

# Gá bù trừ sai số mô men DARD-L8-32-S

Số bộ phận: 8081467

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	32
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	0 °C...60 °C
Tải trọng tối đa cho phép ngắn hạn theo hướng của lực +/-	3000 N
Tải trọng tối đa cho phép dài hạn theo hướng của lực +/-	1500 N
trọng lượng sản phẩm	294 g
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS không chứa đồng
Bộ chuyển đổi vật liệu	Nhôm, anốt hóa
Vật liệu vít	Thép mạ, kẽm