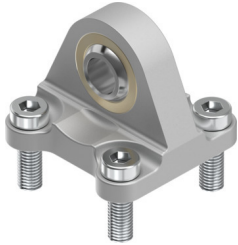


หน้าแปลนหมุน CRSNCS-32

หมายเลขชิ้นส่วน: 2895920

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	32
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	ISO 15552 (ก่อนหน้านี้รวมถึง VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
ตัวแปร	ป้องกันการกัดกร่อนสูง
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion	ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลเป็นส่วนประกอบหลักมากกว่า 5% ข้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด
อุณหภูมิโดยรอบ	-40 °C...150 °C
ความสามารถในการรับน้ำหนักสูงสุด	1 kN
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	161 g
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุยึด	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
แบร์ริงเดี่ยววัสดุ	PTFE สแตนเลส
วัสดุสกรู	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง