

หน้า 1 ของจำนวน 1 หน้า

บทสรุปการประดิษฐ์

สิ่งที่จัดให้มีขึ้นมาคือ อัลลอยซึ่งมีความแข็งวิกเกอร์สูง โดยมีอุณหภูมิถ่ายถอดความร้อน 85 ถึง 90^oซ ที่ได้มาจากเส้น โค้ง DSC ปลีกหลอมละลาย ซึ่งมีอุณหภูมิการปฏิบัติการ 85 ถึง 90^oซ และหัวฉีดสปริงเกอร์ ซึ่งมีอุณหภูมิการปฏิบัติการ 85 ถึง 90^oซ

- 5 อัลลอยมีสารผสมอัลลอย ซึ่งประกอบด้วย โดย % โดยมวล Bi: 47.0 ถึง 49.0%, Sb: 0.8 ถึง 1.2% และส่วนคูลคือ In นอกจากนั้น ปลีกหลอมละลาย และหัวฉีดสปริงเกอร์ ตามลำดับ มีอัลลอย และมีอุณหภูมิการปฏิบัติการ 85 ถึง 90^oซ