

Vodilna os ELFA-KF-80- -

Številka dela: 8037971

FESTO



Primer predstavitve



Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Delovni gib	50 ... 8.500 mm
Velikost	80
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Kroglična vodila
Konstruktivska zgradba	Vodilo
Maks. pospešek	50 m/s ²
Maks. hitrost	5 m/s
Trajanje vklopa	100 %
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Vrsta zaščite	IP40
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Vztrajnostni moment 2. stopnje ly	257,18E+03 mm ⁴
Vztrajnostni moment 2. stopnje lz	913,66E+03 mm ⁴
Maks. sila Fy	2.500 N
Maks. sila Fz	3.050 N
Maks. upor premika prostega teka	12 N
Maks. moment Mx	36 Nm
Maks. moment My	228 Nm
Maks. moment Mz	228 Nm
Interval mazanja, odvisen od razdalje	1.000 km
Masa vodila	1.610 g
Masa dodatnega vodila	1.610 g
Osnovna masa za 0 mm giba	3.740 g
Dodatek mase na 10 mm giba	49 g
Način pritrditve	s priborom
Material, profil	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrivni trak	trak iz nerjavnega jekla
Material, vodilo drsnika	Nerjavno jeklo
Material, vodilni drog	Nerjavno jeklo
Material, drsnik	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran