

Elektromos szánegység EGSK-26- -

Cikkszám: 562751

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Munkalöklet	50 mm...200 mm
Méret	26
Orsóátmérő	8 mm
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Vezető	Golyóscsapágyas vezető
Szerkezeti felépítés	Elektromechanikus lineáris tengely golyósorsós hajtóművel
Vonatkoztatás	Referencia kapcsoló
Orsótípus	Golyósorsós hajtóművel
Max. gyorsulás	10 m/s ²
Max. sebesség	0.28 m/s...0.83 m/s
Ismétlési pontosság	±0,003 - ±0,01 mm
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Védettség	IP10
Környezeti hőmérséklet	0 °C...40 °C
Dinamikus teherbírású rögzített csapágy	1380 N
Lineáris vezető dinamikus terhelhetősége	5746 N
Másodrendű felületi nyomatékok, ly	17000 mm ⁴
Másodrendű felületi nyomatékok, lz	150000 mm ⁴
Max. Fx előtolóerő	116 N...184 N
Lineáris vezető statikus terhelhetősége	12150 N
JH tehetetlenségi nyomaték/löklet méter	0.0316 kgcm ²
Előtolás állandó	2 mm/U...6 mm/U
Statikus teherbírású fix csapágy	1760 N
Rögzítés módja	belső menettel és illesztő csapszeggel
Zárósapka alapanyaga	Alumínium présöntvény bevonatos
Profil alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Hajtómű fedél alapanyaga	Alumínium présöntvény bevonatos

Jellemző	Érték
Szán alapanyaga	Acél
Orsó anya alapanyaga	Acél
Orsó alapanyaga	Acél