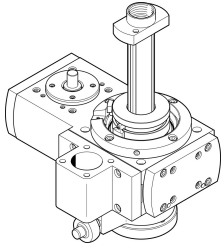


โมดูลยกแบบหมุน EHMB-32-200

หมายเลขชิ้นส่วน: 1098559

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เฟืองขับ Ø	12 mm
จังหวะการทำงาน	0 mm...200 mm
ขนาด	32
มุมการหมุน	ไม่มีที่สิ้นสุด
ระยะห่างระหว่างฟันเฟือง	5 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ประเภทเกียร์	สายพานส่งกำลัง
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	โมดูลยกแบบโรตารีระบบเครื่องกลไฟฟ้า พร้อมสายพานฟันเฟือง
อัตราทดเกียร์	3:1
ความเร็วในการส่งออกสูงสุด	300 rpm
ความเร็วในการป้อนข้อมูลสูงสุด	900 rpm
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
แรงบิดสูงสุดของไดรฟ์	6.7 Nm
แรงป้อนสูงสุด Fx	750 N
แรงบิดของไดรฟ์รอบเดินเบา	0.5 Nm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	6388 g
เพลาส่งออกวัสดุ	เหล็ก
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
เพลารับวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อะโนไดซ์
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อะโนไดซ์
วัสดุเชื่อมต่อฟัน	โพลีคลอโรพรีนกับใยแก้ว