

สปริงคลิปล็อก SNAP FASTENERS



C-1149
ทำจากสแตนเลส

C-149
ทำจากเหล็ก

ลักษณะเด่น Feature

- สปริงแรงสูงเหมาะที่สุดสำหรับอุปกรณ์ที่มีการสั่นสะเทือน
- เนื่องจากทำจากสแตนเลสจึงมีความทนต่อความกัดกร่อนสูง (C-1149)
- Suitable for vibration equipment because a powerful spring is built in.
- Corrosion-resistant stainless steel is used. (C-1149)

ข้อมูลจำเพาะ

[C-1149] • วัสดุ: แผ่นสแตนเลสแบบรีดเย็น (SUS304)

- การจัดการผิวหน้า: ขัดเรียบ

[C-149] • วัสดุ: แผ่นเหล็กรีดเย็น (SPCC)

- การจัดการผิวหน้า: ผิวชุบสังกะสีเคลือบโครเมต (MFZn-C)

การใช้งาน • ฝากระป๋อง/ที่ใส่แบตเตอรี่/กล่องเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับรถยนต์

Specifications

[C-1149] • Material: Cold rolled stainless steel plate (SUS304)

- Finish: Barrel polishing

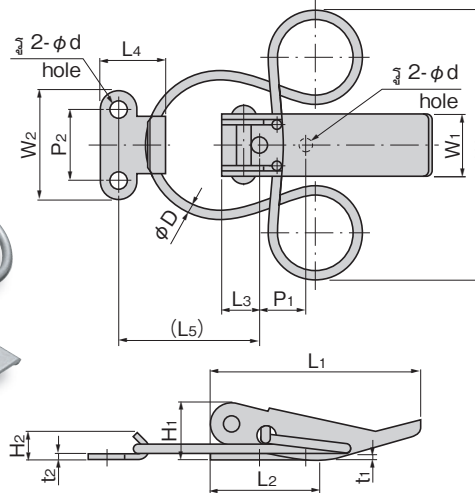
[C-149] • Material: Cold rolled steel plate (SPCC)

- Finish: Zinc plating chromate treatment (MFZn-C)

Specific use • Bonnets, battery cases and tool boxes



C-1149



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

※ขนาดที่อยู่ในวงเล็บ <> บนตาราง หมายถึงทำจากเหล็ก ※Dimensions in angle brackets on the table show iron-made.
※แรงในการดึงหมายถึงเมื่อมีค่าระยะในการขัน 0.5 มม. ※Tensile load is based on the tightening margin of 0.5mm.

เลขที่สินค้า Product No.		RoHS 10		CAD		L1	L2	L3	L4	L5	W1	W2	W3	H1	H2	t1	t2	P1	P2	φD	φd	แรงในการดึง N Tensile load	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	SUS รหัส Code	SPCC รหัส Code
SUS	SPCC	SUS	SPCC	SUS	SPCC																				
C-1149-1	C-149-1			2D/3D	2D/3D	72.5	38	13	22.3	53	21	37	98	19	11	1.5 <1.6>	2 <2.3>	17	25	3.5	5.2	19	88	20856	20440
C-1149-2	C-149-2			2D/3D	2D/3D	52	29	12	17	38	16	26	74	15	9	1.5 <1.6>	1.5 <1.6>	13	18	3	4.2	39	46	20857	20441
C-1149-3	C-149-3			2D/3D	2D	36.5	23	8	16	30	12	23	48	10	8.5	1	1.5 <1.6>	10	16	2	3.2	19	18	20858	20442

● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10 ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10

สปริงคลิปล็อก SNAP FASTENERS



C-1150
ทำจากสแตนเลส

C-150
ทำจากเหล็ก

ลักษณะเด่น Feature

- สปริงแรงสูงเหมาะที่สุดสำหรับอุปกรณ์ที่มีการสั่นสะเทือน
- เนื่องจากทำจากสแตนเลสจึงมีความทนต่อความกัดกร่อนสูง (C-1150)
- Suitable for vibration equipment because a powerful spring is built in.
- Corrosion-resistant stainless steel is used. (C-1150)

