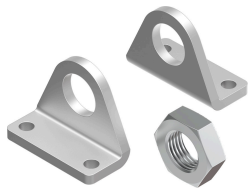


# Bát gá xy lanh HBN-12/16X2

Số bộ phận: 5126

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	12/16
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion	Các kim loại có hơn 1% trọng lượng đồng không được phép sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là bo mạch, đường dây, bộ kết nối điện và cuộn dây
trọng lượng sản phẩm	107 g
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu đồ gá	Thép mạ kẽm