

Trục đai răng ELGR-TB-...-45- -

Số bộ phận: 560506

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Đường kính hiệu quả của bánh răng truyền động	24.83 mm
Hành trình làm việc	50 mm...1000 mm
Kích thước	45
Độ giãn dây đai răng	0.08 %
Bước đai răng	3 mm
Vị trí lắp đặt	bất kì
Dẫn hướng	Thanh dẫn hướng trượt 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
Tăng tốc tối đa	50 m/s ²
Tốc độ tối đa	1 m/s...3 m/s
Độ chính xác lặp lại	±0,1 mm
Thời gian bật	100%
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Mức độ bảo vệ	IP20
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...50 °C
Khoảnh khắc của diện tích ly bậc 2	15700 mm ⁴
Khoảnh khắc của khu vực I _z độ 2	17940 mm ⁴
Mô-men truyền động cực đại	1.24 Nm
Lực tối đa F _y	100 N
Lực tối đa F _z	100 N
Khả năng chống dịch chuyển không tải tối đa	16.1 N
Lực nạp tối đa F _x	100 N
mô-men xoắn truyền động không tải	0.2 Nm
Mô-men quán tính khối lượng JH trên mỗi mét hành trình	0.11 kgcm ²
Mômen quán tính khối lượng JL trên kg trọng tải	1.54 kgcm ²
Nạp liệu không đổi	78 mm/U
Tuổi thọ tham khảo	5000 km
Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm	0.69 g

Đặc tính	Giá trị
Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm	3230 g
Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm	50 g
Hồ sơ vật liệu	Hợp kim nhôm rèn anốt hóa
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu nắp truyền động	Hợp kim nhôm rèn anốt hóa
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	Đồng berili
Vật liệu đai răng	Polychloroprene với dây thủy tinh và vỏ nylon