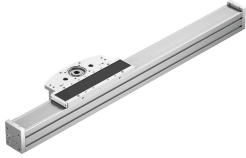


Cantilever axis ELCC-TB-KF-90- -

หมายเลขชิ้นส่วน: 8060573

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เส้นผ่านศูนย์กลางของเพื่องขับเคลื่อนที่มีประสิทธิภาพ	50.93 mm
จังหวะการทำงาน	50 mm...2000 mm
ขนาด	90
สำรองจังหวะ	0 mm...2000 mm
ระยะห่างระหว่างฟันเฟือง	5 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แนะนำ	คู่มือลูกหมุนเวียน
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	แกนระบบเครื่องกลไฟฟ้า
อัตราเร่งสูงสุด	30 m/s ²
ความเร็วสูงสุด	5 m/s
ความแม่นยำในการทำซ้ำ	±0.05 มม.
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกัดกร่อน
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
ระดับการป้องกัน	IP20
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
โมเมนต์ของพื้นที่ระดับ 2 Iy	2667900 mm ⁴
โมเมนต์ของพื้นที่ 2 องศา Iz	2049490 mm ⁴
แรงบิดสูงสุดของไดรฟ์	33 Nm
แมกซ์ ฟอรัซ Fy	13957 N
แรง Fz สูงสุด	13523 N
Max Moment Mx	167 Nm
แรงบิดสูงสุด My	1300 Nm
Max Moment Mz	1233 Nm
แรงป้อนสูงสุด Fx	1200 N
โมเมนต์มวลของความเฉื่อย JH ต่อจังหวะเมตร	62.9 kgcm ²
โมเมนต์มวลของความเฉื่อย JL ต่อหน้าหนักบรรทุกทุกกิโลกรัม	6.5 kgcm ²
โมเมนต์ความเฉื่อย JO	55.2 kgcm ²
การป้อนค่าคงที่	160 mm/U
อายุการใช้งานอ้างอิง	5000 km
ช่วงการหล่อลื่นขึ้นอยู่กับระยะทางที่เดินทาง	1000 km
ย้ายมวลที่ระยะ 0 มม. พร้อมหัวขับเคลื่อนที่สอง	9208 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ย้ายมวลที่จิ้งหะ 0 มม.	5487 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	97 g
สไลด์เพิ่มน้ำหนัก	2997 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	15713 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	97 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. พร้อมหัวขั้วที่สอง	22431 g
ฝาท้ายวัสดุ	อะลูมิเนียมอัลลอย ชุบอินไดซ์
โปรไฟล์วัสดุ	อะลูมิเนียมอัลลอย ชุบอินไดซ์
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
หัวขั้ววัสดุ	อะลูมิเนียมอัลลอย ชุบอินไดซ์
วัสดุร่าง	ลูกปืนแบบเหล็ก, เคลือบด้วยสารป้องกันการกัดกร่อน
วัสดุที่อยู่อาศัย	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
สไลด์วัสดุ	หล่ออะลูมิเนียม อโนไดซ์
วัสดุของตัวพินเข็มขัดจับ	อะลูมิเนียมอัลลอย ชุบอินไดซ์
วัสดุเข็มขัดพิน	โพลีคลอโรพรีนพร้อมสายแก้วและปลอกในลอน โพลียูรีเทนพร้อมสายเหล็กและสารเคลือบทอ โพลียูรีเทนพร้อมสายเหล็ก