경첩•지주•주변기기

긴 경첩

평경첩

이면 경첩

경첩

경첩

경첩

경첩

프리져

경첩

경첩

토르크

경첩

지주

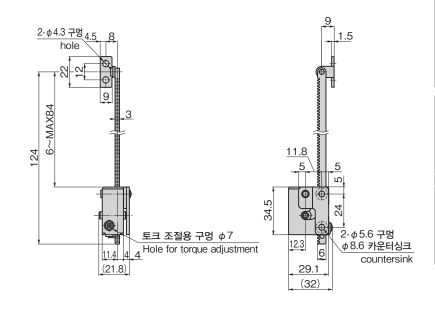
주변기기 (B)



상품번호	RoHS	제품질량(g)	코드
Product No.	10 /	Mass	Code
B-490		61	11861

●: RoHS10 대응품

▲: RoHS10에 대응 가능합니다.



트징 Featur

- 수지의 마찰을 이용하고 있기 때문에 이음이 없고 움직임이 유연합니다.
- 동작 시, 한 방향으로밖에 부하가 걸리지 않습니다.
- 토크 조절에 의해 임의의 위치에서 멈춥니다.
- 온도 변화에 의한 토크 변화가 적습니다.
- 우측용
- Abnormal sounds are not made and movement is smooth because friction between plastics is used.
- Torque is applied only in one direction when operating.
- Can be stopped at your required position by adjusting the torque of the stopper.
- Torque variations due to temperature change are small
- Right type

O‡

● 재질: 암•본체/스텐레스 강판(SUS304) 케이스/폴리아세탈(POM)

● 암 슬라이드 유지력: 19N±15%~ 78N±15%

● 내열성: -10~+60℃

● 사무기기•전기제품

비고

- 낮은 토크 설정에 의한 사고에 주의해 주십시 오.
- 토크 조절 시에 암 슬라이드 유지력을 78N 이상으로 설정하지 마십시오. 기어가 공전해 서 충분하게 기능할 수 없게 됩니다. 이런 경 우에는 설정 토크 값을 내려 주십시오.
- 윤활유는 사용하지 마십시오.

Specifi-

Material: Arm/Main body: Stainless steel plate (SUS304)

Case: Polyacetals (POM)

● Torque adjusting range: 19N±15% to 78N ±15%

Heat resistance: −10°C to +60°C

Remarks

- Office equipment and electric appliances
- Avoid danger by low torque setting.
- Do not set the adjusting range of the arm slide torque to 78N or more, to avoid idling and incorrect functioning by the gear. In this case, reduce the set torque value.
- Do not use lubricant.





