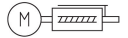
Número de referência: 562225





Ficha técnica

Característica	Valor
Curso de trabalho	100 mm
Tamanho	45
Execução do paralelismo no eixo Z	0.04 mm
Paralelismo	0.05 mm
Folga de reversão	50 µm
Diâmetro do fuso	10 mm
Passo do fuso	3 mm/r
Posição de montagem	Qualquer um
Guia	Guia da caixa de rolamentos esféricos
Construção	Miniguia elétrico Guia Com fuso de esferas
Tipo de motor	Motor de passo Servomotor
Tipo de fuso	Fuso de esferas
Detecção de posição	Através do sensor de proximidade
Aceleração máx.	25 m/s ²
Velocidade máxima	0.3 m/s
Precisão de repetição	±0,015 mm
Ciclo de funcionamento	100%
Classe de resistência à corrosão (CRC)	0 - Sem resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Nível de ruído	60 dB(A)
Nível de proteção	IP40
Temperatura ambiente	0 oC60 oC
Força de alimentação contínua	100 N
Torque de acionamento máx.	0.205 Nm
Força máx. Fy	631 N
Força máx. Fz	631 N
Mx torque máximo	18.6 Nm
Torque máx. My	16.3 Nm
Torque máx. Mz	16.3 Nm

Característica	Valor
Força radial máx. no eixo do atuador	120 N
Força de alimentação máx. Fx	150 N
Acionamento de torque sem carga	0.09 Nm
Valor de referência de carga útil, horizontal	6 kg
Valor guia da carga útil, vertical	6 kg
Momento de inércia JL por kg de carga útil	0.0023 kgcm²
Momento de inércia JO	0.0459 kgcm²
Alimentação constante	3 mm/r
Intervalo de manutenção	Lubrificação permanente
Mobilidade da carga	640 g
Peso do produto	1540 g
Tipo de montagem	Com rosca fêmea Com manga central Através dos acessórios
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da tampa	Alumínio fundido Envernizado
Material do trilho do guia	Aço para rolamento de rolos
Material da caixa	Liga de alumínio forjada Anodizado
Material da placa de báscula	Liga de alumínio forjada Anodizado
Material da porca do fuso	Aço para rolamento de rolos
Material do fuso	Aço para rolamento de rolos