

Sanie electrică EGSK-26- -

Numar piesa: 562751

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa de lucru	50 mm...200 mm
Dimensiune	26
Diametrul fusului	8 mm
Pozitie de instalare	orice
Ghidaj	Ghidaj cu bile de recirculare
Structura constructiva	Axa liniara electromecanica cu mecanism cu surub cu bile
Referinte	Comutator de referinta
Tipul de surub cu bile	Mecanism cu surub cu bile
Acceleratie max.	10 m/s ²
Viteza max.	0.28 m/s...0.83 m/s
Precizie de repetare	±0,003 - ±0,01 mm
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - nu este afectat de coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Tip de protectie	IP10
Temperatura ambianta	0 °C...40 °C
Capacitatea de incarcare dinamica rulment fix	1380 N
Indice de incarcare dinamica de baza pentru ghidaj liniar	5746 N
Momentele de gradul 2 ale suprafetei ly	17000 mm ⁴
Momente de gradul 2 ale suprafetei lz	150000 mm ⁴
Forta max. de avans Fx	116 N...184 N
Indice de incarcare statica de baza ghidaj liniar	12150 N
Momentul de inertie al masei JH pe metru de cursa	0.0316 kgcm ²
Constanta de alimentare	2 mm/rot...6 mm/rot
Capacitatea de incarcare statica de baza a rulmentului fix	1760 N
Tipul de montare	cu filet interior si stift de pasuire
Material capac de inchidere	Aluminiu turnat sub presiune cu strat de acoperire
Material profil	otel inoxidabil inalt aliat
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material capacul mecanism de actionare	Aluminiu turnat sub presiune protejat

Caracteristica	Valoare
Material sanie	Otel
Material piulita pentru ax	Otel
Material surub cu bile	Otel