

Empresa \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Telefone \_\_\_\_\_

Enviar para:  
comercial@fluidotronica.com  
Para mais informações:  
+351 256 681 957  
www.fluidotronica.com



Por favor, preencha o seguinte questionário cuidadosamente para que possamos selecionar o produto ideal para si. Note que apenas podemos garantir a melhor escolha para si se todas as informações estiverem completamente disponíveis. Caso estejam em falta informações importantes, entraremos em contacto consigo. Poderá complementar esta informação com fotografias e ficheiros 3D.

**Modelo**

- NR 750Z                       NR 1500Z  
 NR 1100Z                     NR 2200Z

**Motor montado**

- na parte inferior             90° no interior  
 90° no exterior

**Tempo de indexagem**

[Com base na inércia calculada, pretende obter]

- O menor tempo de indexagem  
 O maior tempo de indexagem de aprox. [seg.] \_\_\_\_\_  
 Ângulo de rotação [°] \_\_\_\_\_  
 Tempo de paragem [seg.] \_\_\_\_\_

**Componentes adicionais (opcional)**

- Anel de elevação de suporte estacionário: H [mm]  
\_\_\_\_\_  
 Suporte p/ elevação de anel de indexagem: H [mm]  
\_\_\_\_\_  
 Estrutura base

**Cor**

- RAL 7035 [cinza claro]             Cor especial RAL [taxa extra] \_\_\_\_\_  
 Blocos de fixação             Sim             Não [pintados]

**INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS PARA ESPECIFICAR A SUA MESA NR**

A seguinte especificação sobre a sua configuração é fundamental para o cálculo do momento de inércia

**Anel de indexação**

Diâmetro externo [mm] \_\_\_\_\_  
Diâmetro interno [mm] \_\_\_\_\_  
Espessura [mm] \_\_\_\_\_  
Material  AlMg4.5Mn             outro \_\_\_\_\_

**Dispositivos elétricos e componentes**

Número \_\_\_\_\_  
Peso por estação [kg] \_\_\_\_\_  
Diâmetro do centro de gravidade [mm] \_\_\_\_\_

Por favor, desenhe um esboço de como a sua carga é colocada sobre a mesa.

Inércia total (prato-ferramenta adicional e complementos) [kg m<sup>2</sup>] \_\_\_\_\_**Prato-ferramenta adicional**

- Incluído no âmbito da oferta e entrega            Processado de acordo com o desenho n.º \_\_\_\_\_

**Dados elétricos**

- Pacote de controlo WEISS             Comprimento dos cabos [5, 10, 15, 20 ou 25 m] \_\_\_\_\_  
Servo motor, amplificador, Software W.A.S.             Consola móvel (opcional)

Enviar para:  
comercial@fluidotronica.com  
Para mais informações:  
+351 256 681 957  
www.fluidotronica.com



Por favor, preencha o seguinte questionário cuidadosamente para que possamos selecionar o produto ideal para si. Note que apenas podemos garantir a melhor escolha para si se todas as informações estiverem completamente disponíveis. Caso estejam em falta informações importantes, entraremos em contacto consigo. Poderá complementar esta informação com fotografias e ficheiros 3D.

- Fornecimento com motor e controlador do cliente \*\*\*  
 Aplicação de motor pelo cliente \*\*\*

Fabricante \_\_\_\_\_

Tipo \_\_\_\_\_

\*\*\* Por favor, envie um desenho de flange do motor

[Para especificações sobre o motor, consulte a Fluidotronica]

#### Interface para o cliente SPS

- Digital I/O  PROFINET (somente no W.A.S. 2)  
 Profibus-DP  EtherCAT (somente no W.A.S. 2)  
 EtherNet / IP (Rockwell)

#### Interface para WAS - WEISS Application Software

RS232 e Ethernet estão incluídos no acto da entrega

- Conversor USB para RS232