

# Električna vodila

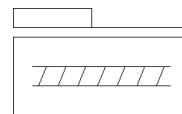
## EGSK-33- -

Številka dela: 562752

FESTO



Primer predstavitve



## Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Delovni gib	100 ... 630 mm
Velikost	33
Premer vretena	10 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	20 m/s <sup>2</sup>
Maks. hitrost	0,395 ... 1,1 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	1.790 N
Vztrajnostni moment 2. stopnje ly	62E+03 mm <sup>4</sup>
Vztrajnostni moment 2. stopnje lz	380E+03 mm <sup>4</sup>
Maks. podajalna sila Fx	148 ... 239 N
Vztrajnostni moment JH na meter giba	0,0771 kgcm <sup>2</sup>
Podajalna konstanta	6 ... 10 mm/U
Statična nosilnost fiksnega ležaja	2.590 N
Način pritrditve	z notranjim navojem in prilagodnim zatičem
Material, končni pokrov	Tlačno liti aluminij prevlečen
Material, profil	prevlečen visokolegirano jeklo
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov pogona	Tlačno liti aluminij prevlečen
Material, drsnik	Jeklo
Material, matica vretena	Jeklo
Material, vreteno	Jeklo