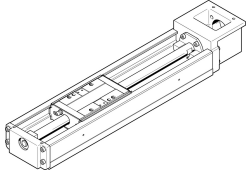


สไลด์ไฟฟ้า EGSK-46- -

หมายเลขชิ้นส่วน: 562753

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
จังหวะการทำงาน	200 mm...840 mm
ขนาด	46
เส้นผ่าศูนย์กลางแกน	15 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แนะนำ	คู่มือลูกหมุนเวียน
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	แกนเชิงเส้นเครื่องกลไฟฟ้า ด้วยบอลสกรู
	สวิตซ์อ้างอิง
ประเภทแกนหมุน	ไดรฟ์เกลียวแบบกลม
อัตราเร่งสูงสุด	20 m/s ²
ความเร็วสูงสุด	0.43 m/s...1.48 m/s
ความแม่นยำในการทำซ้ำ	±0.003 - ±0.01 มม.
ระดับความต้านทานการกักกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกักกร่อน
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
ระดับการป้องกัน	IP10
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...40 °C
แบริ่งคงที่ที่กักโหนดแบบไดนามิก	6600 N
โมเมนต์ของพื้นที่ระดับ 2 Iy	240000 mm ⁴
โมเมนต์ของพื้นที่ 2 องศา Iz	1500000 mm ⁴
แรงป้อนสูงสุด Fx	192 N...392 N
โมเมนต์มวลของความเฉื่อย JH ต่อจังหวะเมตร	0.39 kgcm ²
การป้อนค่าคงที่	10 mm/U...20 mm/U
แบริ่งคงที่ที่กักโหนดคงที่	3240 N
ประเภทของรัด	พร้อมเกลียวในและเดือยเดือย
ฝาท้ายวัสดุ	อลูมิเนียมหล่อ เคลือบ
โปรไฟล์วัสดุ	เคลือบผิว เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุฝาครอบไดรฟ์	อลูมิเนียมหล่อ เคลือบ
สไลด์วัสดุ	เหล็ก

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุฉีดแกนหมุน	เหล็ก
แกนหมุนวัสดุ	เหล็ก