iBRATECH

Retífica Interna / Externa



IBG-HDGie2010









Altura do Centro	135 mm
Diâmetro Max. Externo	200 mm
Diâmetro Min. Externo	8 mm
Comprimento Max. Externo	200 mm
Diâmetro Max. Interno	150 mm
Diâmetro Min. Interno	3 mm
Profundidade Max. Interna	150 mm
Alimentação Min. X1	0.0001 mm

Alimentação Min. Z1, Z2	0.0005 mm
Alimentação Eixo W	≤200 mm
Resolução Min. do motor de servo para a cabeça da roda	0.0001 mm
Resolução Min. do motor de servo para a mesa de Trabalho	0.0001 mm
Tamanho da roda	400x50x127 (Externa) 50x50x10 (Interna)
Velocidade da peça de trabalho	0 ~ 100 rpm
velocidade linear circular da roda	35 m/s (Externa) 30.000 rpm (Interna)
Peso Max. de carga	50 kg
Potência do eixo da roda	5.5 KW (Externo) 14 KW (Interno)