

# ตัวยึดแบบสปริง

## SPRING CATCHES



**C-1244**  
ทำจากสแตนเลส

### ลักษณะเด่น Feature

PAT.PEND.

- สปริงติดตั้งภายใน
- เนื่องจากทำจากสแตนเลสจึงมีความทนต่อความกัดกร่อนสูง
- Spring is built in.
- Corrosion-resistant stainless steel is used.

- ข้อมูลจำเพาะ
- วัสดุ: แผ่นสแตนเลสแบบรีดเย็น (SUS304)
  - การจัดการผิวหน้า: ขัดเรียบ
  - การใช้งาน: กล่องสแตนเลส/เครื่องมือสำหรับงานสภาพแวดล้อม/เรือ
  - C-1244 ที่มีอยู่เดิมได้เปลี่ยนเป็น C-1244-3 แล้ว

- Specifications
- Material: Cold rolled stainless steel plate (SUS304)
  - Finish: Barrel polishing
- Specific-use
- Stainless boxes, environment equipment and ships
- Remarks
- Previous C-1244 has changed to C-1244-3.

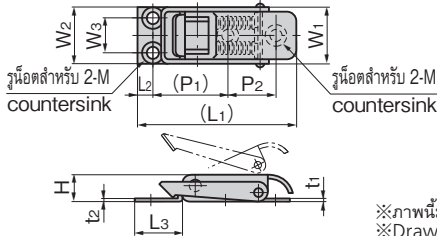
- ตัวล็อก
- กลอนสลัก/ตัวยึด
- อุปกรณ์ประกอบ/อุปกรณ์เสริม
- ตัวล็อก
- FASTENERS
- กลอนสลัก
- ที่จับยึดประตู
- เช็ควาล์ว
- ตัวควบคุมกลาง
- ชิ้นส่วนเกี่ยวกับราว
- ที่ล็อกตะแกรง
- ที่ครอบกุญแจสำหรับงานอุตสาหกรรม
- ป้องกันคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า
- ปะเก็น
- กอนหน้าต่างยึดผนังป้องกัน
- ขาขยาย/แหวนยาง
- อุปกรณ์เสริม (C)
- ชิ้นส่วนที่เกี่ยวกับรางกระแฉีก
- ชิ้นส่วนและอุปกรณ์ตู้แช่
- ระบบกลอน



C-1244-1



C-1244-3



※ภาพนี้มิมีระยะในการขัน 0mm  
※Drawings show the tightening margin of 0mm.

| เลขที่สินค้า Product No. | RoHS 10 | CAD   | (L1) | L2  | L3  | W1   | W2   | W3 | H   | t1  | t2  | (P1) | P2   | M    | มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass | รหัส Code |
|--------------------------|---------|-------|------|-----|-----|------|------|----|-----|-----|-----|------|------|------|-----------------------|-----------|
| C-1244-1                 | ●       | 2D/3D | 70   | 6   | 18  | 23   | 23   | 13 | 11  | 2   | 2   | 30   | 24   | M4   | 54                    | 21209     |
| C-1244-2                 | ●       | 2D/3D | 52   | 4.5 | 14  | 18.5 | 18   | 11 | 8.5 | 1.5 | 1.5 | 23.5 | 17.5 | M3   | 25                    | 21210     |
| C-1244-3                 | ●       | 2D/3D | 34   | 3.5 | 9.5 | 13   | 13.5 | 8  | 6   | 0.9 | 1   | 15   | 11.5 | M2.5 | 6                     | 20961     |

● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10 ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10

| เลขที่สินค้า Product No. | แรงในการดึงสำหรับอ้างอิง N Tensile load |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|
|                          | ระยะในการขัน (mm) Tightening margin     |    |    |    |
|                          | 1                                       | 2  | 3  | 4  |
| C-1244-1                 | 44                                      | 59 | 74 | 88 |
| C-1244-2                 | 34                                      | 54 | 69 |    |
| C-1244-3                 | 34                                      | 49 |    |    |

※กรุณาใช้ระยะในการขันให้อยู่ภายในขอบเขตที่ระบุไว้ตามตาราง  
※Use tightening margins within the ranges given.

