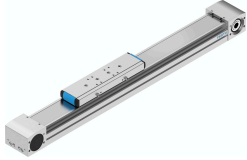


# Trục đai răng ELGA-TB-KF-80-400-0H

Số bộ phận: 8041858

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Đường kính hiệu quả của bánh răng truyền động	39.79 mm
Hành trình làm việc	400 mm
Kích thước	80
Dự trữ hành trình	0 mm
Độ giãn dây đai răng	0.168 %
Bước đai răng	5 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
Nguyên tắc đo Hệ thống đo quãng đường	Tương đối
Tăng tốc tối đa	50 m/s <sup>2</sup>
Tốc độ tối đa	5 m/s
Độ chính xác lặp lại	±0,08 mm
Thời gian bật	100%
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Mức độ bảo vệ	IP40
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
Khoảnh khắc của diện tích ly bậc 2	257180 mm <sup>4</sup>
Khoảnh khắc của khu vực Iz độ 2	913660 mm <sup>4</sup>
Mô-men truyền động cực đại	15.92 Nm
Lực tối đa Fy	2500 N
Lực tối đa Fz	3050 N
Khả năng chống dịch chuyển không tải tối đa	50.3 N
Thời điểm tối đa Mx	36 Nm
Max. Moment My	228 Nm
Mô-men tối đa Mz	228 Nm
Lực nạp tối đa Fx	800 N
mô-men xoắn truyền động không tải	1 Nm
Mômen quán tính xoắn Nó	159250 mm <sup>4</sup>

Đặc tính	Giá trị
Mô-men quán tính khối lượng JH trên mỗi mét hành trình	0.93 kgcm <sup>2</sup>
Mômen quán tính khối lượng JL trên kg trọng tải	3.96 kgcm <sup>2</sup>
Mô men quán tính khối lượng JO	9.82 kgcm <sup>2</sup>
Mômen quán tính khối lượng JW cho ổ trượt bổ sung	7.61 kgcm <sup>2</sup>
Nạp liệu không đổi	125 mm/U
Định kỳ bôi trơn phụ thuộc vào quãng đường đi được	1000 km
Trọng lượng ổ trượt	1,9 kg
Trọng lượng ổ trượt bổ sung	1,53 kg
Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm	4,7 kg
Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm	0,051 kg
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	Hợp kim nhôm rèn anốt hóa
Vật liệu thanh dẫn hướng ổ trượt	Thép không gỉ
Vật liệu ray dẫn hướng	Thép không gỉ
Ròng rọc vật liệu	thép hợp kim cao không gỉ
Vật liệu các ổ trượt	Hợp kim nhôm rèn anốt hóa
Chất liệu của thân kẹp đai răng	Khuôn đúc bằng thép không gỉ
Vật liệu đai răng	Polychloroprene với dây thủy tinh và vỏ nylon