

# Gá chữ U CRLNG-80

Số bộ phận: 161844

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	80
Dựa trên tiêu chuẩn	ISO 15552 (trước đây cũng là VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Vị trí lắp đặt	bất kì
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 никen trong thép, bề mặt mạ nikен hóa học, bo mạch, cáp, bộ kết nối và cuộn dây.
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-40 °C...80 °C
Khả năng tải tối đa	6 kN
Trọng lượng sản phẩm	562 g
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu đồi gắn	đánh bóng bằng điện thép hợp kim cao
Vật liệu ốc trục	Nhựa