

ตัวยึดแบบซูเปอร์คลีน

MAGNETIC CATCHES



C-56-C
ทำจากพลาสติก

ลักษณะเด่น Feature

- ควบคุมฐานรองด้วยฝาพลาสติกทำให้ความสะอาดมากยิ่งขึ้น
- แม่เหล็กเป็นโครงสร้างที่ปิดสนิท จึงไม่ทำให้เกิดเศษฝุ่นผง
- เนื่องจากรูติดตั้งเป็นรูยาวจึงสามารถปรับละเอียดหลังการติดตั้งได้
- เกาะติดทั้งด้าน A และด้าน B
- Cleaness has been enhanced by covering with a resin cover.
- No dust is generated due to the airtight structure of the magnet.
- Use of elongated installation holes allows adjustment after installation.
- Magnetic on both sides.

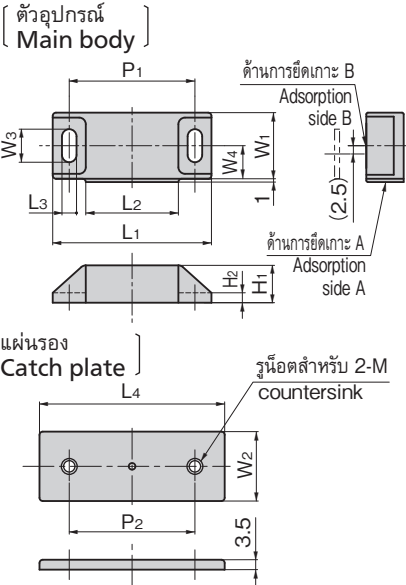
ข้อมูลจำเพาะ: วัสดุ: แม่เหล็ก: นีโอติเนียม
แม่รอง: แผ่นเหล็กกรีดเย็น (SPCC)
เคส: พอลิอะซิทิล (POM)

การใช้งาน: อุปกรณ์แต่ละประเภทที่ใช้ภายในคลีนรูม

Specifications: Material: Magnet: Neodymium
Catch plate: Cold rolled steel plate (SPCC)
Case: Polyacetal (POM)

Specific use: Equipment used in clean rooms

PAT.PEND.



C-56-C-1

C-56-C-2

เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10+	CAD	L1	L2	L3	L4	W1	W2	W3	W4	H1	H2	P1	P2	M	แรงยึดเกาะ N Adorsption		มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code
																ด้าน A side	ด้าน B side		
C-56-C-1	●	2D/3D	74	52	4.4	85	20	24	10	10	14	3	64	64	4	50±20%	30±20%	66	23831
C-56-C-2	●	2D/3D	48	28	4.4	56	20	21	10	10	11.3	3	38	38	3	17±20%	14±20%	32	23832
C-56-C-4	●	2D/3D	38	24	3.2	50	10	17	5.6	5	10	2	31	32	3	13±20%	10±20%	19	23833

● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10 ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10

