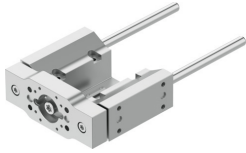


# Vodilo EAGF-P2-KF-45-

Številka dela: 8158133

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	45
Hod	1 mm...300 mm
Reverzijska zračnost	0 $\mu$ m
Položaj vgradnje	poljubno
Vodilo	Kroglično obtočno vodilo
Konstruktivna zgradba	vodilo
Največji pospešek	25 m/s <sup>2</sup>
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	320 N
Največja sila Fy, statična	415 N
Največja sila	320 N
Največja sila Fz, statična	415 N
Največji moment Mx	15 Nm
Največji moment Mx, statičen	19 Nm
Največji moment My	10 Nm
Največji moment My, statičen	12 Nm
Največji moment Mz	10 Nm
Največji moment Mz, statičen	12 Nm
Pomična sila	2 N
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	342 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	1037 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	12.3 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	12.3 g
Težišče premikajoče se mase pri hodu 0 mm	25 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

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