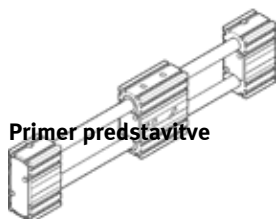


Vodilna os ELFR-...-55- -

Številka dela: 571437

FESTO



Primer predstavitve



Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Delovni gib	50 ... 1.500 mm
Velikost	55
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Drсно vodilo Kroglična vodila
Konstrukcijska zgradba	Vodilna os brez pogona
Maks. pospešek	50 m/s ²
Maks. hitrost	1 ... 3 m/s
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Vrsta zaščite	IP20
Temperatura okolice	-10 ... 50 °C
Vztrajnostni moment 2. stopnje Iy	38,3E+03 mm ⁴
Vztrajnostni moment 2. stopnje Iz	41,18E+03 mm ⁴
Maks. sila Fy	300 N
Maks. sila Fz	300 N
Maks. upor premika prostega teka	10 N
Referenčna vrednost, zmogljivost	5.000 km
Dodatek mase na 10 mm giba	0 g
Osnovna masa za 0 mm giba	4.550 g
Dodatek mase na 10 mm giba	77 g
Material, profil	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov pogona	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Material, vodilni drog	Jeklo
Material, drsni	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran