

# Elektromos szánegység EGSK-33- -

Cikkszám: 562752

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Munkalöklet	100 mm...630 mm
Méret	33
Orsóátmérő	10 mm
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Vezető	Golyóscsapágyas vezető
Szerkezeti felépítés	Elektromechanikus lineáris tengely golyósorsós hajtóművel
Vonatkoztatás	Referencia kapcsoló
Orsótípus	Golyósorsós hajtóművel
Max. gyorsulás	20 m/s <sup>2</sup>
Max. sebesség	0.395 m/s...1.1 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	1790 N
Másodrendű felületi nyomatékok, ly	62000 mm <sup>4</sup>
Másodrendű felületi nyomatékok, lz	380000 mm <sup>4</sup>
Max. Fx előtolóerő	148 N...239 N
JH tehetetlenségi nyomaték/löklet méter	0.0771 kgcm <sup>2</sup>
Előtolás állandó	6 mm/U...10 mm/U
Statikus teherbírású fix csapágy	2590 N
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

Jellemző	Érték
Orsó anya alapanyaga	Acél
Orsó alapanyaga	Acél