



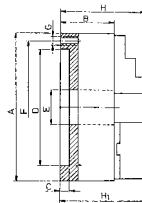
Mandrino autocentrante doppia guida 3+3

Mandrino autocentrante per tornio corpo in ghisa **3+3** doppia guida, DIN 6350 attacco di centraggio cilindrico forma A, bilanciato e rettificato, griffe integrali, serraggio concentrico. Fornito con 1 serie di griffe per interni + 1 serie di griffe per esterni, completo di chiave di serraggio.



DIN 6350

Forma A



2

Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D-H7 (mm)	E (mm)	F (mm)	G	H (mm)	H1 (mm)	Peso (Kg)
C051310160	---	160	74,5	4	125	42	140	6 x M10	99,5	117,6	9,7
C051310180	---	180	74,5	4	145	48	160	6 x M10	105	127,6	14
C051310200	---	200	83	5,5	160	55	176	6 x M10	112	128	17,2
C051310230	---	230	83	5,5	191	80	208	6 x M12	112	130	22
C051310250	---	250	96	6	200	76	224	6 x M12	131	149	29,3
C051310270	---	270	96	6	228	105	246	6 x M12	131	152	35
C051310315	---	315	110	6,3	260	103	286	6 x M16	154	168	50
C051310400	---	400	120	6	330	136	362	6 x M16	176	188	91,6

Altri ϕ fino a 630 mm sono fornibili su richiesta.



Mandrino autocentrante doppia guida 3+3+3

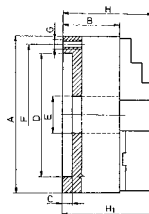
Mandrino autocentrante per tornio corpo in ghisa **3+3+3** doppia guida, DIN 6350 attacco di centraggio cilindrico forma A, bilanciato e rettificato, griffe integrali, serraggio concentrico.

Fornito con 1 serie di griffe per interni + 1 serie di griffe per esterni e 1 serie di griffe con blocchetto tenero, completo di chiave di serraggio.



DIN 6350

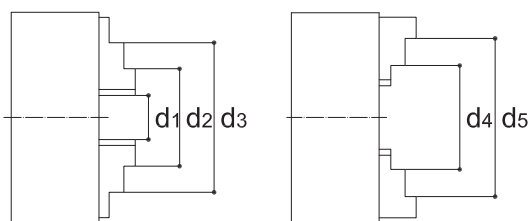
Forma A



Codice	€	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D-H7 (mm)	E (mm)	F (mm)	G	H (mm)	H1 (mm)	Peso (Kg)
C051320160	---	160	74,5	4	125	42	140	6 x M10	99,5	117,6	9,7
C051320180	---	180	74,5	4	145	48	160	6 x M10	105	127,6	14
C051320200	---	200	83	5,5	160	55	176	6 x M10	112	128	17,2
C051320230	---	230	83	5,5	191	80	208	6 x M12	112	130	22
C051320250	---	250	96	6	200	76	224	6 x M12	131	149	29,3
C051320270	---	270	96	6	228	105	246	6 x M12	131	152	35
C051320315	---	315	110	6,3	260	103	286	6 x M16	154	168	50
C051320400	---	400	120	6	330	136	362	6 x M16	176	188	91,6

Altri ϕ fino a 630 mm sono fornibili su richiesta.

Dati tecnici mandrini autocentranti doppia guida cod. C05131-C05132



A (mm)	Coppia consentita al pignone (Nm)	N° giri max (gir/min)	Forza di serraggio (Kgm)	Precisione (mm)	Portata con supporto (Kg)	Griffe Monoblocco					Griffe Base + Blocchetto Tenero				
						D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	D5 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	D5 (mm)
160	120	3600	3100	0,03	150	3-64	42-100	94-154	50-107	98-160	3-64	42-97	88-146	62-121	115-160
180	120	3600	3100	0,03	150	3-64	42-100	94-154	50-107	98-160	3-64	42-97	88-146	62-121	115-160
200	160	3000	3700	0,04	250	4-90	52-135	120-202	60-145	130-200	4-90	50-130	105-190	72-156	133-200
230	160	3000	3700	0,04	250	4-90	52-135	120-202	60-145	130-200	4-90	50-130	105-190	72-156	133-200
250	180	2500	4600	0,04	500	5-118	62-174	145-256	77-188	160-250	5-118	58-165	125-235	86-197	160-250
270	180	2500	4600	0,04	500	5-118	62-174	145-256	77-188	160-250	5-118	58-165	125-235	86-197	160-250
315	200	2000	5500	0,05	1000	10-131	78-200	172-299	90-215	190-315	10-131	65-182	145-265	103-226	190-315
400	280	1600	6500	0,06	2500	10-180	85-252	210-380	103-272	230-400	10-180	72-228	165-329	127-294	230-400