



Afbeelding als voorbeeld

Informatieblad

Totaal gegevensblad - individuele waarden zijn afhankelijk van uw configuratie.

Kenmerk	Waarde
Aandrijfrondsel werkdiameter	28,65 mm
Werkslag	50 ... 1.200 mm
Grootte	55
Tandriem - rekbaarheid	0,21 %
Tandriem - steek	3 mm
Inbouwpositie	willekeurig
Geleiding	Glijgeleiding Kogelomloopgeleiding
Constructieve opbouw	Elektromechanische lineaire as met tandriem
Type motor	Stappenmotor Servomotor
Max. acceleratie	50 m/s ²
Max. snelheid	1 ... 3 m/s
Herhaalnauwkeurigheid	±0,1 mm
Inschakelduur	100 %
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Beschermingsgraad	IP20
Omgevingstemperatuur	-10 ... 50 °C
Oppervlaktmoment van de 2e graad ly	38,3E+03 mm ⁴
Oppervlaktmoment van de 2e graad lz	41,18E+03 mm ⁴
Max. aandrijfmoment	5 Nm
Max. kracht Fy	300 N
Max. kracht Fz	300 N
Max. nullast-verplaatsingsweerstand	27,9 N
Maximale aanzetkracht Fx	350 N
Nullastaandrijfmoment	0,4 Nm
Massatraagheidsmoment JH per meter slag	0,019 kgcm ²
Massatraagheidsmoment JL per kg nuttige last	2,05 kgcm ²
Toevoerconstante	90 mm/U
Richtwaarde loopprestatie	2.500 km
Toeslag massafactor per 10 mm slag	0,92 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	7.160 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	156 g
Materiaal profiel	aluminumlegering geanodiseerd
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal aandrijfdeksel	aluminumlegering geanodiseerd
Materiaal katrol (poelie)	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaal slede	aluminumlegering geanodiseerd
Materiaal tandriemklemlichaam	Beryllium brons
Materiaal tandriem	Polychloropreen met glascord en nylonlaag