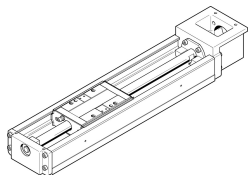


Elektromos szánegység EGSK-46-200-10P

Cikkszám: 562784

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Munkalöklet	200 mm
Méret	46
Irányváltási holtjáték	20 l _m
Orsóátmérő	15 mm
Orsóemelkedés	10 mm/U
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Vezető	Golyóscsapágyas vezető
Szerkezeti felépítés	Elektromechánikus lineáris tengely golyósorsós hajtóművel
Vonatkoztatás	Referencia kapcsoló
Orsótípus	Golyósorsós hajtóművel
Max. gyorsulás	20 m/s ²
Max. sebesség	0.52 m/s
Ismétlési pontosság	±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	6600 N
Lineáris vezető dinamikus terhelhetősége	21747 N
Dinamikus golyósorsós hajtómű terhelhetősége	3140 N
Másodrendű felületi nyomatékok, ly	240000 mm ⁴
Másodrendű felületi nyomatékok, lz	1500000 mm ⁴
Max. hajtónyomaték	0.42 Nm
Max. erő F _y	4919 N
Max. F _z erő	4919 N
Max. M _x nyomaték	145 Nm
Max. M _y nyomaték	48.7 Nm
Max. M _z nyomaték	48.7 Nm
Max. F _x előtolóerő	264 N
Üresjárat hajtónyomaték	0.1 Nm
A golyósorsós hajtómű statikus terhelhetősége	6760 N

Jellemző	Érték
Lineáris vezető statikus terhelhetősége	45500 N
JH tehetetlenségi nyomaték/löket méter	0.39 kgcm ²
JO tehetetlenségi nyomaték	0.0847 kgcm ²
Előtolás állandó	10 mm/U
Statikus teherbírású fix csapágy	3240 N
Referencia-élettartam	5000 km
Mozgatott tömeg	910 g
Szán súlya	910 g
Terméksúly	7710 g
Kiegészítő szán tömege	910 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	5170 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	127 g
Rögzítés módja	belső menettel és illesztő csapszeggel
Zárósapka alapanyaga	Alumínium présöntvény bevonatos
Profil alapanyaga	bevonatos erősen ötvözött acél
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Hajtómű fedél alapanyaga	Alumínium présöntvény bevonatos
Szán alapanyaga	Acél
Orsó anya alapanyaga	Acél
Orsó alapanyaga	Acél