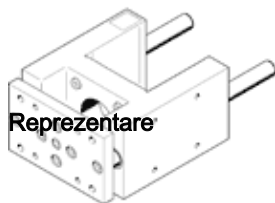


Unitate de ghidare EAGF-V2-KF-100-

Cod: 2608532

FESTO

pentru cilindrii electrici tip ESBF.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|--|------------------------------------|
| marime de fabricatie | 100 |
| cursa | 1 ... 550 mm |
| Jocul la intoarcere | 0 μ m |
| pozitie instalare | Oricare |
| Ghidaj | Ghidaj cu bile cu recirculare |
| Structura constructiva | Ghidaj |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 0 - Fara rezistenta la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura mediului | -20 ... 80 °C |
| Forta maxima Fy | 2.300 N |
| Forta maxima Fy static | 3.120 N |
| Forta maxima Fz | 2.300 N |
| Forta maxima Fz static | 3.120 N |
| Momentul maxim Mx | 198 Nm |
| Momentul maxim Mx static | 268 Nm |
| Momentul maxim My | 197 Nm |
| Momentul maxim My static | 267 Nm |
| Momentul maxim Mz | 197 Nm |
| Momentul maxim Mz static | 267 Nm |
| Forta de deplasare | 40 N |
| Masa in miscare la 0 mm cursa | 6.148 g |
| greutatea de baza la 0 mm cursa | 13.263 g |
| adaos de greutate la 10 mm cursa | 76 g |
| Adaos de masa la 10 mm cursa | 76 g |
| Centru de greutate al masei in miscare la cursa 0 | 47 mm |
| Centru de greutate additional al masei in miscare la fiecare 10 mm cursa | 3,6 mm |
| tip fixare | cu filet interior |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul componentei de ghidare | Otel calit |
| Materialul carcasei | Aliaj de aluminiu forjat eloxat |
| Materialul plăcii jugului | otel |