

Vodilna enota EAGF-P2-KF-45-100

Številka dela: 8158123

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	45
Gib	100 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	320 N
Maks. sila Fy statična	415 N
Maks. sila Fz	320 N
Maks. sila Fz statična	415 N
Maks. moment Mx	15 Nm
Maks. moment Mx, statičen	19 Nm
Maks. moment My	10 Nm
Maks. moment My, statičen	12 Nm
Maks. moment Mz	10 Nm
Maks. moment Mz, statičen	12 Nm
Sila za premik	2 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	342 g
Osnovna masa za 0 mm giba	1.037 g
Dodatek mase na 10 mm giba	12,3 g
Dodatek mase na 10 mm giba	12,3 g
Masno središče gibajočih se mas pri gibu 0 mm	25 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