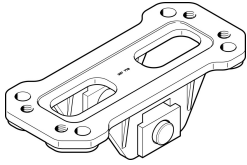


# Gá bù trừ sai số mô men DARD-L1-80-S

Số bộ phận: 8001415

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	80
độ lệch xuyên tâm +/-	2 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	-20 °C...120 °C
Tải trọng tối đa cho phép dài hạn theo hướng của lực +/-	7000 N
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu bu-lông	thép hợp kim cao
Vật liệu chạc	thép hợp kim cao
Vật liệu chi tiết trượt	Đồng thau
Vật liệu cầu chì	Thép lò xo