



L-1640 /1660

Dados Técnicos

Capacidades		L-1640	L-1660
Altura de pontas	mm	205	205
Comprimento admissível entre pontas	mm	1000	1500
Diâmetro admissível sobre o barramento	mm	410	410
Diâmetro admissível sobre o carro transversal	mm	260	260
Diâmetro admissível na cava	mm	580	580
Comprimento útil da cava	mm	240	240
Curso do carro transversal	mm	215	215
Curso do carro porta-ferramentas	mm	115	115
Barramento			
Largura	mm	275	275
Altura	mm	335	335
Cabeçote fixo			
Nariz da árvore - ponta camlock		DI-6	DI-6
Diâmetro do furo do eixo árvore	mm	52	52
Cone interno do eixo árvore		Morse Nº6	Morse Nº6
Sede interna da bucha de redução		Morse Nº4	Morse Nº4
Número de velocidades		12	12
Gama de velocidades	rpm	32-2000	32-2000
Cabeçote móvel			
Diâmetro da manga	mm	52	52
Curso da manga	mm	120	120
Sede cônica da manga		Morse Nº4	Morse Nº4
Deslocamento lateral	mm	+/- 10	+/- 10
Caixa de roscas e avanços			
Avanços longitudinais (36)	mm/volta	0,087-1,22	0,087-1,22
Avanços transversais (36)	mm/volta	0,066-0,931	0,066-0,931
Número de roscas	mm	105	105
Rosca métrica (22)	mm	0,5-7	0,5-7
Rosca fios por polegada (36)	fios/poleg.	4-56	4-56
Rosca módulo (48)		0,5-3,5	0,5-3,5
Rosca diametral pitch (48)	dp	8-56	8-56
Passo do fuso principal	mm	6	6
Potência instalada			
Motor principal	HP	3,5 / 7,5	3,5 / 7,5
Motor da bomba de refrigeração de corte	HP	0,18	0,18
Peso e dimensões			
Área ocupada	mm	2130 x 1000	2630 x 1000
Peso líquido aproximado	kg	1400	1600

* Reservamo-nos o direito de modificar o design, especificações e mecanismo, com o intuito de melhorar a performance da máquina sem aviso prévio.