



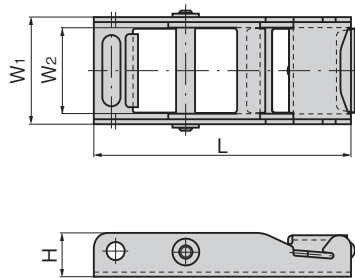
ทำจากสแตนเลส

# หัวรัดแบบโอเวอร์เซ็นเตอร์ OVER-CENTER BUCKLES



C-1997-1

C-1997-3



## ตัวอย่าง โครงสร้าง C-1997 configuration examples

C-1997-1-[E][F][G]-□-□



C-1997-1-[R]-□



C-1997-3-[E][H]-□-□



C-1997-3-[R]-□



## ลักษณะเด่น Feature

- เนื่องจากทำจากสแตนเลสจึงมีความทนต่อความกัดกร่อนสูง
- ตัวอุปกรณ์ชั้นยึดสายรัดและจับยึดวัตถุ
- Stainless steel-made for great corrosion resistance.
- The main body tightens the belt to secure an object.

ข้อมูลจำเพาะ  
 •วัสดุ: แผ่นเหล็กสแตนเลสแบบรีดเย็น (SUS304)  
 •การจัดกรณผิวหน้า: ขัดเรียบ  
 กำหนดส่งมอบ  
 •สินค้าสั่งทำพิเศษ...กรุณาติดต่อสอบถามถึงกำหนดส่งมอบ

Specifications  
 • Material: Cold rolled stainless steel plate (SUS304)  
 • Finish: Barrel polishing

เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10	CAD	น้ำหนักที่ทำให้แตกหัก kN Destruction load	รหัส Code
C-1997-1		2D/3D	14.71	22719
C-1997-3			6.47	22720

- : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10
- ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10

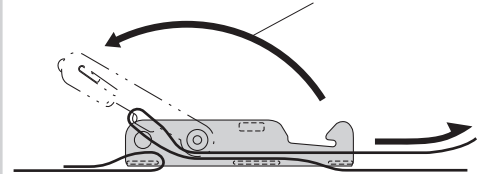
เลขที่สินค้า Product No.	ความกว้างสายรัด (mm) Belt width	W1	W2	H	L
C-1997-1	45	58	46	23	142
C-1997-3	25	37	26	20	105

## วิธีการใช้งาน Operation method

**จับยึด**  
To fasten  
เมื่อพับคันโยกเข้าที่ตัวอุปกรณ์ก็จะเป็นการจับยึดสายรัด  
Return the lever to the main body to secure the belt.



**ปลดล็อค**  
To loosen  
เมื่อยกคันโยกขึ้นเพื่อปลดออก สายรัดก็จะคลายตัว  
Raise the lever to release and the belt will be loosened.



**⚠** สายรัดผิ่งปรับได้จำเป็นต้องมีความยาวที่ใช้เป็นความยาวสำหรับมัดเข้าหัวล็อคอย่างน้อยที่สุด C-1997-1 เป็น 400mm, C-1997-3 เป็น 300mm อีกทั้งความยาวสายรัดผิ่งยึดติด จำเป็นต้องยาวอย่างน้อย 120mm เพื่อที่จะสามารถพับทบและเย็บเข้าได้ กรุณาระมัดระวังในการกำหนดความยาวสายรัด  
 Be careful of the following when fixing the belt length: For the adjustment side of the belt, the proper length of at least 400mm for C-1997-1 or 300mm for C-1997-3 is needed for the folding area on the buckle. For the fixed side of the belt, at least 120 mm is needed for the fold-back stitching.



ตัวล็อค  
 กลอน  
 สลัก  
 ที่จับ  
 ยึดประตู  
 เชี่ยวล็อค  
 ตัวควบคุม  
 กลาง  
 ชิ้นส่วน  
 เกี่ยวกับราว  
 ตะแกรง

ที่ครอบถุงสำหรับ  
 งานอุตสาหกรรม  
 ปีกกันคลื่น  
 แม่เหล็กไฟฟ้า  
 ปะเก็น  
 ครอบหน้าต่างยึด  
 แผ่นป้องกัน  
 ขาตาย/  
 แหวนยาง  
 อุปกรณ์เสริม  
 (C)  
 ชิ้นส่วนที่เกี่ยวกับ  
 ชาร์จกระแสไฟ  
 ชิ้นส่วนและ  
 อุปกรณ์ดูแล

LASHING SYSTEMS  
 ระบบ  
 กลอน