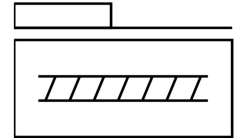
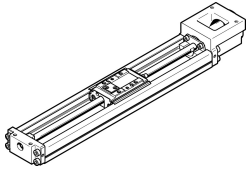


สไลด์ไฟฟ้า EGSK-20- -

หมายเลขชิ้นส่วน: 562750

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
จังหวะการทำงาน	25 mm...125 mm
ขนาด	20
เส้นผ่าศูนย์กลางแกน	6 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แนะนำ	คู่มือลูกหมุนเวียน
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	แกนเชิงเส้นเครื่องกลไฟฟ้า ด้วยบอลสกรู
	สวิตซ์อ้างอิง
ประเภทแกนหมุน	ไดรฟ์เกลิยวแบบกลม
อัตราเร่งสูงสุด	10 m/s ²
ความเร็วสูงสุด	0.19 m/s...1.1 m/s
ความแม่นยำในการทำซ้ำ	±0.003 - ±0.01 มม.
ระดับความต้านทานการกักตกรอน KBK	0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกักตกรอน
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
ระดับการป้องกัน	IP10
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...40 °C
แบริ่งคงที่ที่กักโหลตแบบไดนามิก	1000 N
อัตราโกดเชิงเส้นไดนามิกโหลตพื้นฐาน	2849 N
โมเมนต์ของพื้นที่ระดับ 2 ly	6100 mm ⁴
โมเมนต์ของพื้นที่ 2 องศา Iz	62000 mm ⁴
แรงป้อนสูงสุด Fx	69 N...133 N
โกดเชิงเส้นอัตราโหลตคงที่	6300 N
โมเมนต์มวลของความเฉื่อย JH ต่อจังหวะเมตร	0.01 kgcm ²
การป้อนค่าคงที่	1 mm/U...6 mm/U
แบริ่งคงที่ที่กักโหลตคงที่	1240 N
ประเภทของรัด	พร้อมเกลิยวในและเดือยเดือย
ฝาท้ายวัสดุ	อลูมิเนียมหล่อ เคลือบ
โปรไฟล์วัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุฝาครอบไดรฟ์	อลูมิเนียมหล่อ เคลือบ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
สไลด์วัสดุ	เหล็ก
วัสดุฉีดแกนหมุน	เหล็ก
แกนหมุนวัสดุ	เหล็ก