

ตัวล็อกแบบหมุน

TURNING FASTENERS



C-1238-12·C-1238-13

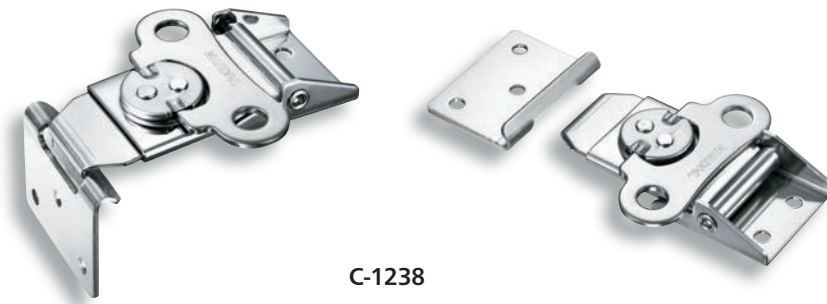
ทำจากสแตนเลส

ลักษณะเด่น Feature

- เนื่องจากทำจากสแตนเลสจึงมีความทนต่อความกัดกร่อนสูง
- เป็นการขันยึดโดยหมุนลูกบิดจึงทำให้ความแข็งแรงเป็นพิเศษ
- เนื่องจากเป็นวิธีติดตั้งที่ฐานรอง ทำให้สามารถใช้กับทั้งผิวเรียบแบนและมุมได้
- It is made of stainless steel for great corrosion resistance.
- It's very powerful because tightening is performed by turning the knob.
- It can be used as a flat or corner type if it is set with a catch.

ข้อมูล • วัสดุ: แผ่นสแตนเลสแบบรีดเย็น (SUS304)
 จำเพาะ • การจัดการผิวหน้า: ขัดเรียบ
 การใช้งาน • คอนเทนเนอร์/เครื่องตัดแต่งโลหะ

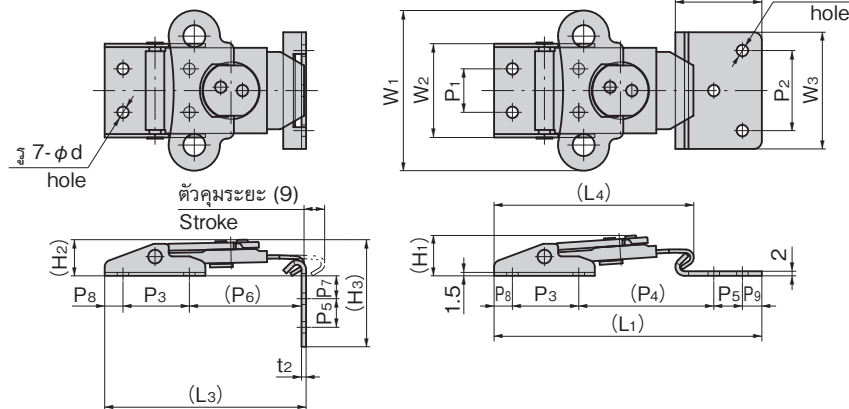
Specifications • Material: Cold rolled stainless steel plate (SUS304)
 • Finish: Barrel polishing
 Specific use • Containers, machine tools etc.



C-1238

[ตอนที่ติดตั้งเข้ามุม]
Corner

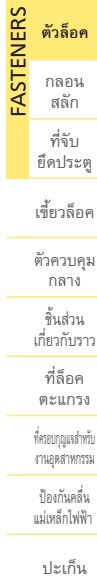
[ตอนที่ติดตั้งกับผิวเรียบแบน]
Flat



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

เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10+	CAD	(L1)	(L2)	(L3)	(L4)	W1	W2	W3	(H1)	(H2)	(H3)	P1	P2	P3	(P4)	P5	(P6)	P7	P8	P9	d	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code
C-1238-12	●	2D/3D	145	47	110.5	108	88	49.5	64	20	17.5	57	24	44	36	72	16	62.5	13	10	11	6	236	22882
C-1238-13	●	2D	117	38	88	87	70	41	51	18	16	47	19	35	29	59	12.5	49	10	8	8.5	5	155	22818

● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10 ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10



ตัวล็อกแบบหมุน

TURNING FASTENERS



C-1238-4

ทำจากสแตนเลส

ลักษณะเด่น Feature

- เป็นการขันยึดโดยหมุนลูกบิดจึงทำให้ความแข็งแรงเป็นพิเศษ
- It's very powerful because tightening is performed by turning the knob.

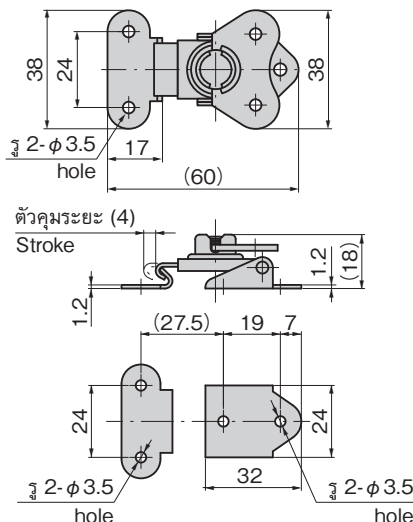
ข้อมูล • มวลผลิตภัณฑ์: 54g
 จำเพาะ • วัสดุ: แผ่นสแตนเลสแบบรีดเย็น (SUS304)
 • การจัดการผิวหน้า: ขัดเรียบ
 • แรงในการดึง: 196N
 การใช้งาน • คอนเทนเนอร์/เครื่องตัดแต่งโลหะ

Specifications • Mass: 54g
 • Material: Cold rolled stainless steel plate (SUS304)
 • Finish: Barrel polishing
 • Tensile load: 196N
 Specific use • Containers and machine tools

PAT.PEND.



C-1238-4



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

