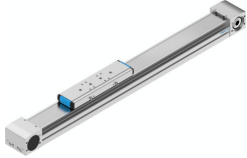


Gred zobatega jermena ELGA-TB-KF-80-500-0H

Številka dela: 8041859

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Efektivni premer pogonskega pastorka	39.79 mm
Delovni hod	500 mm
Velikost	80
Rezerva hoda	0 mm
Delitev zobatega jermena	5 mm
Položaj vgradnje	poljubno
Vodilo	Kroglično obtočno vodilo
Konstruktivna zgradba	Elektromehanska linearna os z zobatim jermenom
Vrsta motorja	Koračni motor Servomotor
Merilno načelo merilnika poti	inkrementalno
Največji pospešek	50 m/s ²
Največja hitrost	5 m/s
Ponovljivost	±0,08 mm
Trajanje vklopa	100%
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Stopnja zaščite	IP40
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Ploskovni momenti 2. reda Iy	257180 mm ⁴
Ploskovni momenti 2. reda Iz	913660 mm ⁴
Največji pogonski navor	15.92 Nm
Največja sila Fy	2500 N
Največja sila	3050 N
Najv. sila Fy skupna os	2500 N
Najv. sila Fz skupna os	3050 N
Fy pri teoretični življenjski dobi 100 km (zgolj opazovanje vodenja)	9200 N
Fz pri teoretični življenjski dobi 100 km (zgolj opazovanje vodenja)	11224 N
Največja odpornost proti premiku pri prostem teku	50.3 N
Največji moment Mx	36 Nm
Največji moment My	228 Nm
Največji moment Mz	228 Nm

Značilnost	Vrednost
Najv. moment Mx skupna os	36 Nm
Najv. moment My skupna os	228 Nm
Največ. Moment Mz skupna os	228 Nm
Mx pri teoretični življenjski dobi 100 km (zgolj opazovanje vodenja)	132 Nm
My pri teoretični življenjski dobi 100 km (zgolj opazovanje vodenja)	839 Nm
Mz pri teoretični življenjski dobi 100 km (zgolj opazovanje vodenja)	839 Nm
Razdalja med površino drsnika in središčem vodila	50 mm
Največja sila pomika naprej Fx	800 N
Pogonski navor v prostem teku	1 Nm
Torzijski vztrajnostni moment It	159250 mm ⁴
Masni vztrajnostni moment JH na meter hoda	0.93 kgcm ²
Masni vztrajnostni moment JL na kg delovne obremenitve	3.96 kgcm ²
Masni vztrajnostni moment JO	9.82 kgcm ²
Masni vztrajnostni moment JW za dodatni drsnik	7.61 kgcm ²
Konstanta pomika	125 mm/U
Referenčna življenjska doba	5000 km
Teža drsnika	1.9 kg
Teža dodatnega drsnika	1.53 kg
Osnovna teža pri 0 mm hoda	4.7 kg
Pribitek teže na 10 mm hoda	0.051 kg
Dinamični upogib (gibanje bremena)	0,05 % dolžine osi, največ 0,5 mm
Statično upogibanje (breme v mirovanju)	0,1 % dolžine osi
Material profila	gnetna aluminijeva zlitina eloksiran
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrivnega traka	nerjavno plemenito tračno jeklo
Material pogonskega pokrova	gnetna aluminijeva zlitina eloksirano
Material vodilnega drsnika	nerjavno jeklo
Material vodilne tirnice	Nerjavno jeklo
Material jermenic	visoko legirano nerjavno jeklo
Material drsnika	gnetna aluminijeva zlitina eloksiran
Material vpenjalnega elementa zobatega jermena	lito nerjavno jeklo
Material zobatega jermena	Polychloroprene oder Nitrilkautschuk (NBR) mit Glascord und Nylonüberzug