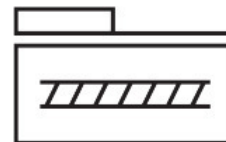
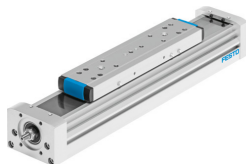


Navojno vreteno ELGA-BS-KF-80-800-0H-20P-ML

Številka dela: 8041835

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Delovni hod	800 mm
Velikost	80
Rezerva hoda	0 mm
Premer vretena	15 mm
Korak navoja vretena	20 mm/U
Položaj vgradnje	poljubno
Vodilo	Kroglično obtočno vodilo
Konstruktivna zgradba	Elektromehanska linearna os s krogličnim navojnim vretenom
Vrsta motorja	Koračni motor Servomotor
Tip vretena	Kroglično navojno vreteno
Merilno načelo merilnika poti	inkrementalno
Največji pospešek	15 m/s ²
Največja vrtilna hitrost	3000 1/min
Največja hitrost	1 m/s
Ponovljivost	±0,02 mm
Trajanje vklopa	100%
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Stopnja zaščite	IP40
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Ploskovni momenti 2. reda Iy	310080 mm ⁴
Ploskovni momenti 2. reda Iz	977000 mm ⁴
Navor prostega teka pri največji hitrosti premikanja	0.6 Nm
Navor prostega teka pri najmanjši hitrosti premikanja	0.35 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
Največji moment Mx	36 Nm

Značilnost	Vrednost
Največji moment My	228 Nm
Največji moment Mz	228 Nm
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	60 mm
Največja radialna sila na pogonsko gred	250 N
Največja sila pomika naprej Fx	1600 N
Torzijski vztrajnostni moment It	67300 mm ⁴
Masni vztrajnostni moment JH na meter hoda	0.346 kgcm ²
Masni vztrajnostni moment JL na kg delovne obremenitve	0.1013 kgcm ²
Masni vztrajnostni moment JO	0.097 kgcm ²
Konstanta pomika	20 mm/U
Referenčna življenjska doba	5000 km
Premikajoča se masa	1370 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	46.5 g
Dinamični upogib (gibanje bremena)	0,05 % dolžine osi, največ 0,5 mm
Statično upogibanje (breme v mirovanju)	0,1 % dolžine osi
Material zaključnega pokrova	gnetna aluminijeva zlitina eloksiran
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	jeklo
Material vodilne tirnice	jeklo
Material drsnika	gnetna aluminijeva zlitina eloksiran
Material navojne matice vretena	jeklo
Material vretena	jeklo