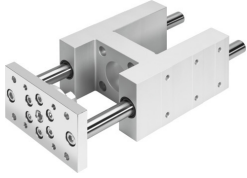


Vodilo EAGF-V2-KF-100-

Številka dela: 2608532

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	100
Hod	1 mm...550 mm
Reverzijska zračnost	0 µm
Položaj vgradnje	poljubno
Vodilo	Kroglično obtočno vodilo
Konstruktivna zgradba	vodilo
Razred korozijske odpornosti KBK	0 – brez korozijske obremenitve
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	-20 °C...80 °C
Največja sila Fy	2300 N
Največja sila Fy, statična	3120 N
Največja sila	2300 N
Največja sila Fz, statična	3120 N
Največji moment Mx	198 Nm
Največji moment Mx, statičen	268 Nm
Največji moment My	197 Nm
Največji moment My, statičen	267 Nm
Največji moment Mz	197 Nm
Največji moment Mz, statičen	267 Nm
Pomična sila	40 N
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	6148 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	13263 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	76 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	76 g
Težišče premikajoče se mase pri hodu 0 mm	47 mm
Dodatek k težišču premikajoče se mase na 10 mm hoda	3,6 mm
Način pritrditve	z notranjim navojem
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material vodilnega elementa	Poboljšano jeklo
Material ohišja	gnetna aluminijeva zlitina eloksiran

Značilnost	Vrednost
Material jarmove plošče	Jeklo