

VN607

Retifica Centerless Koenig & Bauer - VN607

Informações Técnicas

Marca: Koenig & Bauer

Fabricação: Indústria Alemã

Diâmetro de passagem: 77 mm

Maior diâmetro de moagem: 100 mm

Menor diâmetro de moagem: 2 mm

Maiores peças de trabalho de 2 - 40 mm

Loops de continuidade

a) sem equipamento normais: 350 mm ca.

b) com equipamento especial: 4000 mm ca.

Ürösten* peças cortadas são normais para retificação por imersão: 150 mm

Caso especial com conjunto de discos: 180 mm

Maior profundidade de Perfil para retificação e disco regulador: 18 mm

Diâmetro do rebolo: 400 mm

Furo do rebolo: 200 mm

Diâmetro do disco keguling: 300 mm

Regulação do furo do disco: 127 mm

Largura normal do rebolo: 100/150 rotação

Largura normal do disco de regulação: 100/150 mm

Velocidade do rebolo: 1670 rpm

Velocidade de rotação do rebolo: 35 m/s.

Fuso do disco de regulação pode ser girado dentro: +1°...5°

Potência do motor do fuso de retificação: 15 HP

Potência do motor do disco regulador: 1,8 HP

Possuí o manual de operação.

Medidas Gerais

Largura: 1,32 mts

Altura: 1,69 mts

Comprimento: 2,05 mts

Peso: 3.500 kg