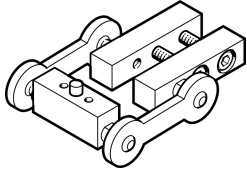


Gá bù trừ sai số mô men DARD-L1-18-M

Số bộ phận: 2349274

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	18
độ lệch xuyên tâm +/-	2.5 mm
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
Tải trọng tối đa cho phép dài hạn theo hướng của lực +/-	400 N
trọng lượng sản phẩm	94 g
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Bộ chuyển đổi vật liệu	Nhôm anốt hóa
Vật liệu bu-lông	Thép
Vật liệu ống lót	Nhôm anốt hóa
Vật liệu khớp	PA gia cố
Vật liệu vít	Thép, trắng