

Električna vodila EGSP-20- -

Številka dela: 562754
Izdelek, ki se opuša

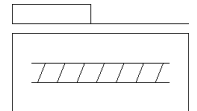
s krogličnimi obtočnimi vodili

Tip, ki se opuša. Dobavljen do 2018. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.

FESTO



Primer predstavitve



Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Delovni gib	25 ... 125 mm
Velikost	20
Premer vretena	6 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	0,1 ... 0,6 m/s
Ponovljivost	±0,003 - ±0,01 mm
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
Vrsta zaščite	IP10
Temperatura okolice	0 ... 40 °C
Dinamična nosilnost fiksnega ležaja	1.150 N
Dinamična nosilnost linearnega vodila	4.770 N
Vztrajnostni moment 2. stopnje Iy	6E+03 mm ⁴
Vztrajnostni moment 2. stopnje Iz	61,4E+03 mm ⁴
Maks. podajalna sila Fx	69 ... 112 N
Statična nosilnost linearnega vodila	8.030 N
Vztrajnostni moment JH na meter giba	0,01 kgcm ²
Podajalna konstanta	1 ... 6 mm/U
Statična nosilnost fiksnega ležaja	735 N
Način pritrditve	z notranjim navojem in prilagodnim zatičem
Material, končni pokrov	Tlačno liti aluminij prevlečen
Material, profil	visokolegirano jeklo, nerjavno
Opomba o materialu	Vsebuje materiale, ki vsebujejo LABS Ustreza RoHS
Material, pokrov pogona	Tlačno liti aluminij prevlečen
Material, drsnik	Jeklo
Material, matica vretena	Jeklo
Material, vreteno	Jeklo