

Vodilna enota EAGF-P2-KF-60-

Številka dela: 8158150

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	60
Gib	1 ... 500 mm
Povratna zračnost	0 µm
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Kroglična vodila
Konstruktivska zgradba	Vodilo
Maks. pospešek	25 m/s ²
Maks. hitrost	1 m/s
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Vrsta zaščite	IP40
Temperatura okolice	0 ... 60 °C
Maks. sila Fy	380 N
Maks. sila Fy statična	510 N
Maks. sila Fz	380 N
Maks. sila Fz statična	510 N
Maks. moment Mx	20 Nm
Maks. moment Mx, statičen	27 Nm
Maks. moment My	15 Nm
Maks. moment My, statičen	20 Nm
Maks. moment Mz	15 Nm
Maks. moment Mz, statičen	20 Nm
Sila za premik	3 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	583 g
Osnovna masa za 0 mm giba	1.614 g
Dodatek mase na 10 mm giba	17,8 g
Dodatek mase na 10 mm giba	17,8 g
Masno središče gibajočih se mas pri gibu 0 mm	31 mm
Dodatek masnega središča gibajočih se mas na 10 mm giba	4,3 mm
Način pritrditve	z notranjim navojem
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, vodilni element	jeklo za poboljšanje trdo kroman
Material, ohišje	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Material, plošča jarma	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran