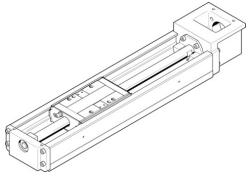


Bộ truyền động trượt bằng điện EGSK-46- -

Số bộ phận: 562753

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình làm việc	200 mm...840 mm
Kích thước	46
đường kính trục chính	15 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 trục vít bi
Tham khảo	Công tắc tham chiếu
Loại trục chính	Trục vít bi
Tăng tốc tối đa	20 m/s ²
Tốc độ tối đa	0.43 m/s...1.48 m/s
Độ chính xác lặp lại	±0,003 - ±0,01 mm
Lớp chống ăn mòn KBK	0 - không ứng suất ăn mòn
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vòng III
Mức độ bảo vệ	IP10
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...40 °C
Hệ số tải động ổ trục cố định	6600 N
Khoảnh khắc của diện tích ly bậc 2	240000 mm ⁴
Khoảnh khắc của khu vực Iz độ 2	1500000 mm ⁴
Lực nạp tối đa Fx	192 N...392 N
Mô-men quán tính khối lượng JH trên mỗi mét hành trình	0.39 kgcm ²
Nạp liệu không đổi	10 mm/vòng...20 mm/vòng
Hệ số tải tĩnh ổ trục cố định	3240 N
Kiểu gắn	với ren trong và chốt khớp
Vật liệu nắp cuối	Nhôm đúc áp lực trắng phủ
Hồ sơ vật liệu	trắng phủ thép hợp kim
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu nắp truyền động	Nhôm đúc áp lực trắng phủ
Vật liệu các ổ trượt	Thép

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu đai ốc trục chính	Thép
Trục chính vật liệu	Thép