

Os vretena EGC-HD-160- -BS

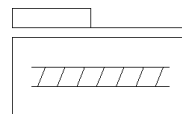
Številka dela: 556820

FESTO

s krogličnimi obtočnimi vodili - vodila za težke obremenitve.



Primer predstavitve



Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Delovni gib	50 ... 1.900 mm
Velikost	160
Premer vretena	15 mm
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Kroglična vodila
Konstruktivna zgradba	Elektromehanska linearna os z obtočim krogličnim navojnim vretenom
Vrsta motorja	Koračni motor Servo motor
Tip vretena	Kroglično obtočno vreteno
Maks. pospešek	15 m/s ²
Maks. hitrost	1 m/s
Ponovljivost	±0,02 mm
Trajanje vklopa	100 %
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Vrsta zaščite	IP40
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Vztrajnostni moment 2. stopnje ly	1.350E+03 mm ⁴
Vztrajnostni moment 2. stopnje lz	10.100E+03 mm ⁴
Maks. sila Fy	5.600 N
Maks. sila Fz	5.600 N
Maks. moment Mx	300 Nm
Maks. moment My	500 Nm
Maks. moment Mz	500 Nm
Maks. radialna sila na gonilni gredi	250 N
Maks. podajalna sila Fx	650 N
Torzijski vztrajnostni moment It	666E+03 mm ⁴
Vztrajnostni moment JH na meter giba	0,0346 kgcm ²
Masa vodila	2.080 g
Masa dodatnega vodila	1.963 g
Osnovna masa za 0 mm giba	7.210 g
Dodatek mase na 10 mm giba	138 g
Material, končni pokrov	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Material, sojemalo	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

Značilnost	Vrednost
Material, vodilni drog	Jeklo
Material, drsnik	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Material, matica vretena	Jeklo
Material, vreteno	Jeklo