

Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	40
Curso	100 mm
Folga de reversão	0 µm
Posição de instalação	Indiferente
Guia	Guia com esferas recirculantes
Estrutura	Guia
Aceleração máx.	25 m/s ²
Velocidade máxima	1 m/s
Classe de resistência à corrosão KBK	0 - sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Grau de proteção	IP40
Temperatura ambiente	0 °C50 °C
Força máx. Fy	380 N
Força máxima Fy estática	510 N
Força máx. Fz	380 N
Força máxima Fz estática	510 N
Torque máximo Mx	20 Nm
Torque máximo Mx estático	27 Nm
Torque máximo My	15 Nm
Torque máximo My estático	20 Nm
Torque máx. Mz	15 Nm
Torque máx. Mz estático	20 Nm
Força de deslocamento	6 N
Cargas móveis com curso de 0 mm	560 g
Peso básico com curso de 0 mm	1910 g
Suplemento de peso por curso de 10 mm	18 g
Suplemento de massa movida por curso de 10 mm	18 g
Centro de gravidade da massa movimentada com curso de 0 mm	36 mm
Suplemento do centro de gravidade da massa movimentada para cada curso de 10 mm	4.5 mm
Tipo de fixação	Com rosca fêmea
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS

Característica	Valor
1	Aço temperado Cromado rígido
Material corpo	Liga de alumínio anodizado
1 ' '	Liga de alumínio Anodizado