

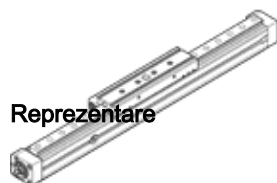
Axa de pozitionare DMES-25- -

Cod: 533700

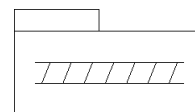
Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2019. Vezi Support Portal pentru produse alternative.

FESTO



Reprezentare



Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
Cursa de lucru	50 ... 700 mm
marime de fabricatie	25
Jocul la intoarcere in functie de cursa	Diagrama
Diametru arbore melcat	12 mm
Pasul arborelui melcat	2,5 mm/U
pozitie instalare	Oricare
Ghidaj	ghidaj cu alunecare Ghidaj cu bile cu recirculare
Structura constructiva	Ax electromecanic liniar cu surub trapezoidal
Tip arbore melcat	Filet culisant
Acceleratia maxima	2,5 m/s ²
Viteza maxima	0,05 m/s
Precizie de repetare	±0,05 mm
Durata de anclansare	100%
Tip de protectie	IP40
Temperatura mediului	0 ... 50 °C
Momentul maxim de actionare	0,9 Nm
Forta radiala maxima la arbore	75 N
Forta de alimentara maxima Fx	500 N
Rigiditatea pozitiei.	2.300 N/mm
Cuplu de actionare in gol	0,2 Nm
Valoare de referinta, performante rulaj	100 km
Interval de lubrifiere, functie de distanta parcursa	35 km
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	contine substante cu PWIS
Materialul benzii de acoperire	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul capacului unitatii	Aliaj de aluminiu forjat eloxat
Material rulant	Aliaj de aluminiu forjat eloxat
Materialul glisierii	Aliaj de aluminiu forjat eloxat
Materialul piulitei surubului	POM
Materialul surubului	otel