

geleidingseenheid EAGF-P2-KF-32-150

Artikelnummer: 8158027

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|----------------------------------|
| Grootte | 32 |
| Slag | 150 mm |
| Reversspeling | 0 µm |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Geleiding | Kogelomloopgeleiding |
| Constructieve opbouw | Geleiding |
| Max. acceleratie | 25 m/s ² |
| Max. snelheid | 1 m/s |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 0 - geen corrosieweerstand |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-zone III |
| Beschermingsgraad | IP40 |
| Omgevingstemperatuur | 0 ... 60 °C |
| Max. kracht Fy | 160 N |
| Max. kracht Fy statisch | 355 N |
| Max. kracht Fz | 160 N |
| Max. kracht Fz statisch | 355 N |
| Max moment Mx | 6 Nm |
| Max. moment Mx statisch | 13 Nm |
| Max moment My | 4 Nm |
| Max. moment My statisch | 9 Nm |
| Max moment Mz | 4 Nm |
| Max. moment Mz statisch | 9 Nm |
| Verplaatsingskracht | 1,6 N |
| te verplaatsen massa bij 0 mm slag | 170 g |
| Basisgewicht bij 0 mm slag | 613 g |
| Gewichtstoeslag per 10 mm slag | 7,9 g |
| Toeslag massafactor per 10 mm slag | 7,9 g |
| Zwaartepunt van de bewegende massa bij 0 mm slag | 26 mm |
| Toeslag zwaartepunt van de bewegende massa per 10 mm slag | 4,3 mm |
| Soort bevestiging | met inwendige schroefdraad |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Materiaal geleidingsselement | Affineerstaal hardverchroomd |
| Materiaal behuizing | aluminumlegering geanodiseerd |
| Materiaal jukplaat | aluminumlegering geanodiseerd |