

Requisição e pedido para mesa giratória RT (1)

Empresa _____

E-Mail Endereço _____

Contato _____

Projeto / Pedido. _____

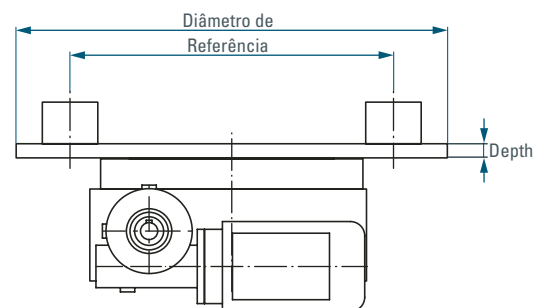
Tel. / Fax _____

Data _____

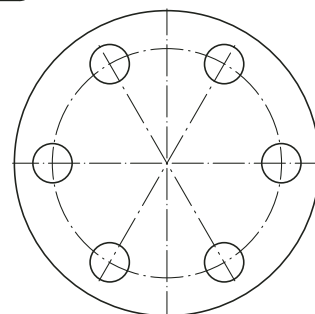
Disco Giratório Diâmetro [mm] _____
 Espessura [mm] _____
 Material ou peso _____

Por favor, visite nosso site www.taktomat.de e faça download de nosso software para cálculo de mesas giratórias.

Dispositivos e Estações
 Quantidade _____
 Massa [kg] _____
 Diâmetro de referência [mm] _____

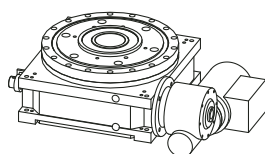


- Modo de parada (Tempo de ciclo fixo, tempo de paro variável)
 Modo Contínuo (Ciclo fixo e tempo de paro)
 Tempo de ciclo requerido [s] _____
 Tempo de paro requerido [s] (Somente modo contínuo) _____
 Número de ciclos [1/min] _____
 Vida útil requerida (ciclo normal 12,000 h) _____

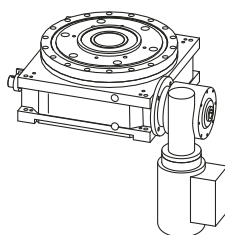


Força e cargas adicionais (Por favor informar detalhes)

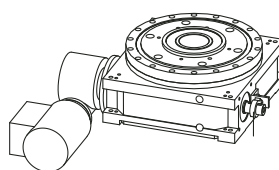
Posições possíveis de montagem do motor



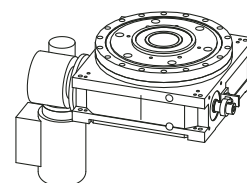
1SL90



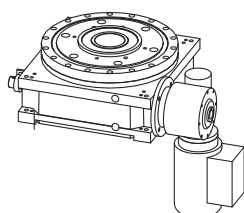
1SL180



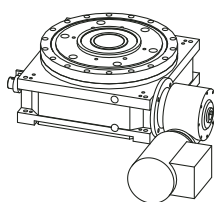
2SL90



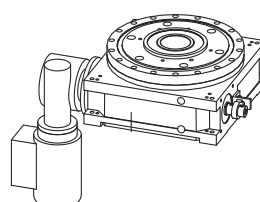
2SL180



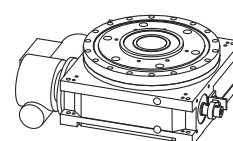
1SR180



1SR270



2SR180



2SR270

Requisição e pedido para mesa giratória RT (2)

Mesa Indexadora

Modelo RT (100-630) _____

Numero de paradas _____

Angulo de indexação fora do padrão(Veja tabela de cargas) _____

Posição de montagem (abaixo) no. _____

Direção de rotação da flange da saída

Horário Anti-horário Reverso

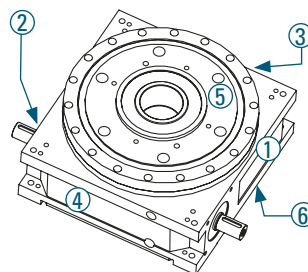
Sentido da curva Direito(padrão) Esquerdo padrão

Coluna Central padrão Sim Não

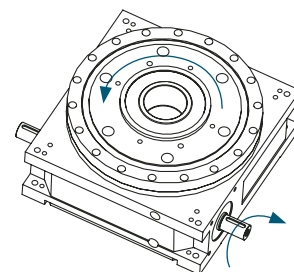
Se Não Estendido por _____ mm

Furo central padrão

Furo central padrão conf. desenho _____



Possíveis posições de montagem



Sentido direito (Padrão)

Motor

Com motor

Posição do motor (veja pagina 1) _____

Terminal box position (see below) _____

Tensão do motor 230/400-50 Hz

Outra tensão _____

Tensão do Freio 24V DC

Outra voltagem _____

Acionamento manual do freio Sim Não

Manivela do motor Sim Não

Embreagem de segurança Sim Não

Informações adicionais (Sensor de temperatura, conector de montagem...)

Sem Motor

Direção de rotação do eixo de entrada _____

Eixo de entrada Ø _____ ; Comprimento _____

Controlador Universal

Universal Controller TIC Sim Não

Pintura

Caixa fundida RAL7016 Outro _____

Motor Cor de manufatura Outro _____

Posição do terminal

