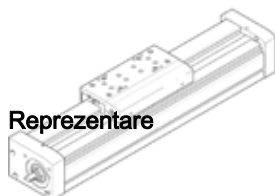


axa cu surub EGC-185- -BS-KF

Cod: 556811

FESTO

cu ghidaj cu bile recirculate



Reprezentare

Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
Cursa de lucru	50 ... 3.000 mm
marime de fabricatie	185
Diametru arbore melcat	40 mm
Pasul arborelui melcat	40 mm/U
pozitie instalare	Oricare
Ghidaj	Ghidaj cu bile cu recirculare
Structura constructiva	Ax electromecanic liniar cu surub cu bile cu recirculare
Tipul de motor	Motor pas cu pas servomotor
Tip arbore melcat	Surub cu bile cu recirculare
Acceleratia maxima	15 m/s ²
Viteza maxima	2 m/s
Precizie de repetare	±0,02 mm
Durata de anclansare	100 %
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Tip de protectie	IP40
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
Moment static al suprafetei grad 2 lx	26.120E+03 mm ⁴
Moment static al suprafetei grad 2 ly	26.120E+03 mm ⁴
Moment static al suprafetei grad 2 lz	26.120E+03 mm ⁴
Forta maxima Fy	15.200 N
Forta maxima Fz	15.200 N
Momentul maxim Mx	529 Nm
Forta radiala maxima la arbore	4.000 N
Forta de alimentara maxima Fx	3.000 N
Moment de inertie torsiune It	5.140E+03 mm ⁴
Momentul de inertie JH la un metru de cursa	18,031 kgcm ²
Constanta de avans	40 mm/U
Conexiune pneumatica pe unitatea de prindere	M5
Materialul placilor de capat	Aliaj de aluminiu forjat eloxat
Materialul compensatorului de moment	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 glisierii	Aliaj de aluminiu forjat eloxat
Materialul piulitei surubului	otel
Materialul surubului	otel