

LOGIC 195 VS LG



- foto meramente ilustrativa, podendo não conter os mesmos acessórios/cores descritos na proposta -

TORNO CNC MODELO INDUSTRIAL, BARRAMENTO HORIZONTAL Marca: Nardini | Série: LOGIC | Modelo: 195 VS LG X 1.000 mm Equipado com unidade de Comando

INDÚSTRIAS NARDINI S/A | CNPJ: 43.244.565/0001-27 | I.E.: 165.538.200.119











Capacidade		
Diâmetro torneável sobre o barramento	440	mm
Diâmetro torneável sobre o carro transversal	250	mm
Comprimento torneável entre pontas	850	mm
Comprimento torneável placa e ponta	700	mm
Curso transversal do carro (eixo X)	300	mm
Curso longitudinal do carro (eixo Z)	850	mm
Cabeçote		
Nariz do eixo-árvore	A2-6"	ASA
Diâmetro do furo do eixo-árvore	52	mm
Capacidade de barras (diâmetro)	50	mm
Faixas de velocidades	50 a 5.000	RPM
Avanços		
Avanço rápido transversal (eixo X)	25	m/min
Avanço rápido longitudinal (eixo Z)	30	m/min
Torre porta-ferramentas		
Número de posições / ferramentas	12	un
Sistema de fixação do suporte de ferramenta	VDI – 30	-
Suporte para ferramenta torneamento externo (secção)	20 x 20	mm
Suporte para ferramenta torneamento interno (diâmetro)	32	mm
Suporte para ferramenta rotativa axial frontal	ER-25 (Ø 3 - Ø 16 mm)	DIN 6499
Suporte para ferramenta rotativa radial	ER-25 (Ø 3 - Ø 16 mm)	DIN 6499
Faixa de velocidades para ferramenta acionada	6 a 6.000	RPM
Motor ferramenta acionada	8/6	cv/kW
Tempo de giro estação para estação	0,52	S
Tempo de giro de 180°	0,88	S
Cabeçote móvel		
Curso do cabeçote móvel	790	mm
Curso da manga	95	mm
Diâmetro da manga	60	mm
Posicionamento do corpo	Automático	-
Acionamento da manga	hidráulico	-
Sede interna da manga	4	CM
Potência instalada		
Motor principal cv/kW	22/15	cv/kW
Potência total instalada kVA	25	kVA
Dimensões e peso		
Área ocupada (frente x lateral)	3.000 X 1.350 X 1.800	m
Peso líquido aproximado kg	2.800	kg
		3







