

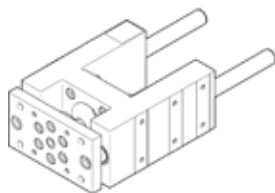
# Vodilna enota EAGF-V2-KF-63-100

Številka dela: 1725842

★ Osnovni program

za električni valj ESBF.

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	63
Gib	100 mm
Povratna zračnost	0 µm
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Kroglična vodila
Konstruktivska zgradba	Vodilo
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Maks. sila Fy	1.260 N
Maks. sila Fy statična	1.600 N
Maks. sila Fz	1.260 N
Maks. sila Fz statična	1.600 N
Maks. moment Mx	75 Nm
Maks. moment Mx, statičen	95 Nm
Maks. moment My	90 Nm
Maks. moment My, statičen	115 Nm
Maks. moment Mz	90 Nm
Maks. moment Mz, statičen	115 Nm
Sila za premik	15 N
Premikajoče se mase	3.045 g
Masa izdelka	6.015 g
Masno središče gibajočih se mas pri gibu 0 mm	48 mm
Dodatek masnega središča gibajočih se mas na 10 mm giba	4,1 mm
Način pritrditve	z notranjim navojem
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, vodilni element	jeklo za poboljšanje
Material, ohišje	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Material, plošča jarma	Jeklo