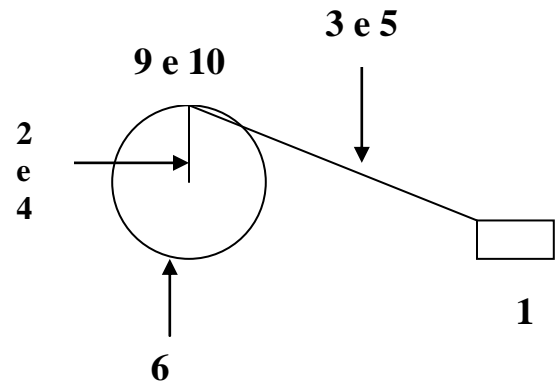


Questionário Biela Manivela



Empresa:	Projeto:
Contato:	Tel.:
Agente:	Área:
Data:	Cálculo:

1. Massa da Carga	_____	[kg]
Força Adicional	_____	[N]
2. Massa da Biela	_____	[kg]
3. Massa da Manivela	_____	[kg]
4. Raio da Manivela	_____	[mm]
5. Comprimento do Biela	_____	[mm]
6. Diâm. da Roda	_____	[mm]
Diâm. do eixo	_____	[mm]
7. Redução externa	_____	
8. Diâm. pinhão da redução externa	_____	[mm]
9. Posição Inicial	_____	[°]
10. Posição Final	_____	[°]



Dados Gerais

Rotação da Roda _____ [rpm]

Rendimento da instalação _____ [%]

Acionamento com freio sim não

Número de acionamentos _____

Número de partidas por hora _____ [s/h]

Precisão de posicionamento _____ [mm]

Temperatura ambiente _____ [°C]

Altitude (se > 1.000m) _____ [m]

Tipo do Mancal da Mesa

Rolamento Bucha

Material Roletes / Pista

aço / aço

material sintético / aço

borracha / aço

outros _____ / _____

Tipo do Redutor

R F K S

Pés Flange Braço torção

Eixo maciço Eixo oco

Forma Construtiva M

Classificação de Choques

Uniformes Moderados Fortes

Tipo de Acionamento

s/conversor c/conversor servomotor

Acoplamento Redutor / Máquina

Direto Elástico

Engrenagem Correia _____

Corrente

Fuso: passo _____ [mm], Rend _____ [%]

Dados do Motor

Tensão / Frequência _____ [V-Hz]

Grau de Proteção IP