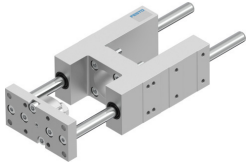


Vodilo EAGF-V2-KF-32-

Številka dela: 3038083

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	32
Hod	1 mm...500 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	750 N
Največja sila Fy, statična	1020 N
Največja sila	750 N
Največja sila Fz, statična	1020 N
Največji moment Mx	28 Nm
Največji moment Mx, statičen	38 Nm
Največji moment My	34 Nm
Največji moment My, statičen	46 Nm
Največji moment Mz	34 Nm
Največji moment Mz, statičen	46 Nm
Pomična sila	15 N
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	724 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	1685 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	18 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	18 g
Težišče premikajoče se mase pri hodu 0 mm	30 mm
Dodatek k težišču premikajoče se mase na 10 mm hoda	4.1 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