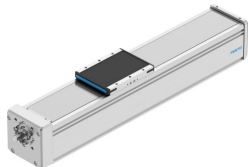


แกนขับเคลื่อนแบบเกลิยว ELGD-BS-KF-120

หมายเลขชิ้นส่วน: 8176876

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
จังหวะการทำงาน	50 mm...2500 mm
ขนาด	120
สำรองจังหวะ	0 mm
พลิกกลับ	0.15 mm
เส้นผ่าศูนย์กลางแกน	25 mm
แกนหมุน	5 mm/U...30 mm/U
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แนะนำ	คู่มือลูกหมุนเวียน
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	แกนเชิงเส้นเครื่องกลไฟฟ้า พร้อมบอลสกรู
ประเภทมอเตอร์	สเต็ปเปอร์มอเตอร์ เซอร์โวมอเตอร์
ประเภทแกนหมุน	ไดรฟ์เกลิยวแบบกลม
หลักการวัด ระบบการวัดการกระจัด	เพิ่มขึ้น
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับเซ็นเซอร์อุปนัย
อัตราเร่งสูงสุด	15 m/s ²
ความเร็วการหมุนสูงสุด	3200 rpm
ความเร็วสูงสุด	0.27 m/s...1.6 m/s
ความแม่นยำในการทำซ้ำ	±0.01 มม.
รอบการทำงาน	100%
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-C1-L
ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion	เหมาะสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ที่มีค่า Cu/Zn/Ni ลดลง (F1a)
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...60 °C
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม
ระดับการป้องกัน	IP40
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	1 mJ
หมายเหตุเกี่ยวกับพลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	ที่ความเร็วสูงสุดในการเคลื่อนที่อ้างอิง 0.01 ม./วินาที
โมเมนต์ของพื้นที่ระดับ 2 ly	3550000 mm ⁴
โมเมนต์ของพื้นที่ 2 องศา Iz	8985000 mm ⁴
ไม่มีแรงบิดโหลดที่ความเร็วสูงสุดของกระบวนการ	0.344 Nm...0.957 Nm
ไม่มีแรงบิดโหลดที่ความเร็วเคลื่อนที่ต่ำสุด	0.167 Nm...0.254 Nm

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
แม็กซ์ ฟอร์ซ Fy	4300 N...8400 N
แรง Fz สูงสุด	4300 N...8400 N
แรงสูงสุด Fy แกนโดยรวม	2957 N...5914 N
แรงสูงสุด Fz แกนโดยรวม	5608 N...9000 N
โดยด้วยอายุการใช้งานตามทฤษฎี 100 กม. (การพิจารณาค่าแนะนำที่บริษัท)	17576 N...35153 N
ยานพาหนะที่มีอายุการใช้งานตามทฤษฎี 100 กม. (สำหรับการแนะนำมุมมองเท่านั้น)	17576 N...35153 N
Max Moment Mx	170 Nm...350 Nm
แรงบิดสูงสุด My	50 Nm...620 Nm
Max Moment Mz	60 Nm...580 Nm
แรงบิดสูงสุด Mx แกนโดยรวม	207 Nm...378 Nm
แรงบิดสูงสุด My แกนโดยรวม	63 Nm...641 Nm
แรงบิดสูงสุด Mz แกนโดยรวม	76 Nm...527 Nm
Mx พร้อมอายุการใช้งานตามทฤษฎี 100 กม. (จากมุมมองการแนะนำเท่านั้น)	730 Nm...1459 Nm
My ด้วยอายุการใช้งานตามทฤษฎี 100 กม. (การพิจารณาค่าแนะนำที่บริษัท)	162 Nm...1920 Nm
Mz ที่มีอายุการใช้งานตามทฤษฎี 100 กม. (จากมุมมองการแนะนำเท่านั้น)	162 Nm...1920 Nm
ระยะห่างของพื้นผิวแทนสไลด์ถึงกึ่งกลางของตัวนำ	80 mm
แรงรัศมีสูงสุดบนเพลาคับ	750 N
แรงป้อนสูงสุด Fx	3520 N
โมเมนต์แรงบิดของความเฉื่อย It	1433600 mm ⁴
โมเมนต์มวลของความเฉื่อย JH ต่อจังหวะเมตร	2.633 kgcm ² ...2.719 kgcm ²
โมเมนต์มวลของความเฉื่อย JL ต่อน้ำหนักบรรทุกทุกกิโลกรัม	0.00633 kgcm ² ...0.2282 kgcm ²
โมเมนต์ความเฉื่อย JO	0.76031 kgcm ² ...1.0338 kgcm ²
การป้อนค่าคงที่	5 mm/U...30 mm/U
อายุการใช้งานอ้างอิง	5000 km
ช่วงการบำรุงรักษา	หล่อลื่นตลอดอายุการใช้งาน
การเคลื่อนที่มวล	1814 g...3327 g
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	6822 g...45829 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	6087 g...9079 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	147 g
การโก่งตัวแบบไดนามิก (โหลดเคลื่อนที่)	0.05% ของความยาวของแกน สูงสุด 0.5 มม.
การโก่งตัวแบบคงที่ (โหลดเมื่อหยุดนิ่ง)	0.1% ของความยาวของแกน
ตัวกระตุ้นรหัสอินเตอร์เฟส	S60
ฝาท้ายวัสดุ	การหล่อลุมิเนียมด้วยแรงโน้มถ่วง ทำสีแล้ว
โปรไฟล์วัสดุ	อะลูมิเนียมอัลลอย ชูบอินไดซ์
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุของเทปกาว	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุฝาครอบไดรฟ์	การหล่อลุมิเนียมด้วยแรงโน้มถ่วง ทำสีแล้ว
วัสดุรางน้ำ	เหล็ก
วัสดุราง	เหล็ก
สไลด์วัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด
วัสดุล้อแกนหมุน	เหล็ก
แกนหมุนวัสดุ	เหล็ก