

Trục dẫn hướng ELFC-KF-80-300

Số bộ phận: 8062826

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình làm việc	300 mm
Kích thước	80
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Dẫn hướng	Thanh dẫn hướng cầu tuần hoàn
Cấu trúc xây dựng	Dẫn hướng
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần cho cảm biến cảm ứng
Tăng tốc tối đa	15 m/s ²
Tốc độ tối đa	1.5 m/s
Thời gian bật	100%
Lớp chống ăn mòn KBK	0 - không ứng suất ăn mòn
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
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 niken không được sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, bo mạch, cáp, bộ kết nối và cuộn dây.
Loại phòng sạch	Loại 7 theo ISO 14644-1
Mức độ bảo vệ	IP40
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...50 °C
Khoảng khắc của diện tích ly bậc 2	1370000 mm ⁴
Khoảng khắc của khu vực Iz độ 2	1660000 mm ⁴
Lực tối đa Fy	5543 N
Lực tối đa Fz	5543 N
Thời điểm tối đa Mx	59.8 N m
Max. Moment My	56.2 N m
Mô-men tối đa Mz	56.2 N m
Lực tối đa Fy trực tổng thể	900 N
Lực tối đa Fz trực tổng thể	2700 N
Mô men tối đa Mx trực tổng thể	59.8 N m
Mô men tối đa My trực tổng thể	56.2 N m
Mô men tối đa Mz trực tổng thể	56.2 N m
Mômen quán tính xoắn Nó	90500 mm ⁴

Đặc tính	Giá trị
Lực dịch chuyển	15 N
Tuổi thọ tham khảo	5000 km
Khoảng thời gian bảo trì	bôi trơn suốt đời
Fy với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuần túy)	20400 N
Fz với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuần túy)	20400 N
Mx với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuần túy)	220 N m
Của tô với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuần túy)	207 N m
Mz với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuần túy)	207 N m
Khối lượng di chuyển	815 g
Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm	1905 g
Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm	73 g
Độ võng động (Tải trọng di chuyển)	0,05% chiều dài của trục, tối đa 0,5 mm
Độ võng tĩnh (tải ở trạng thái dừng)	0,1% chiều dài của trục
Vật liệu nắp cuối	Nhôm đúc áp lực, sơn
Hồ sơ vật liệu	Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Chất liệu cửa băng che	thép không gỉ hợp kim cao
Vật liệu thanh dẫn hướng ổ trượt	Thép
Vật liệu ray dẫn hướng	Thép
Vật liệu các ổ trượt	Nhôm đúc áp lực