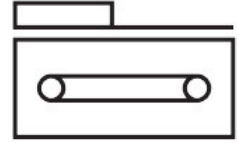
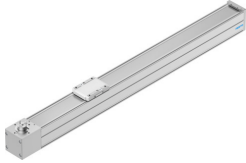


# Trục đai răng ELGC-TB-KF-80-1800

Số bộ phận: 8062794

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Đường kính hiệu quả của bánh răng truyền động	33.42 mm
Hành trình làm việc	1800 mm
Kích thước	80
Dự trữ hành trình	0 mm
Bước đai răng	3 mm
Vị trí lắp đặt	bất kì
Dẫn hướng	Thanh dẫn hướng cầu tuần hoàn
Cấu trúc xây dựng	Trục tuyến tính cơ điện với dây đai răng
Loại động cơ	Động cơ bước Động cơ servo
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần cho cảm biến cảm ứng
Tăng tốc tối đa	15 m/s <sup>2</sup>
Tốc độ tối đa	1.5 m/s
Độ chính xác lặp lại	±0,1 mm
Thời gian bật	100%
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
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...60 °C
Mức độ bảo vệ	IP40
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...50 °C
Năng lượng va chạm ở các vị trí cuối	0.75 mJ
Lưu ý về năng lượng va chạm ở vị trí cuối	Ở tốc độ di chuyển tham chiếu tối đa là 0,01 m/s
Khoảng khắc của diện tích ly bậc 2	1370000 mm <sup>4</sup>
Khoảng khắc của khu vực Iz độ 2	1660000 mm <sup>4</sup>
Mô-men truyền động cực đại	4.178 N m
Lực tối đa Fy	5543 N

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Lực tối đa Fz	5543 N
Lực tối đa Fy trực tổng thể	900 N
Lực tối đa Fz trực tổng thể	2700 N
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
Khả năng chống dịch chuyển không tải tối đa	24.7 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
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
Mx với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuần túy)	220 N m
Cửa tôi 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
Khoảng cách của bề mặt trượt đến tâm dẫn hướng	72.5 mm
Lực nạp tối đa Fx	250 N
mô-men xoắn truyền động không tải	0.413 N m
Mômen quán tính xoắn Nó	90500 mm <sup>4</sup>
Mô-men quán tính khối lượng JH trên mỗi mét hành trình	0.1927 kgcm <sup>2</sup>
Mômen quán tính khối lượng JL trên kg trọng tải	2.793 kgcm <sup>2</sup>
Mô men quán tính khối lượng JO	2.912 kgcm <sup>2</sup>
Nạp liệu không đổi	105 mm/vòng
Tuổi thọ tham khảo	5000 km
Khoảng thời gian bảo trì	bôi trơn suốt đời
Khối lượng di chuyển	901 g
Trọng lượng ổ trượt	272 g
trọng lượng sản phẩm	16611 g
Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm	3500 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
Bộ truyền động mã giao diện	T46
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 của băng che	thép cao cấp không gỉ
Vật liệu nắp truyền động	Nhôm đúc áp lực, sơn
Vật liệu thanh dẫn hướng ổ trượt	Thép
Vật liệu ray dẫn hướng	Thép
Ròng rọc vật liệu	thép hợp kim cao không gỉ
Vật liệu các ổ trượt	Nhôm đúc áp lực
Vật liệu đai răng	Cao su Polychloroprene hoặc nitrile (NBR) có dây thủy tinh và vỏ nylon