



TORNOS PARALELOS SERIE PA

Características Técnicas

		PA - 35	PA - 40	PA - 45	PA - 50
Diámetro admitido sobre bancada	mm	880	1010	1135	1275
Diámetro admitido sobre carro transversal	mm	625	745	875	1015
Diámetro admitido sobre escote	mm	1340	1470	1600	1740
Distancia entre puntos	mm	1500-12000	1500-12000	1500-12000	1500-12000
Nariz eje principal	--	A2-11 / A2-32	A2-11 / A2-32	A2-11 / A2-32	A2-11 / A2-32
Agujero del eje principal	mm	152-335	152-335	152-456	152-558
Potencia motor	HP	20 (std.) 25-30-40-50 (opt.)	20 (std.) 25-30-40-50 (opt.)	20 (std.) 25-30-40-50 (opt.)	20 (std.) 25-30-40-50 (opt.)

TORNOS PARALELOS SERIE PB

Características Técnicas

		PB - 45	PB - 50	PB - 60	PB - 70
Diámetro admitido sobre bancada	mm	1165	1280	1530	1790
Diámetro admitido sobre carro transversal	mm	840	950	1210	1460
Diámetro admitido sobre escote	mm	1610	1730	1980	2300
Distancia entre puntos	mm	1500-12000	1500-12000	1500-12000	1500-12000
Nariz eje principal	--	A2-11 / A2-32	A2-11 / A2-32	A2-11 / A2-32	A2-11 / A2-32
Agujero del eje principal	mm	153-610	153-610	153-610	153-610
Potencia motor	HP	20 (std.) 25-30-40-50 (opt.)	20 (std.) 25-30-40-50 (opt.)	20 (std.) 25-30-40-50 (opt.)	30 (std.) 40-50 (opt.)

SERIE PA / PB

Los tornos PROKING están diseñados y desarrollados con gran precisión para ofrecer una gran capacidad de corte potente y una máxima rigidez, es ideal para una amplia variedad de aplicaciones de mecanizado para diversas industrias, tales como piezas de maquinaria, minería, refinación de acero, planta de energía, fabricación de papel, la construcción naval, textiles y maquinaria industrial en general.