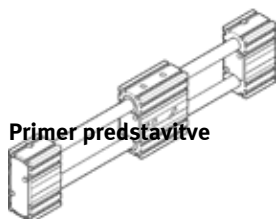


Vodilna os ELFR-...-45- -

Številka dela: 571436

FESTO



Primer predstavitve



Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

| Značilnost | Vrednost |
|--------------------------------------|--|
| Delovni gib | 50 ... 1.000 mm |
| Velikost | 45 |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Vodilo | Drsno vodilo Kroglična vodila |
| Konstruktivna 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 | 15,71E+03 mm ⁴ |
| Vztrajnostni moment 2. stopnje Iz | 17,94E+03 mm ⁴ |
| Maks. sila Fy | 100 N |
| Maks. sila Fz | 100 N |
| Maks. upor premika prostega teka | 6 N |
| Referenčna vrednost, zmogljivost | 5.000 km |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 0 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 2.670 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 49 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, drsnik | Aluminijeva litina za kovanje eloksiran |