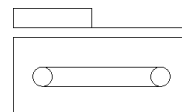
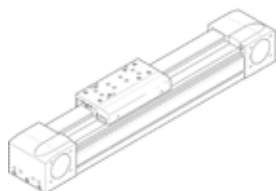


# Axa cu curea EGC-120-1500-TB-KF-0H-GK

Cod: 3013370

FESTO

cu ghidaj cu bile recirculate



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Diametrul efectiv al pinionului actionarii	39,79 mm
Cursa de lucru	1.500 mm
marime de fabricatie	120
Rezerva de cursa	0 mm
Intinderea curelei de transmisie	0,13 %
Pasul curelei de transmisie	5 mm
pozitie instalare	Oricare
Ghidaj	Ghidaj cu bile cu recirculare
Structura constructiva	Ax electromecanic liniar cu curea de transmisie zimtata
Tipul de motor	Motor pas cu pas servomotor
Acceleratia maxima	50 m/s <sup>2</sup>
Viteza maxima	5 m/s
Precizie de repetare	±0,08 mm
Durata de anclansare	100 %
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Tip de protectie	IP40
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
Moment static al suprafetei grad 2 lx	4.620E+03 mm <sup>4</sup>
Moment static al suprafetei grad 2 ly	5.650E+03 mm <sup>4</sup>
Forta maxima Fy	6.890 N
Forta maxima Fz	6.890 N
Rezistenta maxima la deplasare fara sarcina	70 N
Momentul maxim Mx	144 Nm
Forta de alimentara maxima Fx	800 N
Moment de inertie torsiune It	2.680E+03 mm <sup>4</sup>
Momentul de inertie JH la un metru de cursa	0,93 kgcm <sup>2</sup>
Momentul de inertie JH la un kg de sarcina utila	3,96 kgcm <sup>2</sup>
Constanta de avans	125 mm/U
Materialul placilor de capat	Aliaj de aluminiu forjat eloxat
Materialul profilului	Aliaj de aluminiu forjat eloxat
Indicatie material	conform RoHS
Materialul capacului unitatii	Aliaj de aluminiu forjat eloxat
Materialul ghidajului	otel
Materialul sinei de ghidare	otel
Materialul scripetelui	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul glisierii	Aliaj de aluminiu forjat eloxat
Materialul piesei de prindere a curelei dintate	Turnat din otel inoxidabil
Materialul curelei dintate	Policloropren cu cablu din fibra de sticla si invelis de nylon