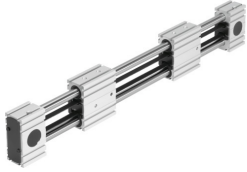


Gred zobatega jermena ELGG-TB-...-35- -

Številka dela: 571058

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Efektivni premer pogonskega pastorka	18.46 mm
Delovni hod	50 mm...700 mm
Velikost	35
Raztezek zobatega jermena	0.094 %
Delitev zobatega jermena	2 mm
Položaj vgradnje	poljubno
Vodilo	drsno vodilo Kroglično obtočno vodilo
Konstruktivna zgradba	Elektromehanska linearna os z zobatim jermenom
Vrsta motorja	Koračni motor Servomotor
Največji pospešek	50 m/s ²
Največja hitrost	1 m/s...3 m/s
Ponovljivost	±0,1 mm
Trajanje vklopa	100%
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Stopnja zaščite	IP20
Temperatura okolice	-10 °C...50 °C
Ploskovni momenti 2. reda ly	3770 mm ⁴
Ploskovni momenti 2. reda lz	4190 mm ⁴
Največji pogonski navor	0.46 Nm
Največja sila Fy	50 N
Največja sila	50 N
Največja odpornost proti premiku pri prostem teku	10.8 N
Največja sila pomika naprej Fx	50 N
Pogonski navor v prostem teku	0.1 Nm
Masni vztrajnostni moment JH na meter hoda	0.0026 kgcm ²
Masni vztrajnostni moment JL na kg delovne obremenitve	0.85 kgcm ²
Konstanta pomika	58 mm/U
Referenčna življenjska doba	2500 km
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	0.31 g

Značilnost	Vrednost
Osnovna teža pri 0 mm hoda	1870 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	49 g
Material profila	gnetna aluminijeva zlitina eloksiran
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pogonskega pokrova	gnetna aluminijeva zlitina eloksirano
Material jermenic	visoko legirano nerjavno jeklo
Material drsnika	gnetna aluminijeva zlitina eloksiran
Material vpenjalnega elementa zobatega jermena	berilijev bron
Material zobatega jermena	polikloropren s steklenimi vlakni in najlonsko prevleko