

Trục vít ELGA-BS-KF-120-400-0H-10P-ML

Số bộ phận: 8041839

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình làm việc	400 mm
Kích thước	120
Dự trữ hành trình	0 mm
đường kính trục chính	25 mm
Tăng trục chính	10 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	Vít me bi
Nguyên tắc đo Hệ thống đo quãng đường	Tương đối
Tăng tốc tối đa	15 m/s ²
Số vòng quay tối đa	3600 rpm
Tốc độ tối đa	0.6 m/s
Độ chính xác lặp lại	±,02 mm
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	1240000 mm ⁴
Khoảnh khắc của khu vực I _z độ 2	3800000 mm ⁴
Không tải mô-men xoắn ở tốc độ quy trình tối đa	1.33 Nm
Mô men xoắn chạy không tải ở tốc độ quy trình tối thiểu	1 Nm
Lực tối đa F _y	5500 N
Lực tối đa F _z	6890 N
F _y với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuần túy)	20240 N
F _z với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuần túy)	25355 N
Thời điểm tối đa M _x	104 Nm
Max. Moment M _y	680 Nm
Mô-men tối đa M _z	680 Nm
M _x với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuần túy)	383 Nm

Đặc tính	Giá trị
Cửa tải với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuần túy)	2502 Nm
Mz với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuần túy)	2502 Nm
Lực hướng tâm tối đa trên trục truyền động	500 N
Lực nạp tối đa Fx	3400 N
Mômen quán tính xoắn Nó	247000 mm ⁴
Mô-men quán tính khối lượng JH trên mỗi mét hành trình	2.756 kgcm ²
Mômen quán tính khối lượng JL trên kg trọng tải	0.0253 kgcm ²
Mô men quán tính khối lượng JO	1.038 kgcm ²
Nạp liệu không đổi	10 mm/U
Khối lượng di chuyển	4459 g
Trọng lượng ổ trượt bổ sung	3600 g
Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm	101 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
Vật liệu nắp cuối	Hợp kim nhôm rèn anốt hóa
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
Vật liệu thanh dẫn hướng ổ trượt	Thép
Vật liệu ray dẫn hướng	Thép
Vật liệu các ổ trượt	Hợp kim nhôm rèn anốt hóa
Vật liệu đai ốc trục chính	Thép
Trục chính vật liệu	Thép