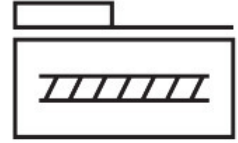


สไลด์ไฟฟ้า

EGSK-33-600-10P

หมายเลขชิ้นส่วน: 562783

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| จังหวะการทำงาน | 600 mm |
| ขนาด | 33 |
| พลิกกลับ | 20 μ m |
| เส้นผ่าศูนย์กลางแกน | 10 mm |
| แกนหมุน | 10 mm/U |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แนะนำ | คู่มือลูกหมุนเวียน |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | แกนเชิงเส้นเครื่องกลไฟฟ้า ด้วยบอลสกรู สวิตซ์อ้างอิง |
| ประเภทแกนหมุน | ไทรฟ์เกลียวแบบกลม |
| อัตราเร่งสูงสุด | 20 m/s ² |
| ความเร็วสูงสุด | 0.79 m/s |
| ความแม่นยำในการทำซ้ำ | \pm 0.01 มม. |
| ระดับความต้านทานการกักร่อน KBK | 0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกักร่อน |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โซน III |
| ระดับการป้องกัน | IP10 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 0 °C...40 °C |
| แบริ่งคกที่พิกัดโหลดแบบไดนามิก | 1790 N |
| อัตราไทด์เชิงเส้นไดนามิกโหลดพื้นฐาน | 9207 N |
| บอลสกรูจัดอันดับโหลดแบบไดนามิก | 1760 N |
| โมเมนต์ของพื้นที่ระดับ 2 ly | 62000 mm ⁴ |
| โมเมนต์ของพื้นที่ 2 องศา lz | 380000 mm ⁴ |
| แรงบิดสูงสุดของไทรฟ์ | 0.24 Nm |
| แม็กซ์ ฟอร์ซ Fy | 2083 N |
| แรง Fz สูงสุด | 2083 N |
| Max Moment Mx | 42.2 Nm |
| แรงบิดสูงสุด My | 13.8 Nm |
| Max Moment Mz | 13.8 Nm |
| แรงป้อนสูงสุด Fx | 148 N |
| แรงบิดของไทรฟ์รอบเดินเบา | 0.07 Nm |
| บอลสกรูรับน้ำหนักคกที่ | 2840 N |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|-----------------------------------|
| โกด์เชิงเส้นอัตราไหลดคงที่ | 20200 N |
| โมเมนต์มวลของความเฉื่อย JH ต่อจังหวะเมตร | 0.0771 kgcm ² |
| โมเมนต์ความเฉื่อย JO | 0.0166 kgcm ² |
| การบิดค่างที่ | 10 mm/U |
| แบร์ริงค่างที่พิกัดไหลดคงที่ | 2590 N |
| อายุการใช้งานอ้างอิง | 5000 km |
| การเคลื่อนที่มวล | 310 g |
| เลื่อนน้ำหนัก | 310 g |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 5160 g |
| สไลด์เพิ่มน้ำหนัก | 310 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 1380 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 63 g |
| ประเภทของรด์ | พร้อมเกลียวโนและเดือยเดือย |
| ฝาท้ายวัสดุ | อลูมิเนียมหล่อ เคลือบ |
| โปรไฟล์วัสดุ | เคลือบผิว เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุฝาครอบไดรฟ์ | อลูมิเนียมหล่อ เคลือบ |
| สไลด์วัสดุ | เหล็ก |
| วัสดุเนื้อแกนหมุน | เหล็ก |
| แกนหมุนวัสดุ | เหล็ก |