



transco

Drehautomaten

*Torno automático
de um fuso para*



*Elevada cadência e precisão de
repetição exata complementa-
dos pelo conceito de operação
ergonómica*

tm 10



www.transco-gmbh.de



transco
Drehautomaten

tm 10 *Dados técnicos*

Torno automático de um fuso para

O torno automático tm10 AUDREMA® consiste na combinação de uma elevada cadênciã com uma precisão de repetição exata em conformidade com os requisitos do processo de acabamento de séries de médio e grande porte.



As diversificadas variantes de equipamentos da nova tm10 permitem uma disposição ideal da produção do cliente.



- Tempos de substituição com pinça de aperto: ejeção pelo ar < 1,0 seg. ejeção guiada < 1,5 seg.
- Tempos de substituição com aperto no mandril: ejeção guiada < 2,0 seg.
- Capacidade até 35 unidades por minuto
- Suporte do fuso de precisão sem necessidade de manutenção
- Controlo por software para as funções de guia
- Accionamentos potentes até 9 kW
- Rotações da árvore de cames independentes repetidamente variáveis
- Cames de avanço mecânicos
- Dispositivos de aperto substituíveis: pinça de aperto de tensão / pinça de aperto de pressão mandril axial / mandril porta-peças / dispositivos de aperto a pedido
- Porta-peças substituíveis carros radiais: carro porta-ferramentas de movimento cruzado radial-axial / carro múltiplo com régua-guia / carro de torno automático de cilindrar / mandril do cabeçote móvel do torno / unidade de torneiar esferas hidráulica
- Programa de alimentação abrangente para cabeças, discos, cilindros, pinos, peças sem cabeça etc.
- Possível a identificação da posição e mudança de posição durante a alimentação / possível o aperto múltiplo
- Mandril do cabeçote móvel do torno para furar e roscar
- Comprimento até 140 mm (120 mm corpo da ferramenta+20 mm cabeça) Ø a 30 mm
- Instrumentos de aperto opcionais a pedido

transco Drehautomaten GmbH

Kemptener Strasse 75

D - 87629 Füssen

Telefone: (+49) (+8362) 9186 - 0

Fax: (+49) (+8362) 9186 - 99

info@transco-gmbh.de