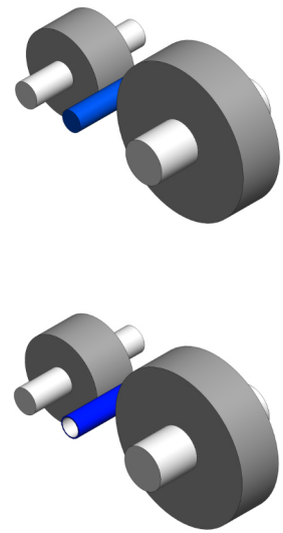




IBG-M10100B



Circularidade 0,002 mm	Cilindricidade 0,003 mm	Rugosidade Ra 0,32 µm
Faixas de peças para Retificação	Diâmetro de moagem: $\phi 10 - \phi 100$ mm Comprimento Máximo de moagem: 120 mm	Precisão do Avanço Manual 0,01 mm
Dimensões do Rebolo de Corte	P500x200x305 mm	Distância do centro do Rebolo até a parte inferior da régua 200 mm
Dimensões do Rebolo de Arraste	P350x200x203mm	Distância do centro do Rebolo ao chão 1050 mm
Velocidade do rebolo de corte	1338 rpm	Potência Total da Máquina 23 kw
Velocidade da Rebolo de Arraste	10-200 rpm	Potência de Corte do Rebolo 18,5 kw
Ângulo de rotação do Rebolo de Arraste	Plano vertical: $-2^{\circ} \sim +5^{\circ}$ Plano horizontal: $-1^{\circ} \sim +3^{\circ}$	Potência do Rebolo de Arraste 3 kw
Avanço do Rebolo de Corte	0,002 mm	Alimentação 3N-50Hz 380V
		Dimensões Máximas (CxLxA) 2500 X 1610 X 1750 mm
		Peso líquido 4500 kg