

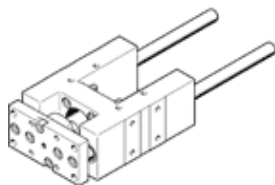
# Vodilna enota EAGF-V2-KF-32-100

Številka dela: 2782679

★ Osnovni program

za električni valj ESBF.

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	32
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	750 N
Maks. sila Fy statična	1.020 N
Maks. sila Fz	750 N
Maks. sila Fz statična	1.020 N
Maks. moment Mx	28 Nm
Maks. moment Mx, statičen	38 Nm
Maks. moment My	34 Nm
Maks. moment My, statičen	46 Nm
Maks. moment Mz	34 Nm
Maks. moment Mz, statičen	46 Nm
Sila za premik	15 N
Premikajoče se mase	904 g
Masa izdelka	1.865 g
Masno središče gibajočih se mas pri gibu 0 mm	30 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