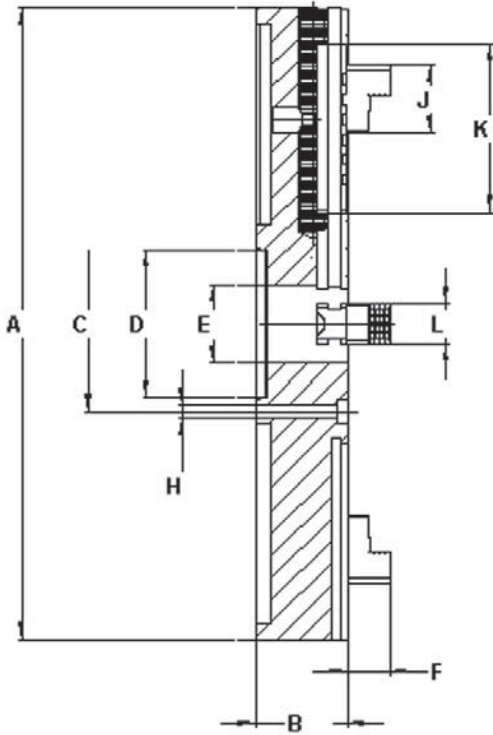




TALLERES DE GUERNICA

Platos de 4 garras independientes para trabajos pesados

Heavy duty 4 jaw independent chuck



- Cuerpo de acero de gran robustez
- Garras partidas según norma ASA
- Garras base extralargas para mayor rigidez
- Acoplamiento directo
- Husillos templados y rectificadas
- Otras medidas superiores bajo consulta
- Pesos aproximados
- Repuestos bajo demanda

- Heavy duty steel body
- Two piece jaws according to ASA norms jaws
- Direct mounting
- Long master jaws for added rigidity
- Operating screws hardened and ground
- Other bigger dimensions on request
- Approximated weights
- Spare parts on request



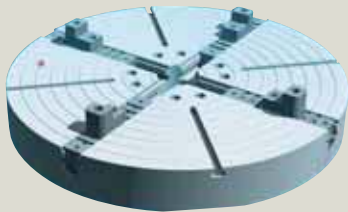
Garra Superior de un solo escalón a partir de \varnothing 600 mm.

One Step Top Jaw Chucks \varnothing 600 mm. and Above



Garra base extralarga

Long Base Jaw



A mm	A inch	B	C	D	H	E	F	J	L	K
500	20	100				100	83	127	50	175
600	24	135	MEDIDAS SEGÚN			100	83	127	60	203
700	28	135	ACOPLAMIENTO			120	73	127	60	203
800	32	135				135	73	127	60	280
900	36	135	MEASUREMENTS			140	73	127	60	350
1000	40	140	ACCORDING			150	78	127	75	350
1200	48	160	TO MOUNTING			160	78	127	75	425
1400	56	170				160	78	127	75	510
1500	60	185				160	78	127	75	510
1600	63	195				170	92	127	90	550
1800	71	205				180	92	127	90	650
2000	79	215				180	92	127	90	650

A mm	A inch	Material	Max R.P.M	Max Par de apriete	Fuerza de amarre	Peso	\varnothing max. Amarre	\varnothing Min Amarre
A mm	A inch	Material	Max R.P.M	Max Torque on Key	Gripping Force	Weight	Max Clamping \varnothing	Min Clamping \varnothing
500	20	Acero/Steel	1222	50 Da.N.m	14000 DAN	160	500	45
600	24	Acero/Steel	970	60 Da.N.m	16000 DAN	240	600	55
700	28	Acero/Steel	873	70 Da.N.m	20000 DAN	380	700	55
800	32	Acero/Steel	764	70 Da.N.m	21000 DAN	510	800	55
900	36	Acero/Steel	679	70 Da.N.m	23000 DAN	625	900	55
1000	40	Acero/Steel	611	90 Da.N.m	25000 DAN	850	1000	75
1200	48	Acero/Steel	509	90 Da.N.m	25000 DAN	1200	1200	75
1400	56	Acero/Steel	437	90 Da.N.m	25000 DAN	1800	1400	75
1500	60	Acero/Steel	407	90 Da.N.m	25000 DAN	2240	1500	75
1600	63	Acero/Steel	382	110 Da.N.m	28000 DAN	2600	1600	85
1800	71	Acero/Steel	340	110 Da.N.m	28000 DAN	3350	1800	85
2000	79	Acero/Steel	306	110 Da.N.m	28000 DAN	4300	2000	225