

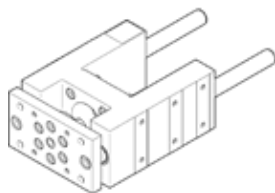
geleidingseenheid EAGF-V2-KF-63-100

Artikelnummer: 1725842

★ Kernprogramma

voor elektrocilinder ESBF.

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	63
Slag	100 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	1.260 N
Max. kracht Fy statisch	1.600 N
Max. kracht Fz	1.260 N
Max. kracht Fz statisch	1.600 N
Max moment Mx	75 Nm
Max. moment Mx statisch	95 Nm
Max moment My	90 Nm
Max. moment My statisch	115 Nm
Max moment Mz	90 Nm
Max. moment Mz statisch	115 Nm
Verplaatsingskracht	15 N
Te verplaatsen massa	3.045 g
Productgewicht	6.015 g
Zwaartepunt van de bewegende massa bij 0 mm slag	48 mm
Toeslag zwaartepunt van de bewegende massa per 10 mm slag	4,1 mm
Soort bevestiging	met inwendige schroefdraad
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal geleidingselement	Affineerstaal
Materiaal behuizing	aluminiumlegering geanodiseerd
Materiaal jukplaat	Staal