# คลิปล็อคขนาดเล็ก

## SNAP FASTENERS



**C-1018**  
ทำจากสแตนเลส

### ลักษณะเด่น Feature

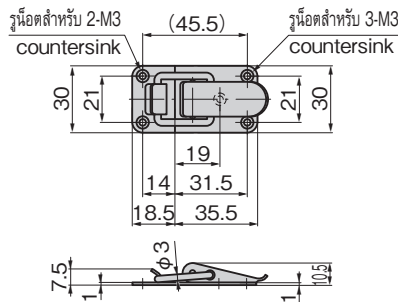
- เนื่องจากทำจากสแตนเลสจึงมีความทนต่อความกัดกร่อนสูง
- Corrosion-resistant stainless steel is used.

- ข้อมูลจำเพาะ
- วัสดุ: แผ่นสแตนเลสแบบรีดเย็น (SUS304)
  - การจัดการผิวหน้า: ขัดเรียบ
  - แรงในการดึง: 49N
  - การใช้งาน: อุปกรณ์ตรวจวัด/แผงจ่ายไฟ/เครื่องตัดแต่งโลหะ
  - C-18 ที่ทำจากทองเหลืองได้เปลี่ยนเป็น C-1018 ที่ทำจากสแตนเลส

- Specifications
- Material: Cold rolled stainless steel plate (SUS304)
  - Finish: Barrel polishing
  - Tensile load: 49N
- Specific-use
- Measuring equipment, distribution boards and machine tools
- Remarks
- Brass-made C-18 has changed to stainless steel-made C-1018.



C-1018



※ภาพนี้มิมีระยะในการขัน 0mm  
※Drawings show the tightening margin of 0mm.

| เลขที่สินค้า Product No. | RoHS 10 | CAD   | มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass | รหัส Code |
|--------------------------|---------|-------|-----------------------|-----------|
| C-1018                   | ●       | 2D/3D | 24                    | 20797     |

● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10 ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10

# คลิปล็อคแบบเกี้ยว

## SNAP FASTENERS



**C-21**  
ทำจากทองเหลือง

### ลักษณะเด่น Feature

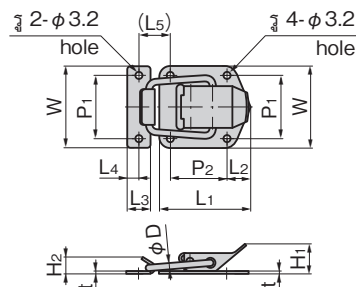
- ใช้การชุบโครเมียมจึงดีเยี่ยมด้านการตกแต่ง
- Chrome plating for beautiful objects.

- ข้อมูลจำเพาะ
- วัสดุ: แผ่นทองเหลือง (C2801P)
  - การจัดการผิวหน้า: ชุบโครเมียม (MBCr)
  - การใช้งาน: อุปกรณ์ตรวจวัด
  - หมายเหตุ: กรุณาใช้หมุดย้ำกลมทรงเล็กในการติดตั้ง C-21-1: φ3, C-21-2: φ2.5

- Specifications
- Material: Brass plate (C2801P)
  - Finish: Chrome plating (MBCr)
- Specific use
- Measuring equipment
- Remarks
- Use round rivets for installation. C-21-1: φ3, C-21-2: φ2.5



C-21-1



※ภาพนี้มิมีระยะในการขัน 0mm  
※Drawings show the tightening margin of 0mm.

| เลขที่สินค้า Product No. | RoHS 10 | CAD   | L1 | L2 | L3 | L4  | (L5) | W  | H1  | H2 | t   | P1 | P2 | φD  | แรงในการดึง N Tensile load | มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass | รหัส Code |
|--------------------------|---------|-------|----|----|----|-----|------|----|-----|----|-----|----|----|-----|----------------------------|-----------------------|-----------|
| C-21-1                   | ●       | 2D/3D | 40 | 10 | 11 | 5.5 | 14   | 37 | 12  | 8  | 1.2 | 29 | 25 | 3   | 78                         | 30                    | 20037     |
| C-21-2                   | ●       | 2D/3D | 30 | 7  | 8  | 4   | 10   | 30 | 9.5 | 5  | 0.8 | 24 | 20 | 2.5 | 49                         | 15                    | 20038     |

● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10 ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10