

## Ficha técnica

Característica	Valor
Diâmetro do pinhão motriz diâmetro efetivo	28.65 mm
Curso de trabalho	50 mm1200 mm
Tamanho	55
Alongamento das correias dentadas	0.21 %
Passo da correia dentada	3 mm
Posição de instalação	Indiferente
Guia	Guia deslizante Guia com esferas recirculantes
Estrutura	Eixo linear eletromecânico com correia dentada
Tipo de motor	Motor de passo Servomotor
Aceleração máx.	50 m/s <sup>2</sup>
Velocidade máxima	1 m/s3 m/s
Repetibilidade	±0,1 mm
Tempo de ativação	100%
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Grau de proteção	IP20
Temperatura ambiente	-10 °C50 °C
Torques superficiais 2º grau ly	38300 mm⁴
Torques superficiais 2º grau Iz	41180 mm⁴
Torque de acionamento máx.	5 Nm
Força máx. Fy	300 N
Força máx. Fz	300 N
Resistência máx. ao deslocamento sem carga	27.9 N
Força de avanço máx. Fx	350 N
Torque sem carga	0.4 Nm
Momento de inércia JH por metro de curso	0.019 kgcm <sup>2</sup>
Momento de inércia JL por kg de carga útil	2.05 kgcm <sup>2</sup>
Constante de avanço	90 mm/U
Vida útil de referência	2500 km
Suplemento de massa movida por curso de 10 mm	0.92 g

Característica	Valor
Peso básico com curso de 0 mm	7160 g
Suplemento de peso por curso de 10 mm	156 g
Material do perfil	Liga de alumínio Anodizado
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa do acionamento	Liga de alumínio anodizado
Material polias	aço inoxidável de alta liga
Material do carro	Liga de alumínio anodizado
Material do elemento de bloqueio da correia dentada	Bronze de berílio
Material das correias dentadas	Policloropreno com corda de vidro e revestimento de náilon