

Trục đai răng ELGA-TB-G-120- -

Số bộ phận: 570504

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Đường kính hiệu quả của bánh răng truyền động	52.52 mm
Hành trình làm việc	50 mm...8500 mm
Kích thước	120
Độ giãn dây đai răng	0.23 %
Bước đai răng	5 mm
Vị trí lắp đặt	bất kì
Dẫn hướng	Thanh dẫn hướng trượt
Cấu trúc xây dựng	Trục tuyến tính cơ điện với dây đai răng
Loại động cơ	Động cơ bước Động cơ servo
Tăng tốc tối đa	50 m/s ²
Tốc độ tối đa	5 m/s
Độ chính xác lặp lại	±0,08 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
Mô men bề mặt cấp 2 lx	1230000 mm ⁴
Khoảnh khắc của diện tích ly bậc 2	4030000 mm ⁴
Mô-men truyền động cực đại	34.2 Nm
Lực tối đa Fy	380 N
Lực tối đa Fz	1600 N
Khả năng chống dịch chuyển không tải tối đa	114 N
Thời điểm tối đa Mx	20 Nm
Max. Moment My	120 Nm
Mô-men tối đa Mz	40 Nm
Lực nạp tối đa Fx	1300 N
mô-men xoắn truyền động không tải	3 Nm
Mômen quán tính xoắn Nó	481000 mm ⁴
Mô-men quán tính khối lượng JH trên mỗi mét hành trình	0.21 kgcm ²
Mômen quán tính khối lượng JL trên kg trọng tải	6.9 kgcm ²

Đặc tính	Giá trị
Mô men quán tính khối lượng JO	32 kgcm ²
Nạp liệu không đổi	165 mm/U
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
Chất liệu của băng che	thép cao cấp không gỉ
Vật liệu nắp truyền động	Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa
Vật liệu thanh dẫn hướng ổ trượt	POM
Vật liệu ray dẫn hướng	Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa
Ròng rọc vật liệu	thép hợp kim cao không gỉ
Vật liệu các ổ trượt	Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa
Chất liệu của thân kẹp đai răng	Khuôn đúc bằng thép không gỉ
Vật liệu đai răng	Polychloroprene với dây thủy tinh và vỏ nylon Polyurethane với dây thép và vỏ nylon