

Električno vodilo EGSK-26- -

Številka dela: 562751

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Delovni hod	50 mm...200 mm
Velikost	26
Premer vretena	8 mm
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	0.28 m/s...0.83 m/s
Ponovljivost	±0,003 - ±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	1380 N
Dinamična nosilnost linearnega vodila	5746 N
Ploskovni momenti 2. reda Iy	17000 000057
Ploskovni momenti 2. reda Iz	150000 000057
Največja sila pomika naprej Fx	116 N...184 N
Statična nosilnost linearnega vodila	12150 N
Masni vztrajnostni moment JH na meter hoda	0.0316 000018
Konstanta pomika	2 000058...6 000058
Statična nosilnost fiksnega ležaja	1760 N
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

Značilnost	Vrednost
Material drsnika	Jeklo
Material navojne matice vretena	jeklo
Material vretena	Jeklo