

**TDG PGI XL - Platos de garras independientes para trabajos pesados XL**

TDG PGI XL - Super heavy duty independent chucks

A mm	A inch	B	C	D	E	F	K	H	L	J	T slots	M
600	24	150	235	300	120	78	203	8xM20	75	130	4x22	50
700	28	150	235	300	140	78	203	8xM20	75	130	4x22	50
800	32	150	330,2	380	155	78	280	8xM24	75	130	4x22	50
900	36	150	330,2	380	160	78	315	8xM24	75	130	4x22	50
1000	40	180	330,2	380	170	102	350	8xM24	90	180	4x22	64
1200	48	180	463,6	520	180	102	450	8xM24	90	180	4x22	64
1400	56	185	463,6	520	180	102	550	8xM24	90	180	4x22	64
1500	60	185	647,6	720	180	102	550	8xM30	90	180	4x22	64
1600	63	195	647,6	720	190	102	650	8xM30	100	180	8x28	64
1800	71	205	647,6	720	200	102	650	8xM30	100	180	8x28	64
2000	79	230	647,6	720	240	142	800	8xM30	120	245	8x28	80

- Bajo demanda se pueden montar husillos mas grandes de los incluidos en catalogo.
- Bigger operation screw could be mounted under request for bigger gripping forces.

A mm	A inch	Material	Max. R.P.M.	Max. par de apriete	Fuerza de amarre	Peso (kg)	∅ max. Amarre	∅ min. Amarre	Peso max.( kg) entre Plato y punto
A mm	A inch	Material	Max. R.P.M.	Max. Torque on Key	Gripping Force	Weight (kg)	max. ∅ Clamping	min. ∅ Clamping	Max weight (kg) between chuck & tailstock
600	24	Acero/Steel	970	80 daN m	5500 daN	260	600	80	10000
700	28	Acero/Steel	873	80 daN m	5500 daN	380	700	100	10000
800	32	Acero/Steel	764	90 daN m	6250 daN	510	800	110	12000
900	36	Acero/Steel	679	90 daN m	6250 daN	625	900	115	12000
1000	40	Acero/Steel	611	110daN m	7000 daN	980	1000	125	20000
1200	48	Acero/Steel	509	110daN m	7000 daN	1400	1200	135	22000
1400	56	Acero/Steel	437	110daN m	7000 daN	1920	1400	135	25000
1500	60	Acero/Steel	407	110daN m	7000 daN	2290	1500	135	25000
1600	63	Acero/Steel	382	110daN m	7000 daN	2750	1600	145	45000
1800	71	Acero/Steel	340	110daN m	7000 daN	3530	1800	150	50000
2000	79	Acero/Steel	306	120 daN m	10000 daN	5000	2000	200	60000

