

Vodeća os ELFC-KF-60-600

Broj dijela: 8062817

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Radni hod	600 mm
Izvedbena veličina	60
Rezerva hoda	0 mm
Položaj montaže	po želji
Vodilica	Vodilica za kuglice
Konstruktivna struktura	Vodilica
Maksimalno ubrzanje	500 m/s ²
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	441000 mm ⁴
Trenuci područja 2. stupnja lz	542000 mm ⁴
Maks. sila Fy	600 N
Maks. sila Fz	1800 N
Maks. moment Mx	29.1 Nm
Maks. Moment My	31.8 Nm
Maks. moment Mz	31.8 Nm
Torzijski moment inercije It	29800 mm ⁴
Sila pomaka	6.75 N
Fy za teoretski vijek trajanja od 100 km (čisto razmatranje upravljanja)	2208 N
Fz s teoretskim vijekom trajanja od 100 km (čisto razmatranje upravljanja)	6624 N
Mx s teoretskim vijekom trajanja od 100 km (čisto razmatranje upravljanja)	107 Nm
Moj za teoretski vijek trajanja od 100 km (čisto razmatranje upravljanja)	117 Nm

Svojstvo	Vrijednost
Mz za teoretski vijek trajanja od 100 km (čisto razmatranje upravljanja)	117 Nm
Pokretna masa	407 g
Dodatna težina po hodu od 10 mm	43 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