

แกนลิเนียร์ไฟฟ้า

EGC-70- -FA

หมายเลขชิ้นส่วน: 558864

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|-----------------------------------|
| จังหวะการทำงาน | 50 mm...5000 mm |
| ขนาด | 70 |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แนะนำ | คู่มือลูกหมุนเวียน |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | แนะนำ |
| อัตราเร่งสูงสุด | 50 m/s ² |
| ความเร็วสูงสุด | 5 m/s |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โซน III |
| ระดับการป้องกัน | IP40 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| ระดับพื้นที่ 2 เกรด lx | 395000 mm ⁴ |
| โมเมนต์ของพื้นที่ระดับ 2 ly | 577000 mm ⁴ |
| แมกซ์ ฟอร์ซ Fy | 1850 N |
| แรง Fz สูงสุด | 1850 N |
| ความต้านทานการที่ไม่มีโหลดสูงสุด | 15 N |
| Max Moment Mx | 16 Nm |
| แรงบิดสูงสุด My | 51 Nm...132 Nm |
| Max Moment Mz | 51 Nm...132 Nm |
| แรงสูงสุด Fy แกนโดยรวม | 1850 N |
| แรงสูงสุด Fz แกนโดยรวม | 1850 N |
| แรงบิดสูงสุด Mx แกนโดยรวม | 16 Nm |
| แรงบิดสูงสุด My แกนโดยรวม | 51 Nm...132 Nm |
| แรงบิดสูงสุด Mz แกนโดยรวม | 51 Nm...132 Nm |
| โมเมนต์แรงบิดของความเฉื่อย It | 240000 mm ⁴ |
| โปรไฟล์วัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด อโนไดซ์ |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| โปรไฟล์ฝาครอบวัสดุ | ส่วน |
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด อโนไดซ์ |
| วัสดุรางนำ | เหล็ก |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------|-----------------------------------|
| วัสดุราง | เหล็ก |
| สไลด์วัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมดีด อินโนไดซ์ |