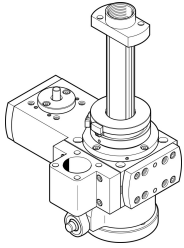


โมดูลยกแบบหมุน EHMB-25-200

หมายเลขชิ้นส่วน: 1095934

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เฟืองขับ Ø	8 mm
จังหวะการทำงาน	0 mm...200 mm
ขนาด	25
มุมการหมุน	ไม่มีที่สิ้นสุด
ระยะห่างระหว่างฟันเฟือง	3 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ประเภทเกียร์	สายพานส่งกำลัง
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	โมดูลยกแบบโรตารีระบบเครื่องกลไฟฟ้า พร้อมสายพานฟันเฟือง
อัตราทดเกียร์	4:1
ความเร็วในการส่งออกสูงสุด	300 rpm
ความเร็วในการป้อนข้อมูลสูงสุด	1200 rpm
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
แรงบิดสูงสุดของไดรฟ์	2.2 Nm
แรงป้อนสูงสุด Fx	480 N
แรงบิดของไดรฟ์รอบเดินเบา	0.18 Nm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	3620 g
พลาสติกออกวัสดุ	เหล็ก
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
พลาสติกวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุหม	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อโนไดซ์
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อโนไดซ์
วัสดุเชื่อมต่อฟัน	โพลีคลอโรพรีนกับใยแก้ว