

Bát gá CAFM-X5-H

Số bộ phận: 8159824

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Mô-men xoắn siết tối đa	1 Nm
trọng lượng sản phẩm	10 g
Kiểu gắn	bắt vít
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu gốc gắn	Thép mạ kẽm
Vật liệu vít	Thép mạ, kẽm