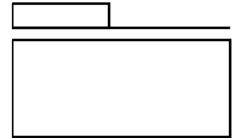
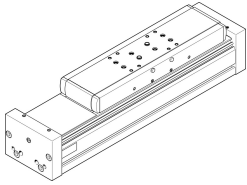


แกนลิเนียร์ไฟฟ้า ELFA-KF-120- -

หมายเลขชิ้นส่วน: 8037972

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
จังหวะการทำงาน	50 mm...8500 mm
ขนาด	120
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แนะนำ	คู่มือลูกหมุนเวียน
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	แนะนำ
อัตราเร่งสูงสุด	50 m/s ²
ความเร็วสูงสุด	5 m/s
รอบการทำงาน	100%
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกัดกร่อน
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
ระดับการป้องกัน	IP40
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
โมเมนต์ของพื้นที่ระดับ 2 Iy	1264580 mm ⁴
โมเมนต์ของพื้นที่ 2 องศา Iz	4365790 mm ⁴
แมกซ์ ฟอรัซ Fy	5500 N
แรง Fz สูงสุด	6890 N
ความต้านทานการที่ไม่มีโหลดสูงสุด	23 N
Max Moment Mx	104 Nm
แรงบิดสูงสุด My	680 Nm
Max Moment Mz	680 Nm
ช่วงการหล่อลื่นขึ้นอยู่กับระยะทางที่เดินทาง	1000 km
เลื่อนน้ำหนัก	3600 g
สลอตเพิ่มน้ำหนัก	3600 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	8500 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	103 g
ประเภทของรัด	พร้อมอุปกรณ์เสริม
โปรไฟล์วัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อโนไดซ์
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุของเทปกาว	เหล็กกล้าไร้สนิมคุณภาพสูง
วัสดุรางนำ	เหล็กตัด

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุราง	เหล็กตัด เคลือบ Corrotect
สไลด์วัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อโนไดซ์