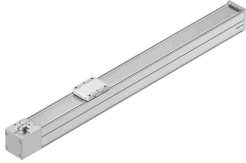


# Trục đai răng ELGC-TB-KF-80-800

Số bộ phận: 8062790

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Đường kính hiệu quả của bánh răng truyền động	33.42 mm
Hành trình làm việc	800 mm
Kích thước	80
Dự trữ hành trình	0 mm
Độ giãn dây đai răng	0.2 %
Bước đai răng	3 mm
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
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
Nguyên tắc đo Hệ thống đo quãng đường	Tương đối
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	Các kim loại có hơn 1% đồng, kẽm hoặc niken không được phép sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, bảng mạch, dây dẫn, bộ kết nối điện 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
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 Nm
Lực tối đa Fy	900 N
Lực tối đa Fz	2700 N

Đặc tính	Giá trị
Lực tối đa Fy trục tổng thể	5543 N
Lực tối đa Fz trục tổng thể	5543 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 Nm
Max. Moment My	56.2 Nm
Mô-men tối đa Mz	56.2 Nm
Mô men tối đa Mx trục tổng thể	59.8 Nm
Mô men tối đa My trục tổng thể	56.2 Nm
Mô men tối đa Mz trục tổng thể	56.2 Nm
Mx với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuần túy)	220 Nm
Cửa tôi với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuần túy)	207 Nm
Mz với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuần túy)	207 Nm
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 Nm
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/U
Khoảng thời gian bảo trì	bôi trơn suốt đời
Khối lượng di chuyển	901 g
Khối lượng di chuyển ở hành trình 0 mm	901 g
Trọng lượng ổ trượt	272 g
trọng lượng sản phẩm	9327 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 tôi luyện
Vật liệu ray dẫn hướng	Thép tôi luyện
Ròng rọc vật liệu	thép hợp kim cao không gỉ
Vật liệu các ổ trượt	Nhôm đúc áp lực
Vật liệu đai răng	Polychloroprene với sợi thủy tinh