

Trục vít EGC-HD-220- -BS

Số bộ phận: 556821

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình làm việc	50 mm...2400 mm
Kích thước	220
đường kính trục chính	25 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 vít me bi
Loại động cơ	Động cơ bước Động cơ servo
Loại trục chính	Vít me bi
Nguyên tắc đo Hệ thống đo quang đường	Tương đối
Tăng tốc tối đa	15 m/s ²
Tốc độ tối đa	1.5 m/s
Độ chính xác lặp lại	±,02 mm
Thời gian bật	100%
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Mức độ bảo vệ	IP40
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
Khoảng khắc của diện tích ly bậc 2	5570000 mm ⁴
Khoảng khắc của khu vực Iz độ 2	35200000 mm ⁴
Lực tối đa Fy	13000 N
Lực tối đa Fz	13000 N
Lực tối đa Fy trục tổng thể	13000 N
Lực tối đa Fz trục tổng thể	13000 N
Fy với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuận tủy)	47892 N
Fz với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuận tủy)	47892 N
Thời điểm tối đa Mx	900 N m
Max. Moment My	1450 N m
Mô-men tối đa Mz	1450 N m
Mô men tối đa Mx trục tổng thể	900 N m
Mô men tối đa My trục tổng thể	1450 N m
Mô men tối đa Mz trục tổng thể	1450 N m

Đặc tính	Giá trị
Mx với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuần túy)	3315 N m
Cửa tôi với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuần túy)	5341 N m
Mz với tuổi thọ lý thuyết là 100 km (xem xét hướng dẫn thuần túy)	5341 N m
Lực hướng tâm tối đa trên trục truyền động	500 N
Lực nạp tối đa Fx	1500 N
Mômen quán tính xoắn Nó	3120000 mm ⁴
Mô-men quán tính khối lượng JH trên mỗi mét hành trình	0.2756 kgcm ²
Tuổi thọ tham khảo	5000 km
Trọng lượng ổ trượt	5826 g
Trọng lượng ổ trượt bổ sung	5505 g
Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm	19137 g
Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm	250 g
Vật liệu nắp cuối	Hợp kim nhôm rèn anốt hóa
Vật liệu Gá bù trừ sai số mô men	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