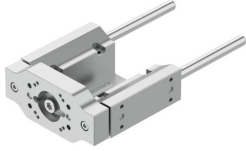


Vodilo EAGF-P2-KF-60-100

Številka dela: 8158138

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	60
Hod	100 mm
Reverzijska zračnost	0 μ m
Položaj vgradnje	poljubno
Vodilo	Kroglično obtočno vodilo
Konstruktivna zgradba	vodilo
Največji pospešek	25 m/s ²
Največja hitrost	1 m/s
Razred korozijske odpornosti KBK	0 – brez korozijske obremenitve
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Stopnja zaščite	IP40
Temperatura okolice	0 °C...60 °C
Največja sila Fy	380 N
Največja sila Fy, statična	510 N
Največja sila	380 N
Največja sila Fz, statična	510 N
Največji moment Mx	20 Nm
Največji moment Mx, statičen	27 Nm
Največji moment My	15 Nm
Največji moment My, statičen	20 Nm
Največji moment Mz	15 Nm
Največji moment Mz, statičen	20 Nm
Pomična sila	3 N
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	583 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	1614 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	17.8 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	17.8 g
Težišče premikajoče se mase pri hodu 0 mm	31 mm
Dodatek k težišču premikajoče se mase na 10 mm hoda	4.3 mm
Način pritrditve	z notranjim navojem
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS

Značilnost	Vrednost
Material vodilnega elementa	Poboljšano jeklo trdo kromirano
Material ohišja	gnetna aluminijeva zlitina eloksiran
Material jarmove plošče	Gnetna aluminijeva zlitina eloksirano