



ตัวล็อก  
FASTENERS

กลอน  
สลัก

ที่จับ  
ยึดประตู

เขี้ยวล็อก

ตัวควบคุม  
กลาง

ชิ้นส่วน  
เกี่ยวข้องกับ

ที่ล็อก  
ตะแกรง

ที่ครอบ  
สายไฟ

ป้องกัน  
กระแสไฟ

ปะเก็น

กรอบ  
หน้าต่าง

ขา  
วาง

อุปกรณ์  
เสริม

ชิ้นส่วน  
และ  
อุปกรณ์  
ตู้

ระบบ  
กลอน

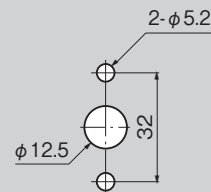
C-1127, C-127 ตัวล็อกขนาดเล็ก

# ตัวล็อกแบบรหัส DIAL FASTENERS

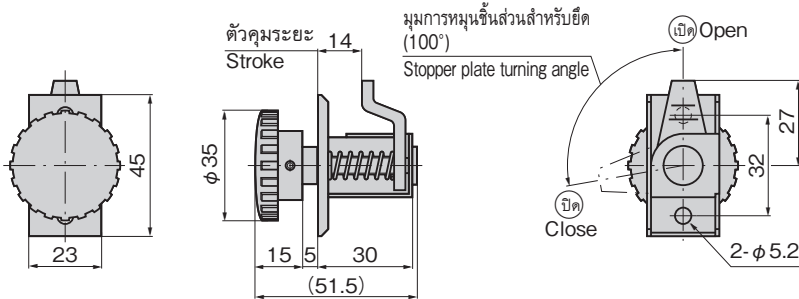
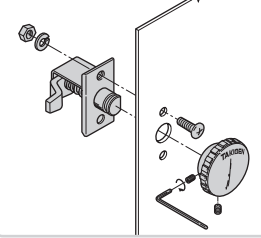


C-1127

ขนาดการเจาะรูพานแนล  
Panel drilling dimensions



วิธีการติดตั้ง  
Installation method



เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10+	CAD	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code
C-1127		2D/3D	64	21469

- : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10
- ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10



C-1127  
ทำจากสแตนเลส

## ลักษณะเด่น Feature

- เนื่องจากทำจากสแตนเลสจึงมีความทนต่อความกัดกร่อนสูง
- Corrosion-resistant stainless steel is used.

**ข้อมูลจำเพาะ**

- วัสดุ: ลูกบิด: พอลิอะซีทาล (POM) ชิ้นส่วนโลหะ: แผ่นเหล็กสแตนเลส (SUS304)
- การจัดการผิวหน้า: ชิ้นส่วนโลหะ: ชัดเรียบ

**การทำงาน**

- เมื่อหมุนลูกบิดตามเข็มนาฬิกา ชิ้นส่วนสำหรับยึดก็จะหมุนไปจนถึงตำแหน่งปิดซึ่งมีเครื่องหมาย (M) อีกทั้งเมื่อหมุนลูกบิดไปอีก ชิ้นส่วนสำหรับยึดก็จะขันยึดติดกับฝัังพานแนลทำให้กล่องใส่และฝาปิดผนึกได้อย่างสมบูรณ์
- เมื่อหมุนลูกบิดทวนเข็มนาฬิกา ชิ้นส่วนสำหรับยึดก็จะเคลื่อนไปในทิศทางตรงกันข้ามกับพานแนล อีกทั้งเมื่อหมุนลูกบิดไปอีก ชิ้นส่วนสำหรับยึดก็จะหมุนไปจนถึงตำแหน่งเปิดซึ่งมีเครื่องหมาย (M) เพื่อเปิดออก

**การใช้งาน**

- กล่องใส่สำหรับการบินสัท

**Specifications**

- Material: Knob: Polyacetal (POM). Plate: Stainless steel plate (SUS304)
- Finish: Plate: Barrel polishing

**Operation**

- Turning the knob clockwise turns the stopper plate to the position Close in the figure. Further turning the knob tightens the stopper plate to the panel to close the case and cover.
- Turning the knob counterclockwise moves the stopper plate in the direction opposite to the panel. Further tightening the knob turns the stopper plate to the position Open in the figure to open the case and cover.

