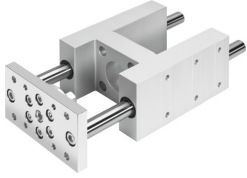


Vodilo EAGF-V2-KF-80-320

Številka dela: 1725848

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	80
Hod	320 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	2300 N
Največja sila Fy, statična	3120 N
Največja sila	2300 N
Največja sila Fz, statična	3120 N
Največji moment Mx	170 Nm
Največji moment Mx, statičen	231 Nm
Največji moment My	191 Nm
Največji moment My, statičen	259 Nm
Največji moment Mz	191 Nm
Največji moment Mz, statičen	259 Nm
Pomična sila	40 N
Premikajoča se masa	7606 g
Teža izdelka	12949 g
Težišče premikajoče se mase pri hodu 0 mm	54 mm
Dodatek k težišču premikajoče se mase na 10 mm hoda	3.8 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