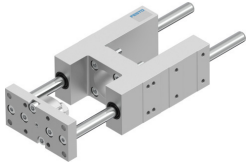


Vodilo EAGF-V2-KF-32-100

Številka dela: 2782679

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	32
Hod	100 mm
Reverzijska zračnost	0 μ m
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	904 g
Teža izdelka	1865 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
Material jarmove plošče	Jeklo