

Đồ gá OABM-MK-G3

Số bộ phận: 8065850

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Mô-men xoắn siết tối đa	3.3 Nm
Mô-men xoắn siết tối thiểu	0.3 Nm
trọng lượng sản phẩm	7 g
Kiểu gắn	Kẹp giữ Trên ray gắn van cụm vận được
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phớt	NBR
Vật liệu vít rỗng	Hợp kim nhôm rèn