



L-1840/ L-1860

Dados Técnicos

Capacidades		L-1840	L-1860
Altura de pontas	mm	230	230
Comprimento admissível entre pontas	mm	1000	1500
Diâmetro admissível sobre o barramento	mm	460	460
Diâmetro admissível sobre o carro transversal	mm	275	275
Diâmetro admissível na cava	mm	690	690
Comprimento útil da cava	mm	275	275
Curso do carro transversal	mm	235	235
Curso do carro porta-ferramentas	mm	130	130
Barramento			
Largura	mm	300	300
Altura	mm	370	370
Cabeçote fixo			
Nariz da árvore - ponta camlock		DI-6	DI-6
Diâmetro do furo do eixo árvore	mm	57	57
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	20-2000	20-2000
Cabeçote móvel			
Diâmetro da manga	mm	58	58
Curso da manga	mm	127	127
Sede cônica da manga		Morse Nº4	Morse Nº4
Deslocamento lateral	mm	+/- 10	+/- 10
Caixa de roscas e avanços			
Avanços longitudinais (18)	mm/volta	0,06-0,82	0,06-0,82
Avanços transversais (17)	mm/volta	0,02-0,29	0,02-0,29
Número de roscas		136	136
Rosca métrica (24)	mm	0,5-14	0,5-14
Rosca fios por polegada (44)	fios/poleg.	2-56	2-56
Rosca módulo (24)		0,5-14	0,5-14
Rosca diametral pitch (44)	dp	2-56	2-56
Passo do fuso principal	mm	6	6
Potência instalada			
Motor principal	HP	7,5	7,5
Motor da bomba de refrigeração de corte	HP	0,18	0,18
Peso e dimensões			
Área ocupada	mm	2200 x 1000	2600 x 1000
Peso líquido aproximado	kg	1700	2000

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