

format Pulitore per coni

Pulitore per coni naso macchina con attacco morse. Indispensabile la pulizia per evitare accoppiamenti con sporcizia fra cono.



Codice	€	Per attacco	Materiale
C666550015	---	MK 1	legno
C666550020	---	MK 2	legno
C666550025	---	MK 3	legno

Codice	€	Per attacco	Materiale
C666550030	---	MK 4	legno
C666550035	---	MK 5	legno

format Estrattore per coni

Estrattore per coni DIN 228, in acciaio temprato rinvenuto e brunito.



DIN 317



Codice	€	Per cono morse	Lunghezza (mm)
C250050005	---	0	90
C250050010	---	1-2	140
C250050015	---	3	190

Codice	€	Per cono morse	Lunghezza (mm)
C250050020	---	4	225
C250050025	---	5-6	265

format Estrattore per coni

Estrattore per coni DIN 228, in acciaio speciale temprato e brunito, con azionamento ad una sola mano.



Codice	€	Per cono morse	Lunghezza (mm)
C250100005	---	1-3	330
C250100010	---	4-6	380

Strong Mandrino autocentrante a comando idraulico

Mandrino autocentrante a comando idraulico, corpo in acciaio cementato e temperato, 3 griffe base per blocchetti teneri sagomabili, attacco cilindrico. Dotazione standard: morsetti base+blocchetti teneri passo 1,5x60°.



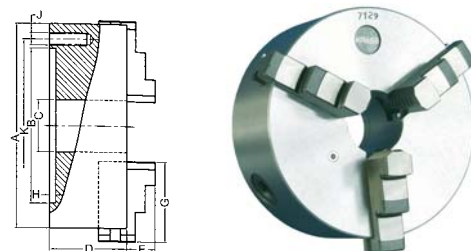
Codice	€	Ø mandrino (mm)	Passaggio barra (mm)	Forza max trazione (KGF)	Corsa morsetto (mm)	Possibilità di serraggio (mm)	Forza max serraggio (KGF)	N° giri max (gir/min)	Peso (Kg)
C051370160	---	160	45	2243	5,5	15-169	5812	6000	15
C051370200	---	200	52	3558	7,4	20-210	9075	5000	26
C051370250	---	250	75	4385	8,8	25-254	11319	4200	41
C051370315	---	315	91	5812	10,6	30-304	14990	3300	63

Mandrino autocentrante guida semplice 3+3

Mandrino autocentrante per tornio corpo in ghisa 3+3, DIN 6350 attacco di centraggio cilindrico forma A, griffe integrali, serraggio concentrico, 1 serie di griffe per interni + 1 serie di griffe per esterni, completo di chiave di serraggio.



DIN 6350 Forma A



Codice	€	A (mm)	B-H7 (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)	J	K	Chiave	N° giri max (gir/min)
C051200100	---	100	72	22	50	17	42	4	M8	83	9	3500
C051200125	---	125	95	30	56	20	51	5	M8	108	9	3000
C051200160	---	160	130	45	65	30	70	5	M10	140	11	2500
C051200200	---	200	165	65	75	29	85	6	M10	176	11	2000
C051200250	---	250	206	80	85	34	105	6	M12	224	14	1600
C051200315	---	315	260	100	94	43	125	7	M16	286	14	1200
C051200400	---	400	340	130	108	56	145	7	M16	362	17	1000