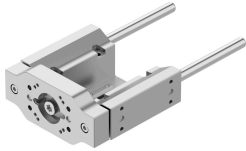


# Sklop vodice EAGF-P2-KF-60-100

Broj dela: 8158138

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	60
Hod	100 mm
Reverzni zazor	0 µm
Ugradni položaj	Proizvoljan
Vođenje	Kružna vodica kuglice
Dizajn	Vođenje
Maks. ubrzanje	25 m/s <sup>2</sup>
Maks. brzina	1 m/s
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	0 - bez izloženosti koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Vrsta zaštite	IP40
Temperatura okruženja	0 °C...60 °C
Maks. sila Fy	380 N
Maksimalna statična sila Fy	510 N
Maksimalna sila Fz	380 N
Maksimalna statična sila Fz	510 N
Maks. momenat Mx	20 Nm
Maks. momenat Mx, statički	27 Nm
Maks. momenat My	15 Nm
Maks. momenat My, statički	20 Nm
Maks. momenat Mz	15 Nm
Maks. momenat Mz statički	20 Nm
Sila pomeranja	3 N
Pokretna masa pri 0 mm hoda	583 g
Osnovna težina kod hoda od 0 mm	1614 g
Dodatak težini na 10 mm hoda	17.8 g
Dodatak pokretnoj masi za 10 mm hoda	17.8 g
Težište pokrenute mase pri 0 mm hoda	31 mm
Dodatak težištu pokrenute mase pri 10 mm hoda	4.3 mm
Vrsta pričvršćenja	sa unutrašnjim navojem
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Mehanizam vodećeg elementa	Oplemenjeni čelik tvrdo hromirano
Materijal kućišta	Aluminijumska legura za obrada eloksirano
Materijal kulisnog mehanizma	Aluminijumska legura za obrada eloksirano