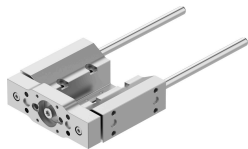


# Vodilo EAGF-P2-KF-32-50

Številka dela: 8158032

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	32
Hod	50 mm
Reverzijska zračnost	0 l/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	160 N
Največja sila Fy, statična	355 N
Največja sila	160 N
Največja sila Fz, statična	355 N
Največji moment Mx	6 Nm
Največji moment Mx, statičen	13 Nm
Največji moment My	4 Nm
Največji moment My, statičen	9 Nm
Največji moment Mz	4 Nm
Največji moment Mz, statičen	9 Nm
Pomična sila	1.6 N
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	170 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	613 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	7.9 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	7.9 g
Težišče premikajoče se mase pri hodu 0 mm	26 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