

Bát gá xy lanh CRHBN-12/16X1

Số bộ phận: 161866

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	12/16
Vị trí lắp đặt	bất kì
Lớp chống ăn mòn KBK	4 - ứng suất ăn mòn đặc biệt mạnh
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion	Các kim loại có hơn 1% đồng, kẽm hoặc niken không được phép sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, bảng mạch, dây dẫn, bộ kết nối điện và cuộn dây
trọng lượng sản phẩm	43 g
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu đồ gá	thép hợp kim cao không gỉ
Vật liệu đai ốc	thép hợp kim