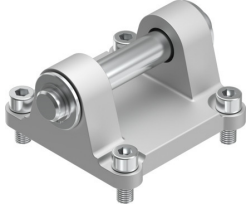


หน้าแปลนหมุน SNCB-100

หมายเลขชิ้นส่วน: 174395

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	100
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	ISO 15552
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion	ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง เป็นส่วนประกอบหลักมากกว่า 5% ข้อยกเว้น ได้แก่ แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด
อุณหภูมิโดยรอบ	-40 °C...90 °C
ความสามารถในการรับน้ำหนักสูงสุด	9 kN
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	1035 g
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุยึด	อลูมิเนียมหล่อ
วัสดุโบลท์	เหล็กกล้าไนซ์
วัสดุเบริง	พลาสติก
วัสดุแผ่น	เหล็กกล้าไนซ์
วัสดุสกรู	เหล็กกล้าไนซ์
พิวส์วัสดุ	เหล็กสปริง กัลวาไนซ์