

axa cu surub ELGC-BS-KF-45-500-10P

Cod: 8061488

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Cursa de lucru	500 mm
marime de fabricatie	45
Rezerva de cursa	0 mm
Jocul la intoarcere	0,15 mm
Diametru arbore melcat	10 mm
Pasul arborelui melcat	10 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
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate pentru senzori inductivi
Acceleratia maxima	15 m/s ²
Numarul maxim de turatii	3.600 1/min
Viteza maxima	0,6 m/s
Precizie de repetare	±0,015 mm
Durata de anclansare	100 %
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Clasificarea RSBP conform CD-0033	F1a
clasa de curatenie a incaperii	ISO clasa 7
Tip de protectie	IP40
Temperatura mediului	0 ... 50 °C
energia de impact in pozitii finale	0,5 mJ
Indicatie referitoare la energia de impact in pozitii de capat	La o viteza maxima a cursei de referinta de 0,01 m/s
Moment static al suprafetei grad 2 Iy	140E+03 mm ⁴
Moment static al suprafetei grad 2 Iz	170E+03 mm ⁴
Cuplu de actionare in gol la viteza maxima de deplasare	0,12 Nm
Cuplu de actionare in gol la viteza minima de deplasare	0,032 Nm
Fora maxima Fy	300 N
Fora maxima Fz	600 N
Fy pentru calculul ghidajului la o durata de viata de 5000 km sau 5 milioane de cicluri	880 N
Fz pentru calculul ghidajului la o durata de viata de 5000 km sau 5 milioane de cicluri	880 N
Fy cu durata de viata teoretica la 100 km (din perspectiva ghidajului)	3.240 N
Fz cu durata de viata teoretica la 100 km (din perspectiva ghidajului)	3.240 N
Momentul maxim Mx	5,5 Nm
Momentul maxim My	4,7 Nm
Momentul maxim Mz	4,7 Nm
Mx pentru calculul ghidajului la o durata de viata de 5000 km sau 5 milioane de cicluri	5,5 Nm
My pentru calculul ghidajului la o durata de viata de 5000 km sau 5 milioane de cicluri	4,7 Nm

Caracteristica	valoare
Mz pentru calculul ghidajului la o durata de viata de 5000 km sau 5 milioane de cicluri	4,7 Nm
Mx cu durata de viata teoretica de 100 km (din perspectiva ghidajului)	20 Nm
My cu durata de viata teoretica de 100 km (din perspectiva ghidajului)	17 Nm
Mz cu durata de viata teoretica de 100 km (din perspectiva ghidajului)	17 Nm
Distanta dintre suprafata saniei si centrul ghidajului	42,8 mm
Fora radiala maxima la arbore	180 N
Fora de alimentara maxima Fx	100 N
Moment de inertie torsiune It	8,5E+03 mm ⁴
Momentul de inertie JH la un metru de cursa	0,05056 kgcm ²
Momentul de inertie JH la un kg de sarcina utila	0,02533 kgcm ²
Momentul de inertie a JO	0,0082 kgcm ²
Constanta de avans	10 mm/U
Interval de mentenanta	lubrifiere pe viata
Masa in miscare	220 g
adaos de greutate la 10 mm cursa	36 g
Deviatii dinamice (miscari de sarcina)	0.05% din lungimea axei, maxim 0.5 mm
Deformare statica (incarcarea in regim stationar)	0,1% din lungimea axei
Cod interfata actuator	V32
Materialul placilor de capat	Aluminiu turnat, vopsit
Materialul profilului	Aliaj de aluminiu, anodizat
Indicatie material	conform RoHS
Materialul benzii de acoperire	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul capacului unitatii	Aluminiu turnat, vopsit
Materialul ghidajului	otel
Materialul sinei de ghidare	otel
Materialul glisierii	Aluminiu turnat sub presiune
Materialul piulitei surubului	otel
Materialul surubului	otel