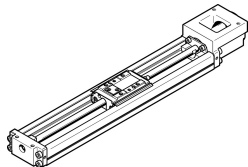


Električno vodilo EGSK-20-125-6P

Številka dela: 562763

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Delovni hod	125 mm
Velikost	20
Reverzijska zračnost	20 l/m
Premer vretena	6 mm
Korak navoja vretena	6 000058
Položaj vgradnje	poljubno
Vodilo	Kroglično obtočno vodilo
Konstruktivna zgradba	Elektromehanska linearna os s krogličnim navojnim vretenom
Referenciranje	Referenčno stikalo
Tip vretena	Kroglično navojno vreteno
Največji pospešek	10 m/s ²
Največja hitrost	0.79 m/s
Ponovljivost	±0,01 mm
Razred korozijske odpornosti KBK	0 – brez korozijske obremenitve
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Stopnja zaščite	IP10
Temperatura okolice	0 °C...40 °C
Dinamična nosilnost fiksnega ležaja	1000 N
Dinamična nosilnost linearnega vodila	2849 N
Dinamična nosilnost krogličnega navojnega vretena	860 N
Ploskovni momenti 2. reda ly	6100 000057
Ploskovni momenti 2. reda lz	62000 000057
Največji pogonski navor	0.069 Nm
Največja sila Fy	764 N
Največja sila	764 N
Največji moment Mx	9.9 Nm
Največji moment My	3.2 Nm
Največji moment Mz	3.2 Nm
Največja sila pomika naprej Fx	72 N
Pogonski navor v prostem teku	0.005 Nm
Statična nosilnost krogličnega navojnega vretena	1450 N

Značilnost	Vrednost
Statična nosilnost linearnega vodila	6300 N
Masni vztrajnostni moment JH na meter hoda	0.01 000018
Masni vztrajnostni moment JO	0.00144 000018
Konstanta pomika	6 000058
Statična nosilnost fiksnega ležaja	1240 N
Referenčna življenjska doba	3000 km
Premikajoča se masa	64 g
Teža drsnika	64 g
Teža izdelka	718 g
Teža dodatnega drsnika	64 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	380 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	27 g
Način pritrditve	z notranjim navojem in zatičem
Material zaključnega pokrova	aluminijeva tlačna litina prevlečen
Material profila	visoko legirano nerjavno jeklo
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pogonskega pokrova	aluminijeva tlačna litina prevlečen
Material drsnika	Jeklo
Material navojne matice vretena	jeklo
Material vretena	Jeklo