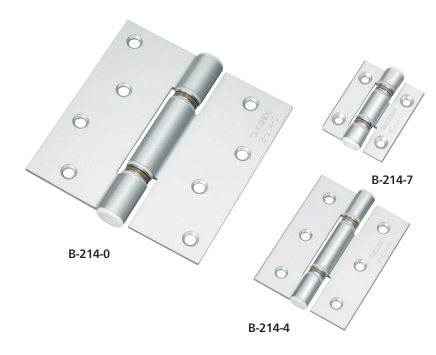
트러스트 베어링으로 파티클 대책에 최적입니다. Thrust bearings optimal for preventing particles from wear



특징 Feature

- 축부에 트러스트 베어링을 사용하고 있기 때문에 마모 에 의한 금속분의 발생을 더욱 억제할 수 있습니다.
- 알루마이트 처리를 해서 내식성이 뛰어납니다.
- 스텐레스 축을 사용하고 있습니다.
- B-211 시리즈와 부착 호환성이 있습니다. (B-211-0은 제외)
- A thrust bearing is used for the shaft, so that no metalic particles due to wear are produced.
- Alumite-treated for greater corrosion resistance.
- A stainless steel-made shaft is used.
- Installation is the same as for the B-211 series (excluding B-211-0).

날개/알루미늄 합금 압출재(A6N01S)

수지 부품/폴리아세탈(POM) 베어링/스텐레스강(SUS440) ● 표면 마무리: 알루마이트 처리·클리어 열처

리 도장

● 클린룸의 제어반•계측기기

● 부착 나사는 샤시용 나사를 권장합니다. (B-214-0, 3, 4, 5)

Material:

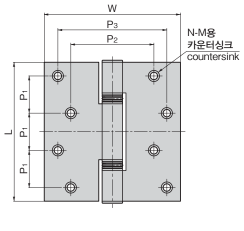
Wing: Aluminum alloy extrusion (A6N01S) Plasticl part: Polyacetals (POM) Bearing: Stainless steel (SUS440)

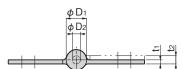
Finish: Alumite treatment/Baked clear Control boards and measuring equipment for clean rooms

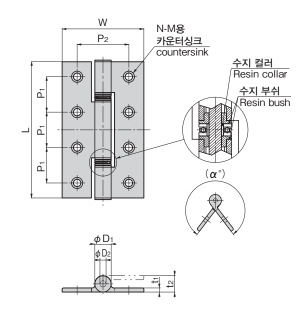
Sash screws recommended for installation. (B-214-0, 3, 4, 5)

[B-214-0]

[B-214-3~7]







상품번호 Product No.	RoHS	L	W	t ₁	t ₂	P ₁	P ₂	Рз	φDı	φD2	М	N	(α°)	제품질량(g) Mass	코드 Code
B-214-0	•	102	100	3	6	27.3	61	80	15	6	_	8	320°	120	13112
B-214-3	•	100	60		12	26	38		12	4.5	כן		290°	70	13113
B-214-4	•	65	50 32	2.5		23	30			3	4	6	280°	29	13114
B-214-5	•	50			9	30			9			4		22	13115
B-214-7		40				24	22				3			13.5	13116

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

경첩

클린

경첩 특장차

경첩 프리져

. 경첩 특수 경첩

> 투르크 경첩

주변기기 (B)