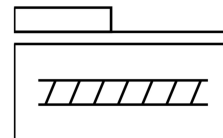
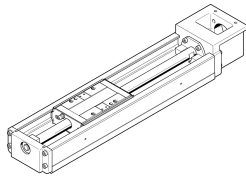


# Elektromos szánegység EGSK-46- -

Cikkszám: 562753

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Munkalöklet	200 mm...840 mm
Méret	46
Orsóátmérő	15 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	0.43 m/s...1.48 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	6600 N
Másodrendű felületi nyomatékok, ly	240000 mm <sup>4</sup>
Másodrendű felületi nyomatékok, lz	1500000 mm <sup>4</sup>
Max. Fx előtolóerő	192 N...392 N
JH tehetetlenségi nyomaték/löklet méter	0.39 kgcm <sup>2</sup>
Előtolás állandó	10 mm/U...20 mm/U
Statikus teherbírású fix csapágy	3240 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