

Bộ truyền động trượt bằng điện EGSK-33- -

Số bộ phận: 562752

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình làm việc	100 mm...630 mm
Kích thước	33
đường kính trục chính	10 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 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	0.395 m/s...1.1 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 Vùng III
Mức độ bảo vệ	IP10
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...40 °C
Hệ số tải động ổ trục cố định	1790 N
Khoảnh khắc của diện tích ly bậc 2	62000 mm ⁴
Khoảnh khắc của khu vực Iz độ 2	380000 mm ⁴
Lực nạp tối đa Fx	148 N...239 N
Mô-men quán tính khối lượng JH trên mỗi mét hành trình	0.0771 kg·m ²
Nạp liệu không đổi	6 mm/U...10 mm/U
Hệ số tải tĩnh ổ trục cố định	2590 N
Kiểu gắn	với ren trong và chốt khớp
Vật liệu nắp cuối	Nhôm đúc áp lực tráng phủ
Hồ sơ vật liệu	tráng phủ thép hợp kim
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu nắp truyền động	Nhôm đúc áp lực tráng phủ
Vật liệu các ổ trượt	Thép

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