

Gá xoay CRLNZG-63/80

Số bộ phận: 161876

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	63/80
Dựa trên tiêu chuẩn	ISO 15552
Lớp chống ăn mòn KBK	4 - Ứng suất ăn mòn đặc biệt mạnh
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion	Sản phẩm tương ứng với định nghĩa sản phẩm nội bộ của Festo để sử dụng trong sản xuất pin:Các kim loại có hơn 1% trọng lượng là đồng, kẽm hoặc никen không được sử dụng.Các trường hợp ngoại lệ là nikin trong thép, bề mặt mạ nikin hóa học, bo mạch, cáp, bộ kết nối và cuộn dây.
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-40 °C...150 °C
Khả năng tải tối đa	6 kN
Trọng lượng sản phẩm	435 g
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu đốt gắn	thép hợp kim cao không gỉ
Vật liệu ổ trục	Nhựa