

## 레일 장착 홀용 캡

이물질이 블록 안으로 들어가는 것을 방지하기 위해 볼트 구멍을 덮는데 특별하게 설계된 캡을 이용합니다. 용도에 따라서 PMI 에서는 플라스틱과 금속으로 만들어진 2가지 종류의 캡을 제공하고 있습니다. 금속 캡은 선택사양이므로 주문시 기재하십시오.

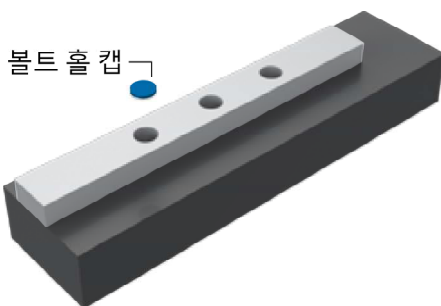
플라스틱 캡은 상단에 평평한 패드가 장착된 플라스틱 해머를 이용해 캡 상단의 높이가 레일 상단과 같도록 설치합니다. 다양한 크기의 레일용 캡 치수는 아래와 같습니다.

### 플라스틱과 금속볼트홀캡의 선택과 설치 방식

환경과 운행조건에 근거하여 플라스틱혹은 금속볼트전용캡을 선택하며 각 규격에 해당하는 플라스틱과 금속볼트홀전용캡사이즈는 표1과 표2를 참조하십시오

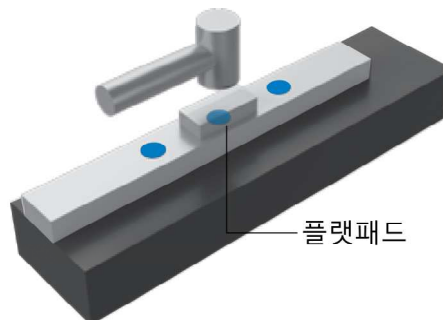
### 볼트 홀 캡 절차

#### step.1



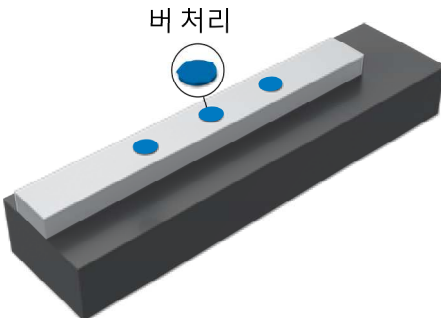
캡을 카운터 보어안에 놓는다

#### step.2



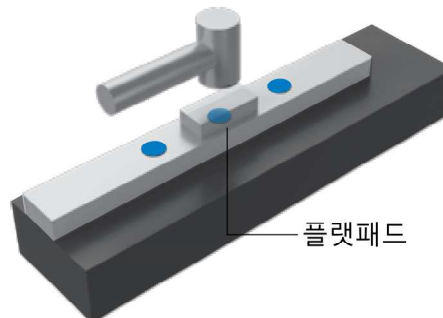
플랫패드를 캡에 놓고 플라스틱 해머로 수직방향으로 플랫패드를 두드려 홀캡이 볼트홀에 들어가게 해야 합니다

#### step.3



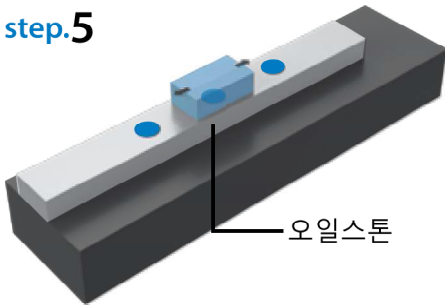
절단된 홀캡BURR를 제거합니다

#### step.4



볼트홀캡을 레일 표면이 동일 평면이 될 때까지 계속 두드려줍니다

step.5



오일스톤을 이용하여 홀캡표면을 마모시키고 깨끗한 천으로 표면을 깨끗하게 한 후

손으로 잘 장착되었는지 확인해야 합니다

장착시 주의사항:홀캡을 장착할 때 궤도장착홀의 입구부분이 날카로우 안전에 각별히 주의해야 하며 손가락과 손이 다치지 않도록 해야 합니다

표10 플라스틱전용캡코드

플라스틱 전용캡코드	볼트 크기	레일코드					
M3C	M3		MSB15R				
M4C	M4	MSA15R	MSB15U		SME15R		MSG21R MSG27R
M5C	M5	MSA20R	MSB20R	MSR20R	SME20R		
M6C	M6	MSA25R	MSB25R MSB30R	MSR25R	SME25R	SMR25R	MSG35R
M8C	M8	MSA30R MSA35R	MSB30U MSB35R	MSR30R MSR35R	SME30R SME35R	SMR30R SMR35R	
M12C	M12	MSA45R		MSR45R	SME45R	SMR45R	
M14C	M14	MSA55R		MSR55R		SMR55R	
M16C	M16	MSA65R		MSR65R		SMR65R	

표11 금속전용캡코드

플라스틱 전용캡코드	볼트 크기	레일코드					
M4MC	M4	MSA15R	MSB15U		SME15R		MSG21R MSG27R
M5MC	M5	MSA20R	MSB20R	MSR20R	SME20R		
M6MC	M6	MSA25R	MSB25R MSB30R	MSR25R	SME25R	SMR25R	MSG35R
M8MC	M8	MSA30R MSA35R	MSB30U MSB35R	MSR30R MSR35R	SME30R SME35R	SMR30R SMR35R	
M12MC	M12	MSA45R		MSR45R	SME45R	SMR45R	
M14MC	M14	MSA55R		MSR55R		SMR55R	
M16MC	M16	MSA65R		MSR65R		SMR65R	