ข้อมูลจำเพาะ

[C-1150] • วัสดุ: แผ่นสแตนเลสแบบรีดเย็น (SUS304)

- การจัดการผิวหน้า: ขัดเรียบ

[C-150] • วัสดุ: แผ่นเหล็กรีดเย็น (SPCC)

- การจัดการผิวหน้า: ผิวชุบสังกะสีเคลือบโครเมต (MFZn-C)

การใช้งาน • ฝากระป๋อง/ที่ใส่แบตเตอรี่/กล่องเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับรถยนต์

Specifications

[C-1150] • Material: Cold rolled stainless steel plate (SUS304)

- Finish: Barrel polishing

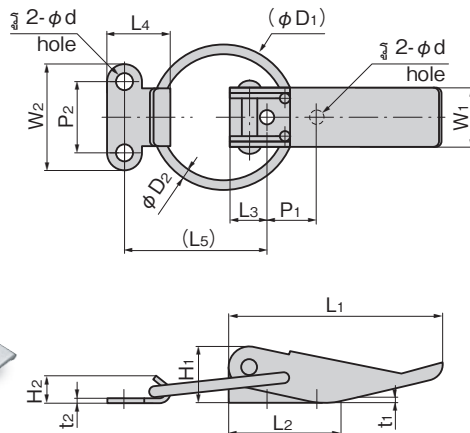
[C-150] • Material: Cold rolled steel plate (SPCC)

- Finish: Zinc plating chromate treatment (MFZn-C)

Specific use • Bonnets, battery cases and tool boxes



C-1150-1



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

※ขนาดที่อยู่ในวงเล็บ <> บนตาราง หมายถึงทำจากเหล็ก ※Dimensions in angle brackets on the table show iron-made.
※แรงในการดึงหมายถึงเมื่อมีค่าระยะในการขัน 0.5 มม. ※Tensile load is based on the tightening margin of 0.5mm.

เลขที่สินค้า Product No.		RoHS 10		CAD		L1	L2	L3	L4	(L5)	W1	W2	H1	H2	t1	t2	P1	P2	(φD)	φD1	φD2	φd	แรงในการดึง N Tensile load	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	SUS รหัส Code	SPCC รหัส Code
SUS	SPCC	SUS	SPCC	SUS	SPCC																					
C-1150-1	C-150-1			2D/3D	2D	72.5	38	13	22.3	52.5	21	37	19	11	1.5 <1.6>	2 <2.3>	17	25	54	3.5	5.2	50	72	20859	20443	
C-1150-2	C-150-2			2D/3D	2D	52	29	12	17	38	16	26	15	9	1.5 <1.6>	1.5 <1.6>	13	18	39	3	4.2	36	38	20860	20444	
C-1150-3	C-150-3			2D/3D	2D	36.5	23	8	16	30	12	23	10	8.5	1	1.5 <1.6>	10	16	27	2	3.2	21	14	20861	20445	

● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10 ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10

ตัวล็อก
กลอนสลัก/ตัวยึด
อุปกรณ์ยกของ/อุปกรณ์เสริม



FASTENERS
ตัวล็อก
กลอน
สลัก

ที่จับ
ยึดประตู

เช็กล็อค

ตัวควบคุม
กลาง

ชิ้นส่วน
เกี่ยวกับราว
ที่ล็อค
ตะแกรง

ปะเก็น

ขาข้าง/
แหวนยาง

อุปกรณ์เสริม
(C)

ชิ้นส่วนที่เกี่ยวกับ
ชาร์กกระแสน้ำ

ชิ้นส่วนและ
อุปกรณ์ตู้แช่

ระบบ
กลอน

ระบบ
กลอน

ระบบ
กลอน

ระบบ
กลอน