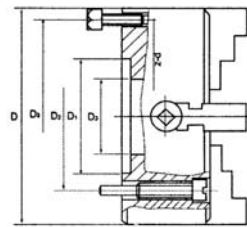




### Piattaforma a 4 griffe indipendenti

Piattaforma a 4 griffe indipendenti con comando a vite, attacco a flangia  
DIN 6350, corpo in ghisa fino al diametro 800 mm oltre in acciaio, griffe a guida  
semplice reversibili per presa interna ed esterna. Fornito con chiave per griffe.



DIN 6350

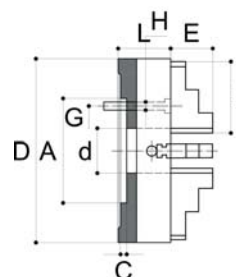
MANDRINI PER TORNO

Codice	€	D (mm)	Spessore corpo (mm)	Spessore corpo+griffe (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	z-d	N° giri max (gir/min)	Peso (Kg)	Capacità (Kg)	Forza serraggio (Kn)	Serraggio min-max (mm)
C051400200	---	200	75	110	125	104,8	50	4-M10	1350	17	250	37	10-200
C051400250	---	250	82	118	100	120	65	4-M12	1270	26	500	44	15-250
C051400315	---	320	90	134	140	165	95	4-M16	1010	43	800	55	20-320
C051400400	---	400	95	143	160	185	125	4-M16	810	70	2000	66	25-400
C051400500	---	500	106	161	200	236	160	4-M20	510	105	3500	78	35-500
C051400630	---	630	115	180	220	258	180	4-M20	400	175	4000	90	50-630
C051400800	---	800	135	210	250	300	210	8-M20	310	300	6000	94	70-800
C051401000	---	1000	150	250	320	370	260	8-M20	260	536	8500	112	100-1000



### Piattaforma a 4 griffe indipendenti

Piattaforma a 4 griffe indipendenti con comando a vite, attacco a flangia  
DIN 6350, corpo in ghisa fino al diametro 800 mm oltre in acciaio,  
4 griffe base + blocchetto duro reversibile, scanalature a T sul fronte mandrino.  
Fornito con chiave per griffe.



DIN 6350

Codice	€	D (mm)	A H7 (mm)	C (mm)	d (mm)	L (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H	Peso (Kg)
C051450400	---	400	200	10	100	105	49,8	129	171,4	4x M16	63
C051450500	---	500	270	12	125	120	59,8	152,5	235	4x M20	105
C051450630	---	630	270	12	160	140	59,8	177	235	4x M20	165
C051450800	---	800	250	12	210	145	70,8	202	300	8x M20	315

### Dati tecnici piattaforma a 4 griffe indipendenti cod. C05145

D (mm)	Coppia consentita al pignone (Nm)	N° giri max (gir/min)	Forza di serraggio (Kgm)	Precisione (mm)	Portata con supporto (Kg)	Ø di serraggio	
						min	max
400	280	800	6500	0,09	3000	20	400
500	360	500	7200	0,15	4500	45	500
630	460	400	8000	0,15	6500	50	630
800	500	300	9000	0,2	8500	50	800