

MESAS DE INDEXAGEM POR MOTOR LINEAR - T0

As mesas de indexagem por motor linear - T0 são extremamente precisas e rápidas. São livremente programáveis e estão também disponíveis em versão adequada para o uso em salas limpas ("clean rooms").

A sua motorização permite tempos de rotação/indexagem extremamente reduzidos, ao mesmo tempo que garantem uma elevada precisão de movimento e de posicionamento. As suas características e versatilidade permitem a sua utilização em diferentes tipos de aplicação, o que promove uma maior rentabilização deste equipamento.



A T0 em resumo:

- > Posicionamento e velocidade livremente programáveis
- > Grande eficiência
- > Extremamente dinâmica (até 600 ciclos/min)
- > Precisão e repetibilidade incomparáveis
- > Encoder absoluto integrado nas unidades T0150C / T0220C
- > Grande fiabilidade, longo tempo de vida útil, sem folgas
- > Isento de desgaste
- > Design compacto (espaço de instalação mínimo)
- > Sem necessidade de dispositivos de refrigeração
- > Software comprovado WAS

Diâmetro do disco rotativo: 155 mm
Direcção de rotação: Livremente programável
Velocidade máxima: 150 rpm
Precisão de indexagem: $\pm 25''$ (sob pedido poderemos fornecer com $\pm 10''$)
Motor - Valor nominal: 25 Nm
Motor - Valor de pico: 45 Nm



150C



220C

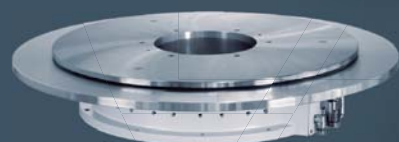
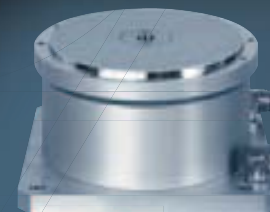


Diâmetro do disco rotativo: 245 mm
Direcção de rotação: Livremente programável
Velocidade máxima: 150 rpm
Precisão de indexagem: $\pm 25''$ (sob pedido poderemos fornecer com $\pm 10''$)
Motor - Valor nominal: 100 Nm
Motor - Valor de pico: 180 Nm

- > Certificado para a pureza do ar de classe 1, de acordo com norma federal dos EUA 209E
 - > Extremamente dinâmica
 - > Não há peças de desgaste
 - > Sistema de medição absoluta



220 CAB



750C



Diâmetro do disco rotativo: 1200 mm
Direcção de rotação: Livremente programável
Velocidade máxima: 50 rpm
Precisão de indexagem: $\pm 7''$
Motor - Valor nominal: 800 Nm
Motor - Valor de pico: 2400 Nm