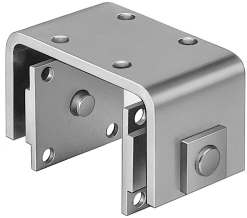


Gá bù trừ sai số mô men FKG-32-B

Số bộ phận: 33340

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	32
độ lệch xuyên tâm +/-	1 mm
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...120 °C
Tải trọng tối đa cho phép dài hạn theo hướng của lực +/-	800 N
trọng lượng sản phẩm	677 g
Vật liệu Gá bù trừ sai số mô men	Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa Thép, mạ kẽm
Vật liệu chạc	Thép mạ kẽm
Vật liệu chi tiết trượt	Đồng thau