

หน้าแปลนหมุน SNCB-63-R3

หมายเลขชิ้นส่วน: 176947

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	63
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	ISO 15552
ตัวแปร	ป้องกันการกัดกร่อนสูง
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	3 - ค่าการกัดกร่อนสูง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion	ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลเป็นส่วนประกอบหลักมากกว่า 5% ซ้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด
อุณหภูมิโดยรอบ	-40 °C...90 °C
ความสามารถในการรับน้ำหนักสูงสุด	4 kN
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	371 g
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุยึด	อลูมิเนียมหล่อ พร้อมฝาครอบป้องกัน
วัสดุโบลท์	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุแบริง	พลาสติก
วัสดุแผ่น	เหล็กกล้าไนซ์
วัสดุสกรู	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ฟิวส์วัสดุ	เหล็กสปริง กัลวาไนซ์