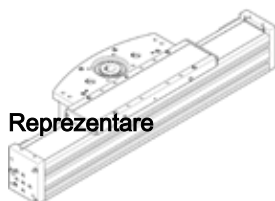
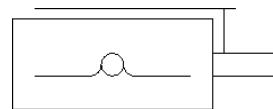


Axa in consola ELCC-TB-KF-90- -

Cod: 8060573

FESTO



Reprezentare

Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
Diametrul efectiv al pinionului actionarii	50,93 mm
Cursa de lucru	50 ... 2.000 mm
marime de fabricatie	90
Rezerva de cursa	0 ... 2.000 mm
Pasul curelei de transmisie	5 mm
pozitie instalare	Oricare
Ghidaj	Ghidaj cu bile cu recirculare
Structura constructiva	Ax electromecanic in consola
Acceleratia maxima	30 m/s ²
Viteza maxima	5 m/s
Precizie de repetare	±0,05 mm
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Tip de protectie	IP20
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
Moment static al suprafetei grad 2 Iy	2.667,9E+03 mm ⁴
Moment static al suprafetei grad 2 Iz	2.049,49E+03 mm ⁴
Momentul maxim de actionare	33 Nm
Forta maxima Fy	13.957 N
Forta maxima Fz	13.523 N
Momentul maxim Mx	167 Nm
Momentul maxim My	1.300 Nm
Momentul maxim Mz	1.233 Nm
Forta de alimentara maxima Fx	1.200 N
Momentul de inertie JH la un metru de cursa	62,9 kgcm ²
Momentul de inertie JH la un kg de sarcina utila	6,5 kgcm ²
Momentul de inertie a JO	55,2 kgcm ²
Constanta de avans	160 mm/U
Valoare de referinta, performante rulaj	5.000 km
Interval de lubrifiere, functie de distanta parcursa	1.000 km
Masa in miscare la 0 mm cursa cu al doilea cap de actionare	9.208 g
Masa in miscare la 0 mm cursa	5.487 g
Adaos de masa la 10 mm cursa	97 g
greutate suplimentara sanie	2.997 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	15.713 g
adaos de greutate la 10 mm cursa	97 g
greutatea de baza la 0 mm cursa cu un al doilea cap de actionare	22.431 g
Materialul placilor de capat	Aliaj de aluminiu, anodizat
Materialul profilului	Aliaj de aluminiu, anodizat
Indicatie material	conform RoHS
Materialul capului unitatii	Aliaj de aluminiu, anodizat
Materialul sinei de ghidare	Otel laminat, Corrotect acoperit
Materialul carcasei	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul glisierii	Aluminiu turnat, eloxat
Materialul piesei de prindere a curelei dintate	Aliaj de aluminiu, anodizat
Materialul curelei dintate	Policloropren cu cablu din fibra de sticla si invelis de nylon Poliuretan cu insertie metalica si invelis textil Poliuretan cu insertie metalica