Cód. do item: 8024917



Ficha técnica

Característica	Valor
Diâmetro do pinhão motriz diâmetro efetivo	73.85 mm
Curso de trabalho	50 mm7000 mm
Tamanho	150
Curso reserva	0 mm
Passo da correia dentada	8 mm
Posição de instalação	Indiferente
Guia	Guia com esferas recirculantes
Estrutura	Eixo linear eletromecânico com correia dentada
Tipo de motor	Motor de passo Servomotor
Princípio de medição do sistema de medição de curso	Incremental
Aceleração máx.	50 m/s ²
Velocidade máxima	5 m/s
Repetibilidade	±0,08 mm
Tempo de ativação	100%
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Grau de proteção	IP40
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Força máx. Fy	11000 N
Força máx. Fz	11000 N
Torque máximo Mx	167 Nm
Torque máximo My	1150 Nm
Torque máx. Mz	1150 Nm
Força de avanço máx. Fx	2000 N
Constante de avanço	232 mm/U
Intervalo de lubrificação dependente da pista de corrida	1000 km
Peso do carro	7,24 kg
Peso do carro adicional	5,84 kg
Material do perfil	Liga de alumínio forjado anodizado
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material fita de cobertura	Tira de aço inoxidável

Característica	Valor
Material da tampa do acionamento	Liga de alumínio forjado, anodizado
Material da guia do carro	Aço temperado
Material do trilho da guia	Aço temperado Corrotect revestido
Material polias	aço inoxidável de alta liga
Material do carro	Liga de alumínio forjado anodizado
Material do elemento de bloqueio da correia dentada	Fundição de aço inoxidável
Material das correias dentadas	Policloropreno com corda de vidro e revestimento de náilon Poliuretano com cabo de aço e tampa de nylon Poliuretano com cabo de aço