ตัวยึดแบบซูเปอร์คลีนชนิดป้องกันการสะสมประจุไฟฟ้า

MAGNETIC CATCHES



C-56-CE
ทำจากพลาสติก

ลักษณะเด่น Feature

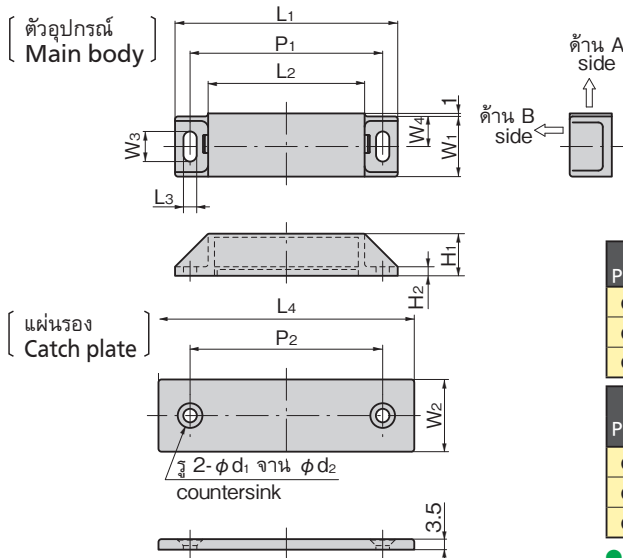
- ใช้พลาสติกป้องกันการสะสมประจุไฟฟ้า จึงป้องกันการเกาะติดของฝุ่นละอองที่เกิดจากไฟฟ้าสถิตย์
- อัตราความต้านทานที่ผิวหน้า: $3 \times 10^9 \Omega/\text{sq}$ อัตราความต้านทานโดยปริมาตร: $8 \times 10^9 \Omega \cdot \text{cm}$
- ควบคุมฐานรองของ C-56-BE ด้วยฝาพลาสติกทำให้ความสะอาดมากยิ่งขึ้น
- แม่เหล็กถูกคลุมด้วยฝาพลาสติกจึงช่วยควบคุมการเกิดฝุ่นผงได้
- ยึดเกาะทั้งด้าน A และด้าน B ที่อยู่ในภาพ
- เนื่องจากรูติดตั้งของตัวอุปกรณ์เป็นรูยาวจึงสามารถปรับละเอียดหลังการติดตั้งได้
- Uses antistatic resin to prevent accumulation of dust particles from static electricity.
Surface resistivity: $3 \times 10^9 \Omega/\text{sq}$
Volume resistivity: $8 \times 10^9 \Omega \cdot \text{cm}$
- Base of C-56-BE has resin cover for increased level of cleanliness.
- Magnet has resin cover to reduce generation of dust particles.
- Attracts with either surface A or B in diagram.
- Installation holes are oblong holes, so fine tuning after installation possible.

ข้อมูลจำเพาะ: วัสดุ: แม่เหล็ก: นีโอติเนียม
แม่รอง: แผ่นเหล็กกรีดเย็น (SPCC)
เคส: โพลีโพรพิลีน (PP)

การใช้งาน: อุปกรณ์ที่แนบมา: แม่รอง
อุปกรณ์ภายในคลีนรูม

Specifications: Material: Magnet: Neodymium
Catch plate: Cold Rolled Steel plate (SPCC)
Case: Polypropylene (PP)

Specific use: Accessories: Strike
Clean room equipment



C-56-CE-1

C-56-CE-2

เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10+	CAD	L1	L2	L3	L4	W1	W2	W3	W4	H1	H2	P1	P2	φd1	φd2
C-56-CE-1	●	2D/3D	74	52	4.4	85	20	24	10	10	14	3	64	64	4.5	8.2
C-56-CE-2	●	2D/3D	48	28	4.4	56	20	21	10	10	11.3	3	38	38	3.3	6
C-56-CE-4	●	2D/3D	38	24	3.2	50	10	17	5.6	5	10	2	31	32	3.3	6

เลขที่สินค้า Product No.	แรงยึดเกาะ N Adorsption	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code
C-56-CE-1	ด้าน A side: 50±20% ด้าน B side: 30±20%	66	23954
C-56-CE-2	ด้าน A side: 17±20% ด้าน B side: 14±20%	32	23955
C-56-CE-4	ด้าน A side: 13±20% ด้าน B side: 10±20%	19	23956

● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10 ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10



ตัวล็อก
กลอนสลัก/ตัวยึด
อุปกรณ์ยกประตู/อุปกรณ์เสริม

ตัวล็อก
กลอนสลัก

DOOR CATCHES
ที่จับยึดประตู
เช็ยวล็อก

ตัวควบคุมกลอง

ชิ้นส่วนเกี่ยวกับประตู

ที่ล็อกประตู

ที่ควบคุมเกี่ยวกับประตู

ประตู

กรอบหน้าต่าง

ขายาว/แหวนยาง

อุปกรณ์เสริม (C)

ชิ้นส่วนเกี่ยวกับประตู

ระบบกลอน