

# geleidingseenheid EAGF-P2-KF-60-

Artikelnummer: 8158150

FESTO



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	60
Slag	1 ... 500 mm
Reversspeling	0 µm
Inbouwpositie	willekeurig
Geleiding	Kogelomloopgeleiding
Constructieve opbouw	Geleiding
Max. acceleratie	25 m/s <sup>2</sup>
Max. snelheid	1 m/s
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Beschermingsgraad	IP40
Omgevingstemperatuur	0 ... 60 °C
Max. kracht F <sub>y</sub>	380 N
Max. kracht F <sub>y</sub> statisch	510 N
Max. kracht F <sub>z</sub>	380 N
Max. kracht F <sub>z</sub> statisch	510 N
Max moment M <sub>x</sub>	20 Nm
Max. moment M <sub>x</sub> statisch	27 Nm
Max moment M <sub>y</sub>	15 Nm
Max. moment M <sub>y</sub> statisch	20 Nm
Max moment M <sub>z</sub>	15 Nm
Max. moment M <sub>z</sub> statisch	20 Nm
Verplaatsingskracht	3 N
te verplaatsen massa bij 0 mm slag	583 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	1.614 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	17,8 g
Toeslag massafactor per 10 mm slag	17,8 g
Zwaartepunt van de bewegende massa bij 0 mm slag	31 mm
Toeslag zwaartepunt van de bewegende massa per 10 mm slag	4,3 mm
Soort bevestiging	met inwendige schroefdraad
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal geleidingselement	Affineerstaal hardverchromd
Materiaal behuizing	aluminumlegering geanodiseerd
Materiaal jukplaat	aluminumlegering geanodiseerd