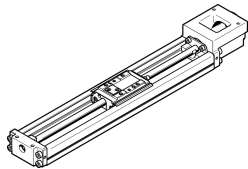


Elektromos szánegység EGSK-20-125-6P

Cikkszám: 562763

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Munkalöklet	125 mm
Méret	20
Írányváltási holtjáték	20 l _m
Orsóátmérő	6 mm
Orsóemelkedés	6 mm/U
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	0.79 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	1000 N
Lineáris vezető dinamikus terhelhetősége	2849 N
Dinamikus golyósorsós hajtómű terhelhetősége	860 N
Másodrendű felületi nyomatékok, ly	6100 mm ⁴
Másodrendű felületi nyomatékok, lz	62000 mm ⁴
Max. hajtónyomaték	0.069 Nm
Max. erő F _y	764 N
Max. F _z erő	764 N
Max. M _x nyomaték	9.9 Nm
Max. M _y nyomaték	3.2 Nm
Max. M _z nyomaték	3.2 Nm
Max. F _x előtolóerő	72 N
Üresjárat hajtónyomaték	0.005 Nm
A golyósorsós hajtómű statikus terhelhetősége	1450 N

Jellemző	Érték
Lineáris vezető statikus terhelhetősége	6300 N
JH tehetetlenségi nyomaték/löket méter	0.01 kgcm ²
JO tehetetlenségi nyomaték	0.00144 kgcm ²
Előtolás állandó	6 mm/U
Statikus teherbírású fix csapágy	1240 N
Referencia-élettartam	3000 km
Mozgatott tömeg	64 g
Szán súlya	64 g
Terméksúly	718 g
Kiegészítő szán tömege	64 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	380 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	27 g
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
Szán alapanyaga	Acél
Orsó anya alapanyaga	Acél
Orsó alapanyaga	Acél