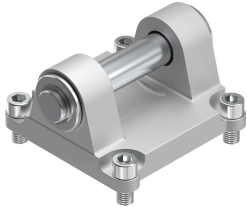


# Đồ gá mặt bích xy lanh SNCB-125

Số bộ phận: 174396

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	125
Dựa trên tiêu chuẩn	ISO 15552
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion	Các kim loại có hơn 5% 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
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-40 °C...90 °C
trọng lượng sản phẩm	1860 g
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu đồ gán	Nhôm đúc áp lực
Vật liệu bu-lông	Thép mạ kẽm
Vật liệu ổ trục	Nhựa
Vật liệu đĩa	Thép mạ kẽm
Vật liệu vít	Thép mạ, kẽm
Vật liệu cầu chì	Thép lò xo, mạ kẽm