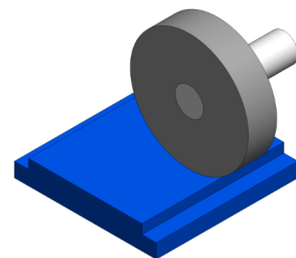
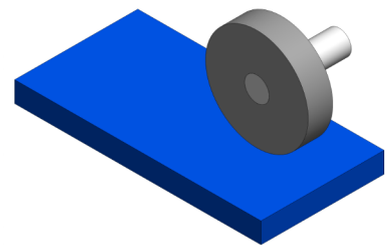




IBG-MK1620B



Comprimento Max. de Retificação	750 mm
Altura do centro	135 mm
Diâmetro de retificação	8-200 mm
Peso Max. Da peça de trabalho	50 kg
Cone do centro	4 MT
Velocidade do Eixo (sem degraus)	26 - 260 rpm
Dimensão Max. da roda	500*75*203 mm
Velocidade periférica da roda	35 m/s
Unidade mínima de ajuste	0.0001 mm

Ângulo Max. de giro da mesa	3°- 8°
Movimento manual da bucha	30 mm
Sistema CNC	Padrão: Siemens Opcional: Fanuc
Potência do motor da cabeça da roda	7.5 kw
Potência do motor da cabeça de trabalho	1.1 kw
Redondeza	2 µm
Cilindricidade	5 µm
Rugosidade	Ra 0.32 µm
Peso	4.500 kg