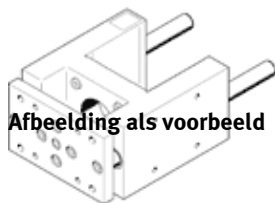


geleidingseenheid EAGF-V2-KF-100-

Artikelnummer: 2608532

FESTO

voor elektrocilinder ESBF.



Afbeelding als voorbeeld

Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	100
Slag	1 ... 550 mm
Reversspeling	0 µm
Inbouwpositie	willekeurig
Geleiding	Kogelomloopgeleiding
Constructieve opbouw	Geleiding
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Omgevingstemperatuur	-20 ... 80 °C
Max. kracht Fy	2.300 N
Max. kracht Fy statisch	3.120 N
Max. kracht Fz	2.300 N
Max. kracht Fz statisch	3.120 N
Max moment Mx	198 Nm
Max. moment Mx statisch	268 Nm
Max moment My	197 Nm
Max. moment My statisch	267 Nm
Max moment Mz	197 Nm
Max. moment Mz statisch	267 Nm
Verplaatsingskracht	40 N
te verplaatsen massa bij 0 mm slag	6.148 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	13.263 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	76 g
Toeslag massafactor per 10 mm slag	76 g
Zwaartepunt van de bewegende massa bij 0 mm slag	47 mm
Toeslag zwaartepunt van de bewegende massa per 10 mm slag	3,6 mm
Soort bevestiging	met inwendige schroefdraad
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal geleidingselement	Affineerstaal
Materiaal behuizing	aluminiumlegering geanodiseerd
Materiaal jukplaat	Staal