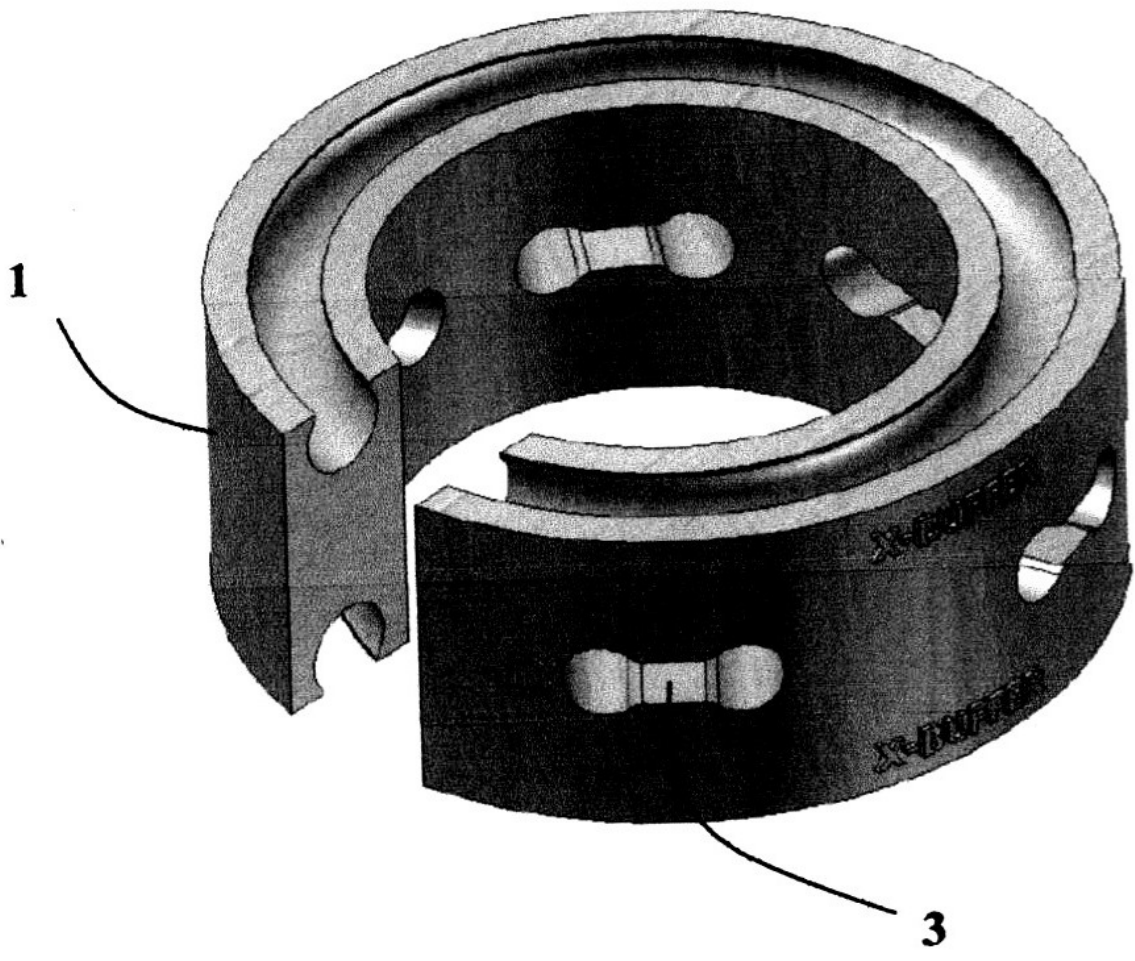


(12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์

| | |
|---|--|
| <p>(21) เลขที่คำขอ 1401007241 (22) วันที่ยื่นคำขอ 2 ธันวาคม 2557</p> | <p>(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 F16D 13/00</p> |
| <p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก 61/924,793 (32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก 8 มกราคม 2557 (33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก The United States America (USA)</p> | <p>(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร นายโทมัส มิลเลอ เกริกแพททริก (72) ผู้ประดิษฐ์ นายโทมัส มิลเลอ เกริกแพททริก (74) ตัวแทน นายจิริโรจน์ สีสรรพ์ แห่ง บริษัท ทีจีซี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ที่อยู่เลขที่ 301/46 ถนนสนามบินน้ำ ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองจังหวัดนนทบุรี 11000</p> |
| <p>(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์</p> | <p>อุปกรณ์เพิ่มประสิทธิภาพขดลวดสปริง</p> |
| <p>(57) บทสรุปการประดิษฐ์</p> | <p>อุปกรณ์เพิ่มประสิทธิภาพขดลวดสปริง ที่มีช่องว่างในรูปร่างกระดูกสุนัข (3) แบบทวิคูณ ตลอดช่วงส่วนลำตัวรับน้ำหนักกระแทก (buffer) (1) สำหรับการรับน้ำหนักกระแทกบีบอัดบนการบรรทุกน้ำหนักเบา และการบรรทุกน้ำหนักมาก โดยอุปกรณ์เพิ่มประสิทธิภาพขดลวดสปริงจะผลิตจากยูรีเทนเทอร์โมพลาสติก</p> |



(ข้อถ้อยสิทธิ 5 ข้อ, รูปเขียน 6 รูป)