

RTX Formulário de Orçamento e Pedido para Mesas Indexadoras RTX (1) – V1

Empresa _____

Contato _____

Telefone / Fax _____

Projeto- / Nr. Pedido _____

Nr.Cotação _____

Data _____

Disco de Giro / Estrutura Diâmetro / Medidas [mm] _____
 Espessura [mm] _____
 Material ou informar Peso _____

Dispositivos e Peça Quantidade _____
 Peso/Estação [kg] _____
 Diâmetro Centro de Gravidade [mm] _____

Operação Start-Stop (Tempo de giro fixo, Tempo de Processo variável)

Operação contínua (Tempo de giro e processo fixos)

Tempo de giro desejado [s] _____

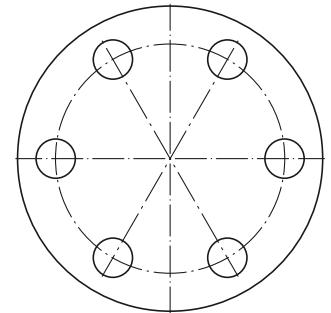
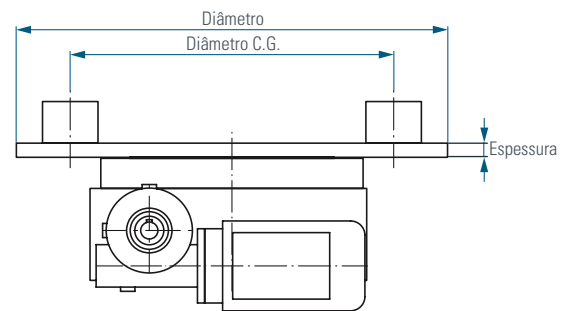
Tempo de processo desejado [s] (somente para contínuo) _____

Ciclagem [1/min] _____

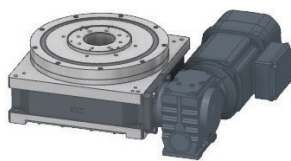
Vida útil desejada (ciclagem nominal, normal 12.000 h)

Força e carregamentos adicionais (favor descrever)

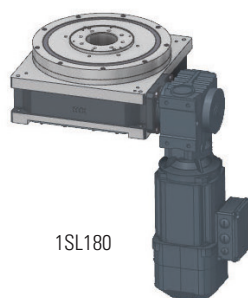
Para calcular os dados da mesa rotativa, oferecemos um programa de cálculo para download em nosso site www.taktomat.de!



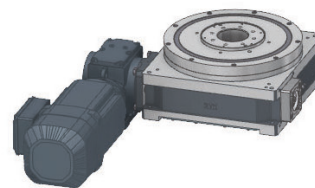
Possíveis posições de montagem do acionamento



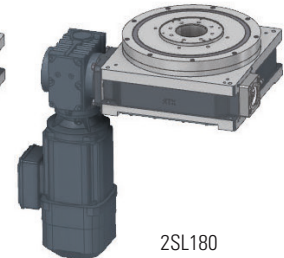
1SL90



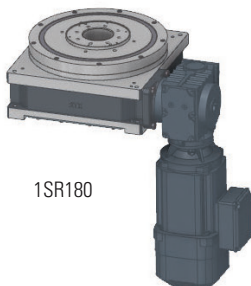
1SL180



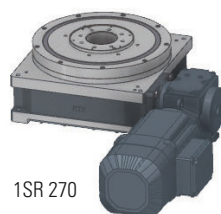
2SL90



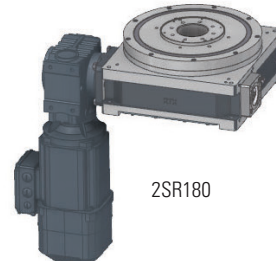
2SL180



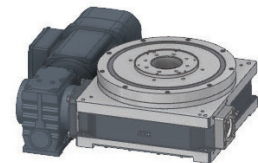
1SR180



1SR 270



2SR180



2SR270

Mesa Indexadora

Tamanho RTX (350-900) _____

Número de divisões _____

Ângulo de indexação diferentes do padrão (veja tabela de carregamento)

Posição de instalação (lado da fixação) Nr. _____

Sentido giro flange de saída

Horário Anti-Horário Reversível

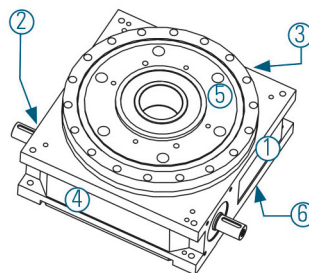
Inclinação do came à direita (Standard) à esquerda

Coluna central Standard sim não

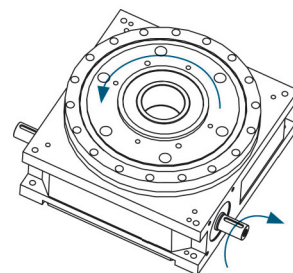
Caso não, estendido em _____ mm

Padrão de furação Standard

Furação conf.Desenho _____



posições de instalação



Inclinação do came à direita (Standard)

Motorização

com acionamento

Posição de montagem (ver pág 1) _____

Posição da caixa de terminais (ver abaixo) _____

Tensão Motor 220/380-60 Hz
outra voltagem _____

Tensão freio 24V DC
outra voltagem _____

Alívio de freio sim não

Volante no Motor sim não

Embreagem limitadora de torque sim não

Dados adicionais (sensor temperatura, conectores, fabricante...)

sem acionamento

Sentido de rotação eixo de acionamento _____

Ø Eixo de Acionamento _____ ; Comprimento _____

Controlador Universal

Controle Universal TIC sim não

Posição da caixa de terminais

