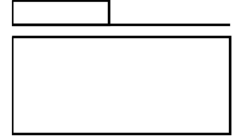


# Vodeća os ELFC-KF-45-1200

Broj dijela: 8062810

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Radni hod	1200 mm
Izvedbena veličina	45
Rezerva hoda	0 mm
Položaj montaže	po želji
Vodilica	Vodilica za kuglice
Konstruktivna struktura	Vodilica
Maksimalno ubrzanje	250 m/s <sup>2</sup>
Maks. brzina	1.5 m/s
Radnog ciklusa	100%
Klasa otpornosti na koroziju CRC	0 - nema izloženosti koroziji
LABS sukladnost	VDMA24364 zona III
Pogodnost za proizvodnju Li-ion baterija	Metali s masenim udjelom većim od 1 % bakra, cinka ili nikla kao glavnom komponentom isključeni su iz upotrebe. Iznimke su nikal u čelicima, kemijski poniklanim površinama, tiskanim pločama, kabelima, električnim priključcima i zavojnicama
Klasa čiste sobe	Klasa 7 prema ISO 14644-1
Klasa zaštite	IP40
Temperatura okoline	0 °C...50 °C
Trenuci područja 2. stupnja ly	140000 mm <sup>4</sup>
Trenuci područja 2. stupnja lz	170000 mm <sup>4</sup>
Maks. sila Fy	300 N
Maks. sila Fz	600 N
Maks. moment Mx	5.5 Nm
Maks. Moment My	4.7 Nm
Maks. moment Mz	4.7 Nm
Torzijski moment inercije It	8500 mm <sup>4</sup>
Sila pomaka	4.5 N
Fy za teoretski vijek trajanja od 100 km (čisto razmatranje upravljanja)	1104 N
Fz s teoretskim vijekom trajanja od 100 km (čisto razmatranje upravljanja)	2208 N
Mx s teoretskim vijekom trajanja od 100 km (čisto razmatranje upravljanja)	20 Nm
Moj za teoretski vijek trajanja od 100 km (čisto razmatranje upravljanja)	17 Nm

Svojstvo	Vrijednost
Mz za teoretski vijek trajanja od 100 km (čisto razmatranje upravljanja)	17 Nm
Pokretna masa	144 g
Dodatna težina po hodu od 10 mm	23 g
Završni pokrovni materijal	Aluminij lijevan pod pritiskom, lakiran
Profil materijala	Kovana aluminijska legura, eloksirana
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal za pokrivanje trake	visokolegirani nehrđajući čelik
Materijalni pokrov	Aluminij lijevan pod pritiskom, lakiran
Vodič za materijal	Čelik
Vodilica materijala	Čelik
Klizač materijala	Lijevani aluminij