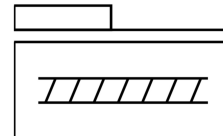
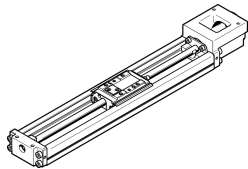


Elektromos szánegység EGSK-20- -

Cikkszám: 562750

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Munkalöklet | 25 mm...125 mm |
| Méret | 20 |
| Orsóátmérő | 6 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 | 0.19 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 | 1000 N |
| Lineáris vezető dinamikus terhelhetősége | 2849 N |
| Másodrendű felületi nyomatékok, ly | 6100 mm ⁴ |
| Másodrendű felületi nyomatékok, lz | 62000 mm ⁴ |
| Max. Fx előtolóerő | 69 N...133 N |
| Lineáris vezető statikus terhelhetősége | 6300 N |
| JH tehetetlenségi nyomaték/löklet méter | 0.01 kgcm ² |
| Előtolás állandó | 1 mm/U...6 mm/U |
| Statikus teherbírású fix csapágy | 1240 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 |