

# geleidingseenheid EAGF-V2-KF-32-100

Artikelnummer: 2782679

★ Kernprogramma

voor elektrocilinder ESBF.

FESTO



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	32
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	750 N
Max. kracht Fy statisch	1.020 N
Max. kracht Fz	750 N
Max. kracht Fz statisch	1.020 N
Max moment Mx	28 Nm
Max. moment Mx statisch	38 Nm
Max moment My	34 Nm
Max. moment My statisch	46 Nm
Max moment Mz	34 Nm
Max. moment Mz statisch	46 Nm
Verplaatsingskracht	15 N
Te verplaatsen massa	904 g
Productgewicht	1.865 g
Zwaartepunt van de bewegende massa bij 0 mm slag	30 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