



Reprezentare



Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
Cursa de lucru	200 ... 840 mm
marime de fabricatie	46
Diametru arbore melcat	15 mm
pozitie instalare	Oricare
Ghidaj	Ghidaj cu bile cu recirculare
Structura constructiva	Ax electromecanic liniar Cu surub cu bile
Referinta	Comutator de referinta
Tip arbore melcat	Surub cu bile
Acceleratia maxima	20 m/s ²
Viteza maxima	0,43 ... 1,48 m/s
Precizie de repetare	±0,003 - ±0,01 mm
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Tip de protectie	IP10
Temperatura mediului	0 ... 40 °C
Rata de incarcare dinamica pentru rulmentul fix	6.600 N
Moment static al suprafetei grad 2 Iy	240E+03 mm ⁴
Moment static al suprafetei grad 2 Iz	1.500E+03 mm ⁴
Fora de alimentara maxima Fx	192 ... 392 N
Momentulul de inertie JH la un metru de cursa	0,39 kgcm ²
Constanta de avans	10 ... 20 mm/U
Rata de incarcare statica pentru rulmentul fix	3.240 N
tip fixare	cu filet interior si stift de ajustaj
Materialul placilor de capat	Aluminiu turnat sub presiune acoperit
Materialul profilului	acoperit otel aliaj inalt
Indicatie material	conform RoHS
Materialul capacului unitatii	Aluminiu turnat sub presiune acoperit
Materialul glisierii	otel
Materialul piulitei surubului	otel
Materialul surubului	otel