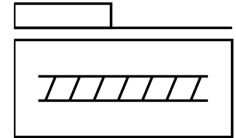


แกนขับเคลื่อนแบบเกียร์ ELGA-BS-KF-150- -
หมายเลขชิ้นส่วน: 8024921

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
จังหวะการทำงาน	50 mm...3000 mm
ขนาด	150
เส้นผ่าศูนย์กลางแกน	40 mm
แกนหมุน	40 mm/U
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แนะนำ	คู่มือลูกหมุนเวียน
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	แกนเชิงเส้นเครื่องกลไฟฟ้า พร้อมบอลสกรู
ประเภทมอเตอร์	สเต็ปเปอร์มอเตอร์ เซอร์โวมอเตอร์
ประเภทแกนหมุน	บอลสกรู
หลักการวัด ระบบการวัดการกระจัด	เพิ่มขึ้น
อัตราเร่งสูงสุด	15 m/s ²
ความเร็วการหมุนสูงสุด	3000 rpm
ความเร็วสูงสุด	2 m/s
ความแม่นยำในการทำซ้ำ	±0.02 มม.
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
ระดับการป้องกัน	IP40
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
โมเมนต์ของพื้นที่ระดับ 2 Iy	4700000 mm ⁴
โมเมนต์ของพื้นที่ 2 องศา Iz	11800000 mm ⁴
ไม่มีแรงบิดโหลดที่ความเร็วสูงสุดของกระบวนการ	4.4 Nm
ไม่มีแรงบิดโหลดที่ความเร็วเคลื่อนที่ต่ำสุด	2.2 Nm
แมกซ์ ฟอร์ซ Fy	5500 N
แรง Fz สูงสุด	11000 N
โดยดวยอายุการใช้งานตามทฤษฎี 100 กม. (การพิจารณาแนะนำที่บริษัท)	20240 N
ยานพาหนะที่มีอายุการใช้งานตามทฤษฎี 100 กม. (สำหรับการแนะนำมุมมองเท่านั้น)	40480 N
Max Moment Mx	167 Nm
แรงบิดสูงสุด My	1150 Nm
Max Moment Mz	1150 Nm

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
Mx พร้อมอายุการใช้งานตามทฤษฎี 100 กม. (จากมุมมองการแนะนำเท่านั้น)	615 Nm
My ด้วยอายุการใช้งานตามทฤษฎี 100 กม. (การพิจารณาแนะนำที่บริสุทธิ์)	4232 Nm
Mz ที่มีอายุการใช้งานตามทฤษฎี 100 กม. (จากมุมมองการแนะนำเท่านั้น)	4232 Nm
แรงรัศมีสูงสุดบนเพลาชับ	4000 N
แรงป้อนสูงสุด Fx	6400 N
โมเมนต์แรงบิดของความเฉื่อย It	783000 mm ⁴
โมเมนต์มวลของความเฉื่อย JH ต่อจังหวะเมตร	18.031 kgcm ²
โมเมนต์มวลของความเฉื่อย JL ต่อน้ำหนักบรรทุกทุกกิโลกรัม	0.4053 kgcm ²
โมเมนต์ความเฉื่อย JO	8.63 kgcm ²
การป้อนคางคกที่	40 mm/U
การเคลื่อนที่มวล	10514 g
สลิดเพิ่มน้ำหนัก	5900 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	25100 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	213 g
การโก่งตัวแบบไดนามิก (โหลดเคลื่อนที่)	0.05% ของความยาวของแกน สูงสุด 0.5 มม.
การโก่งตัวแบบคงที่ (โหลดเมื่อหยุดนิ่ง)	0.1% ของความยาวของแกน
ฝาท้ายวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมดีด อโนไดซ์
โปรไฟล์วัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมดีด อโนไดซ์
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุครอบไดรฟ์	โลหะผสมอลูมิเนียมดีด อโนไดซ์
วัสดุรางนำ	เหล็ก
วัสดุราง	เหล็ก
สลิดวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมดีด อโนไดซ์
วัสดุเนื้อแกนหมุน	เหล็ก
แกนหมุนวัสดุ	เหล็ก