

Električna vodila

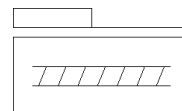
EGSK-26- -

Številka dela: 562751

FESTO



Primer predstavitve



Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Delovni gib	50 ... 200 mm
Velikost	26
Premer vretena	8 mm
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Kroglična vodila
Konstruktivna zgradba	Elektromehanska linearna os s krogličnim vretenom
Referenciranje	Referenčno stikalo
Tip vretena	Pogon s krogličnim vretenom
Maks. pospešek	10 m/s ²
Maks. hitrost	0,28 ... 0,83 m/s
Ponovljivost	±0,003 - ±0,01 mm
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Vrsta zaščite	IP10
Temperatura okolice	0 ... 40 °C
Dinamična nosilnost fiksnega ležaja	1.380 N
Dinamična nosilnost linearne vodila	5.746 N
Vztrajnostni moment 2. stopnje ly	17E+03 mm ⁴
Vztrajnostni moment 2. stopnje lz	150E+03 mm ⁴
Maks. podajalna sila Fx	116 ... 184 N
Statična nosilnost linearne vodila	12.150 N
Vztrajnostni moment JH na meter giba	0,0316 kgcm ²
Podajalna konstanta	2 ... 6 mm/U
Statična nosilnost fiksnega ležaja	1.760 N
Način pritrditve	z notranjim navojem in prilagodnim zatičem
Material, končni pokrov	Tlačno liti aluminij prevlečen
Material, profil	visokolegirano jeklo, nerjavno
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov pogona	Tlačno liti aluminij prevlečen
Material, drsnik	Jeklo
Material, matica vretena	Jeklo
Material, vreteno	Jeklo