

PLATOS ESTANDAR MANUALES PARA TORNO VERTICAL

STANDARD MANUAL CHUCKS FOR VERTICAL LATHES

TDG PU VTL - Platos autocentrantes para torno vertical
 TDG PU VTL - 3 jaws scroll chuck for vertical application

A mm	A inch	B	C	D	F	H	L	P	T SLOTS	J
700	27 1/2	162	660	630	71	6XM20	60	8	4x18	127
800	31 1/2	167	760	730	71	6XM20	60	8	4x18	127
900	35 2/5	172	850	810	71	6XM22	60	8	4x18	127
1000	39 2/5	200	950	910	71	6XM 24	75	10	4x18	130
1200	47	200	950	910	80	6XM24	75	10	4x22	130
1400	55	200	950	910	80	6XM24	75	10	4x22	130
1600	63	200	1050	910	80	6XM30	75	10	8x22	130
1800	72	200	1050	910	80	6XM30	75	10	8x22	130

A mm	A inch	Material	Max. R.P.M.	Max. par de apriete	Fuerza de amarre	Peso 3G (kg)	Ø max. Amarre	Ø min. Amarre
A mm	A inch	Material	Max. R.P.M.	Max. Torque on Key	Gripping Force	Weight 3J (kg)	max. Ø Clamping	min. Ø Clamping
700	27 1/2	Acero/ Steel	873	70 daN m	11700 daN	335	700	180
800	31 1/2	Acero/ Steel	764	80 daN m	12300 daN	410	800	180
900	35 2/5	Acero/Steel	679	80 daN m	11500 daN	565	900	180
1000	39 2/5	Acero/Steel	611	140 daN m	15500 daN	721	1000	200
1200	47	Acero/Steel	509	140 daN m	15500 daN	1200	1200	240
1400	55	Acero/Steel	437	140 daN m	15500 daN	1850	1400	240
1600	63	Acero/Steel	382	140 daN m	15500 daN	2800	1600	240
1800	72	Acero/Steel	340	140 daN m	15500 daN	4300	1800	240

