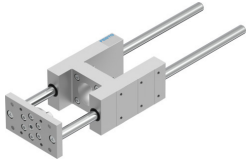


Vodilo EAGF-V2-KF-63-320

Številka dela: 1725844

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	63
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 F_y	1260 N
Največja sila F_y , statična	1600 N
Največja sila	1260 N
Največja sila F_z , statična	1600 N
Največji moment M_x	75 Nm
Največji moment M_x , statičen	95 Nm
Največji moment M_y	90 Nm
Največji moment M_y , statičen	115 Nm
Največji moment M_z	90 Nm
Največji moment M_z , statičen	115 Nm
Pomična sila	15 N
Premikajoča se masa	4131 g
Teža izdelka	7093 g
Težišče premikajoče se mase pri hodu 0 mm	48 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