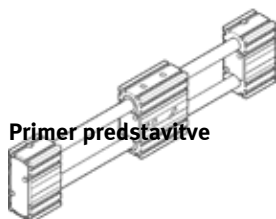


# Vodilna os ELFR-...-35- -

Številka dela: 571435

FESTO



Primer predstavitve



## Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

| Značilnost                           | Vrednost                                   |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| Delovni gib                          | 50 ... 800 mm                              |
| Velikost                             | 35                                         |
| Položaj vgradnje                     | poljuben                                   |
| Vodilo                               | Drsno vodilo<br>Kroglična vodila           |
| Konstrukcijska zgradba               | Vodilna os brez pogona                     |
| Maks. pospešek                       | 50 m/s <sup>2</sup>                        |
| 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    | 3,77E+03 mm <sup>4</sup>                   |
| Vztrajnostni moment 2. stopnje Iz    | 4,19E+03 mm <sup>4</sup>                   |
| Maks. sila Fy                        | 50 N                                       |
| Maks. sila Fz                        | 50 N                                       |
| Maks. upor premika prostega teka     | 3 N                                        |
| Referenčna vrednost, zmogljivost     | 5.000 km                                   |
| Dodatek mase na 10 mm giba           | 0 g                                        |
| Osnovna masa za 0 mm giba            | 1.200 g                                    |
| Dodatek mase na 10 mm giba           | 23 g                                       |
| Material, profil                     | Aluminijeva litina za kovanje<br>eloksiran |
| Opomba o materialu                   | Ustreza RoHS                               |
| Material, pokrov pogona              | Aluminijeva litina za kovanje<br>eloksiran |
| Material, vodilni drog               | Jeklo                                      |
| Material, drsnik                     | Aluminijeva litina za kovanje<br>eloksiran |