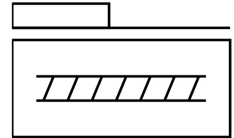
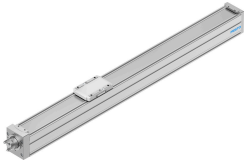


Trục vít ELGC-BS-KF-60-800-12P

Số bộ phận: 8061497

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình làm việc	800 mm
Kích thước	60
Dự trữ hành trình	0 mm
Khe đảo ngược	0,15 mm
đường kính trục chính	12 mm
Tăng trục chính	12 mm/U
Vị trí lắp đặt	bất kì
Dẫn hướng	Thanh dẫn hướng cầu tuần hoàn
Cấu trúc xây dựng	Trục tuyến tính cơ điện với vít me bi
Loại động cơ	Động cơ bước Động cơ servo
Loại trục chính	Trục vít bi
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần cho cảm biến cảm ứng
Tăng tốc tối đa	15 m/s ²
Số vòng quay tối đa	4000 rpm
Tốc độ tối đa	0.8 m/s
Độ chính xác lặp lại	±,01 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	1 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
Khoảnh khắc của diện tích ly bậc 2	441000 mm ⁴
Khoảnh khắc của khu vực Iz độ 2	542000 mm ⁴
Không tải mô-men xoắn ở tốc độ quy trình tối đa	0.246 Nm
Mô men xoắn chạy không tải ở tốc độ quy trình tối thiểu	0.042 Nm

Đặc tính	Giá trị
Lực tối đa Fy	600 N
Lực tối đa Fz	1800 N
Lực tối đa Fy trực tổng thể	3641 N
Lực tối đa Fz trực tổng thể	3641 N
Fy với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuần túy)	13400 N
Fz với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuần túy)	13400 N
Thời điểm tối đa Mx	29.1 Nm
Max. Moment My	31.8 Nm
Mô-men tối đa Mz	31.8 Nm
Mô men tối đa Mx trực tổng thể	29.1 Nm
Mô men tối đa My trực tổng thể	31.8 Nm
Mô men tối đa Mz trực tổng thể	31.8 Nm
Mx với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuần túy)	107 Nm
Của tôi với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuần túy)	117 Nm
Mz với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuần túy)	117 Nm
Khoảng cách của bề mặt trượt đến tâm dẫn hướng	54.6 mm
Lực hướng tâm tối đa trên trục truyền động	230 N
Lực nạp tối đa Fx	200 N
Mômen quán tính xoắn Nó	29800 mm ⁴
Mô-men quán tính khối lượng JH trên mỗi mét hành trình	0.10779 kgcm ²
Mômen quán tính khối lượng JL trên kg trọng tải	0.036476 kgcm ²
Mô men quán tính khối lượng JO	0.02235 kgcm ²
Nạp liệu không đổi	12 mm/U
Khoảng thời gian bảo trì	bôi trơn suốt đời
Khối lượng di chuyển	525 g
Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm	51 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	T42
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 không gỉ hợp kim cao
Vật liệu nắp truyền động	Nhôm đúc áp lực, sơn
Vật liệu thanh dẫn hướng ổ trượt	Thép
Vật liệu ray dẫn hướng	Thép
Vật liệu các ổ trượt	Nhôm đúc áp lực
Vật liệu đai ốc trục chính	Thép
Trục chính vật liệu	Thép