

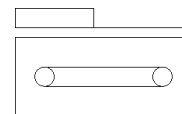
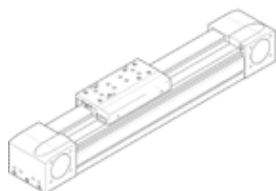
Os z zobatim jermenom EGC-120-1000-TB-KF-0H-GK

Številka dela: 3013368

★ Osnovni program

s krogličnimi obtočnimi vodili

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Efektiven premer pogonskega pastorka	39,79 mm
Delovni gib	1.000 mm
Velikost	120
Rezerva giba	0 mm
Raztezek zobatega jermena	0,13 %
Delitev zobatega jermena	5 mm
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Kroglična vodila
Konstrukcijska zgradba	Elektromehanska linearna os z zobatim jermenom
Vrsta motorja	Koračni motor Servo motor
Maks. pospešek	50 m/s ²
Maks. hitrost	5 m/s
Ponovljivost	±0,08 mm
Trajanje vklopa	100 %
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Vrsta zaščite	IP40
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Vztrajnostni moment 2. stopnje lx	4.620E+03 mm ⁴
Vztrajnostni moment 2. stopnje ly	5.650E+03 mm ⁴
Maks. sila Fy	6.890 N
Maks. sila Fz	6.890 N
Maks. upor premika prostega teka	70 N
Maks. moment Mx	144 Nm
Maks. podajalna sila Fx	800 N
Torzijski vztrajnostni moment It	2.680E+03 mm ⁴
Vztrajnostni moment JH na meter giba	0,93 kgcm ²
Vztrajnostni moment JL na kg koristne obremenitve	3,96 kgcm ²
Podajalna konstanta	125 mm/U
Material, končni pokrov	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Material, profil	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov pogona	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Material, vodilo drsnika	Jeklo
Material, vodilni drog	Jeklo
Material, jermenica	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, drsnik	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Material, vpenjalno telo zobatega jermena	Nerjavna jeklena litina
Material, zobat jermen	Polikloropren s steklenimi vlakni in prevleko iz najlona