



Afbeelding als voorbeeld



Informatieblad

Totaal gegevensblad - individuele waarden zijn afhankelijk van uw configuratie.

Kenmerk	Waarde
Werkslag	100 ... 630 mm
Grootte	33
Spindeldiameter	10 mm
Inbouwpositie	willekeurig
Geleiding	Kogelomloopgeleiding
Constructieve opbouw	Elektromechanische lineaire as met kogelschroef
Referentie	Referentieschakelaar
Type spindel	Kogelschroef
Max. acceleratie	20 m/s ²
Max. snelheid	0,395 ... 1,1 m/s
Herhaalnauwkeurigheid	±0,003 - ±0,01 mm
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Beschermingsgraad	IP10
Omgevingstemperatuur	0 ... 40 °C
Nominale dynamische basisbelasting voor het stilstaand lager	1.790 N
Oppervlaktmoment van de 2e graad Iy	62E+03 mm ⁴
Oppervlaktmoment van de 2e graad Iz	380E+03 mm ⁴
Maximale aanzetkracht Fx	148 ... 239 N
Massatraagheidsmoment JH per meter slag	0,0771 kgcm ²
Toevoerconstante	6 ... 10 mm/U
Nominale statische basisbelasting voor het stilstaand lager	2.590 N
Soort bevestiging	met inwendige schroefdraad en paspen
Materiaal afsluitdeksel	gespuitgiet aluminium gecoat
Materiaal profiel	gecoat hooggelegeerd staal
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal aandrijfdeksel	gespuitgiet aluminium gecoat
Materiaal slede	Staal
Materiaal spindelmoer	Staal
Materiaal spindel	Staal