**Specific use**

- Airtight cases

# ตัวล็อกแบบรหัส DIAL FASTENERS

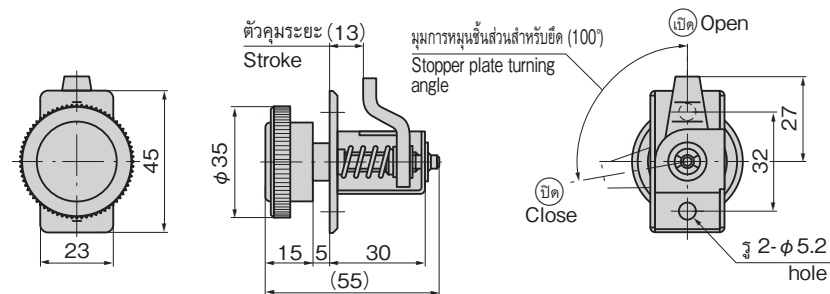
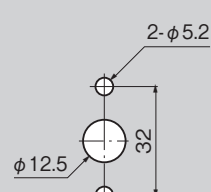


C-127

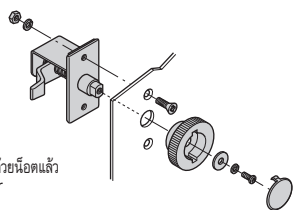


รับผลิตผลิตภัณฑ์ที่เซตชิ้นส่วนสำหรับยึดกลับด้านด้วยเช่นกัน  
Stopper plate set in reverse is available.

ขนาดการเจาะรูพานแนล  
Panel drilling dimensions



วิธีการติดตั้ง  
Installation method



ติดตั้งตัวครอบเพื่อความสวยงามหลังจากขันยึดด้วยน็อตแล้ว  
Dressing cap is installed after securing with screws.



C-127  
ทำจากเหล็ก

**ข้อมูลจำเพาะ**

- วัสดุ: แผ่นเหล็กรีดเย็น (SPCC)
- การจัดการผิวหน้า: ผิวชุบสังกะสีเคลือบโครเมต (MFZn-C)

**การทำงาน**

- ขนาดการเจาะรูพานแนลเหมือนกับ C-1127
- เมื่อหมุนลูกบิดตามเข็มนาฬิกา ชิ้นส่วนสำหรับยึดก็จะหมุนไปจนถึงตำแหน่งเปิดซึ่งมีเครื่องหมาย (M) อีกทั้งเมื่อหมุนลูกบิดไปอีก ชิ้นส่วนสำหรับยึดก็จะขันยึดติดกับฝัังพานแนลทำให้กล่องใส่และฝาปิดผนึกได้อย่างสมบูรณ์
- เมื่อหมุนลูกบิดทวนเข็มนาฬิกา ชิ้นส่วนสำหรับยึดก็จะเคลื่อนไปในทิศทางตรงกันข้ามกับพานแนล อีกทั้งเมื่อหมุนลูกบิดไปอีก ชิ้นส่วนสำหรับยึดก็จะหมุนไปจนถึงตำแหน่งเปิดซึ่งมีเครื่องหมาย (M) เพื่อเปิดออก

**การใช้งาน**

- กล่องใส่สำหรับการบินสัท

**Specifications**

- Material: Cold rolled steel plate (SPCC)
- Finish: Zinc plating chromate treatment (MFZn-C)
- Panel drilling dimensions of C-127 equal to these of C-1127.

**Operation**

- Turning the knob clockwise turns the stopper plate to the position Close in the figure. Further turning the knob tightens the stopper plate to the panel to close the case and cover.
- Turning the knob counterclockwise moves the stopper plate in the direction opposite to the panel. Further tightening the knob turns the stopper plate to the position Open in the figure to open the case and cover.

**Specific use**

- Airtight cases

เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10+	CAD	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code
C-127		2D	66	20402

- : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10
- ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10