	---	M2	2,8	2,1	371
C500250025	---	M2,5	2,8	2,1	371
C500250030	---	M3	3,5	2,7	371
C500250035	---	M3,5	4	3	371
C500250040	---	M4	4,5	3,4	371
C500250045	---	M4,5	6	4,9	371
C500250050	---	M5	6	4,9	371
C500250060	---	M6	4,5	3,4	376
C500250061	---	M6	6	4,9	371
C500250070	---	M7	5,5	4,3	376

Codice	€	Per maschio	Codolo f (mm)	Quadro (mm)	DIN
C500250071	---	M7	7	5,5	371
C500250080	---	M8	6	4,9	376
C500250081	---	M8	8	6,2	371
C500250090	---	M9	9	7	371
C500250100	---	M10	7	5,5	376
C500250101	---	M10	10	8	371
C500250110	---	M11	8	6,2	376
C500250120	---	M12	9	7	376
C500250140	---	-	11	9	376



### Bussola per maschiare con frizione registrabile

Bussola per maschiare con frizione a sfere registrabile, **modello 31/2 norma DIN**, di precisione, tarata per lavorazioni su acciaio e registrabile con l'apposita ghiera.



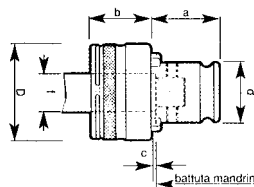
Codice	€	Per maschio	Codolo f (mm)	Quadro (mm)	DIN
C500400060	---	M6	6	4,9	371
C500400070	---	M7	6	4,9	352
C500400071	---	M7	7	5,5	371
C500400080	---	M8	6	4,9	376
C500400081	---	M8	8	6,2	371
C500400090	---	M9	9	7	371
C500400100	---	M10	7	5,5	376

Codice	€	Per maschio	Codolo f (mm)	Quadro (mm)	DIN
C500400101	---	M10	10	8	371
C500400120	---	M12	9	7	376
C500400140	---	M14	11	9	376
C500400160	---	M16	12	9	376
C500400180	---	M18	14	11	376
C500400200	---	M20	16	12	376
C500402224	---	-	18	14,5	376



### Bussola per maschiare con grani di fissaggio con frizione registrabile

Bussola per maschiare con **grani di fissaggio** con frizione a sfere registrabile, **modello 19/1G norma DIN**, di precisione, tarata per lavorazioni su acciaio registrabile con l'apposita ghiera.



Codice	€	Per maschio	Codolo f (mm)	Quadro (mm)	DIN	d (mm)	D (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)
C500350160	---	M16	12	9	376	19	32	21,5	23	2,5