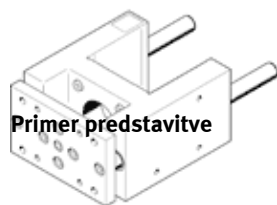


Vodilna enota EAGF-V2-KF-100-

Številka dela: 2608532

FESTO

za električni valj ESBF.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	100
Gib	1 ... 550 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	2.300 N
Maks. sila Fy statična	3.120 N
Maks. sila Fz	2.300 N
Maks. sila Fz statična	3.120 N
Maks. moment Mx	198 Nm
Maks. moment Mx, statičen	268 Nm
Maks. moment My	197 Nm
Maks. moment My, statičen	267 Nm
Maks. moment Mz	197 Nm
Maks. moment Mz, statičen	267 Nm
Sila za premik	40 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	6.148 g
Osnovna masa za 0 mm giba	13.263 g
Dodatek mase na 10 mm giba	76 g
Dodatek mase na 10 mm giba	76 g
Masno središče gibajočih se mas pri gibu 0 mm	47 mm
Dodatek masnega središča gibajočih se mas na 10 mm giba	3,6 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