

Diâmetro interno do disco rotativo:
490 mm (máximo)

Diâmetro externo do disco rotativo:
750 mm (mínimo)

Precisão de indexagem (angular):
± 18"

Precisão de indexagem (radianos no ϕ 750 mm):
± 0,033 mm

Direção da rotação:
Horária, anti-horária, alternada

Peso:
230 Kg (aproximado)

Repetibilidade (angular):
2"



TR 750 / NR 750Z

Excelente
relação
preço-desempenho



TR 1100 / NR 1100Z

Diâmetro interno do disco rotativo:
800 mm (máximo)

Diâmetro externo do disco rotativo:
1100 mm (mínimo)

Precisão de indexagem (angular):
± 18"

Precisão de indexagem (radianos no ϕ 1100 mm):
± 0,048 mm

Direção da rotação:
Horária, anti-horária, alternada

Peso:
310 Kg (aproximado)

Repetibilidade (angular):
2"



Construção
extremamente
compacta

ANÉIS DE INDEXAGEM TR/NR

Anel de indexagem com grande abertura central, design extremamente plano e grande nível de precisão. O anel de indexagem de alumínio pode ser ajustado às suas especificações em termos de diâmetro e espessura.

Movimento
extremamente
suave

fluidotronica
saiba mais em www.fluidotronica.com

Diâmetro interno do disco rotativo:
1135 mm (máximo)

Diâmetro externo do disco rotativo:
1500 mm (mínimo)

Precisão de indexagem (angular):
± 15"

Precisão de indexagem (radianos no ϕ 1500 mm):
± 0,033 mm

Direção da rotação:
Horária, anti-horária, alternada

Peso:
400 Kg (aproximado)

Repetibilidade (angular):
± 15"



TR 1500 / NR 1500Z

Elevada precisão,
devido à proximidade
da came com
o diâmetro exterior



TR 2200 / NR 2200Z

Diâmetro interno do disco rotativo:
1750 mm (máximo)

Diâmetro externo do disco rotativo:
2200 mm (mínimo)

Precisão de indexagem (angular):
± 12"

Precisão de indexagem (radianos no ϕ 2200 mm):
± 0,064 mm

Direção da rotação:
Horária, anti-horária, alternada

Peso:
950 Kg (aproximado)

Repetibilidade (angular):
± 12"