

MEMORIAL DESCRITIVO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO MAQUINÁRIO



INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO:

Quantidade:
01 unidade

Classificação Tarifária (NCM):
8466.93.20

Descrição do produto:

Mesa Rotativa utilizada em máquinas operatrizes CNC para fixação e posicionamento de peças de diversas geometrias possibilitando usinagem sincronizadas com posicionamento pré-definidos e comandados através de um servo motor FANUC e um comando numérico CNC com redução de escala de 1/120 e rotação máxima de 2000 rpm, diâmetro da placa de 800mm, altura total 1263,5mm, altura central de 480mm, furo central passante de diâmetro de 260mm, torque de 5390Nm e pressão de fixação de 4.9Mpa com precisão de indexação de 12 seg e repetibilidade de posicionamento de 2 segundos sua mesa rotativa de fixação possuem canais em formato T com dimensões de 18H7mm distribuídos em todo o diâmetro , inclinação mínima da mesa de 0,001° sua capacidade de fixação para usinagem é de 7500Nm. "USADA".


Marca: MMK

Modelo: MDU1802RG-04

Ano de Fabricação: 2006

País de origem: Japão

Detalhes técnicos:

DESCRIÇÃO TÉCNICA			
modelo			MDU-1802RG-04
Diâmetro da mesa giratória	mm		800
Altura do centro da mesa	mm		480
Diâmetro do furo de centro	mm		260
Largura do canal T	mm		18H7
Largura do Bloco guia	mm		22h7
Redução de velocidade			1/120
Rotação máxima da mesa	rpm		16,7
Rotação máxima do motor	rpm		2000
Inclinação mínima	°		0,00
Precisão de Indexação	seg.		12
Precisão de repetibilidade	seg.		2
Torque de fixação	Nm		5390
Capacidade de peso na horizontal	Kgs		800
Carga Permitida		N	7500
Carga Permitida		Nm	5390
Carga Permitido		Nm	7000
Inércia de trabalho Admissível	Kg/m2		288
Pressão de fixação	MPa		4.9
Torque de corte permitido	Nm		7500
Peso total	Kgs		2200

Finalidade:

Mesa Rotativa utilizada em máquinas operatrizes CNC para fixação e posicionamento de peças de diversas geometrias possibilitando usinagem sincronizadas com posicionamento pré-definidos e comandados através de um servo motor FANUC e um comando numérico CNC