

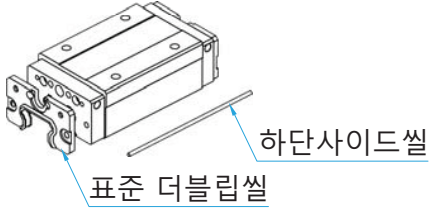
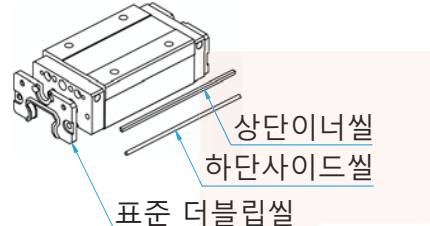
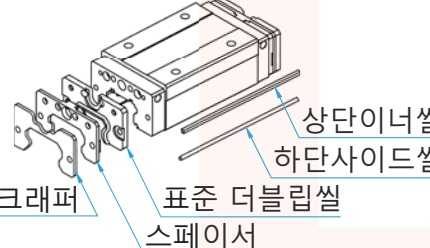
방진

14. 방진

14.1) 방진용 부품

두기텍 TBI LM Guide는 먼지나 절삭칩등으로 부터 내부를 보호하기 위해 씰이 장착되어 있습니다. 사용환경에 따라 추가적으로 선택하여 주문할 수 있습니다.

참고) TRH20FN1UU + 1000L 에서 UU는 표준씰을 나타내며 필요한 경우 UU 대신 SS, ZZ로 표기합니다.

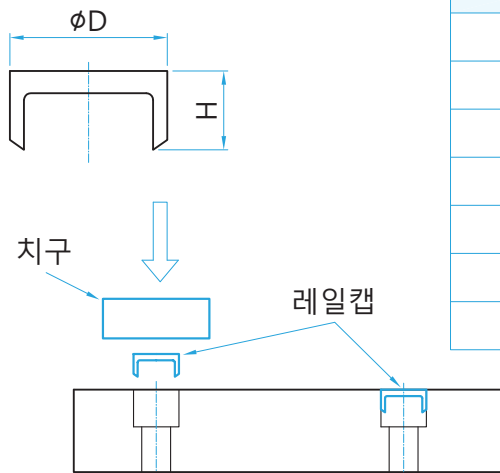
<p>UU</p>  <p>하단사이드씰 표준 더블립씰</p>	<ul style="list-style-type: none"> 표준으로 장착되어 있습니다. 하단 사이드씰은 역장착이나 측면장착시에 하단으로부터 먼지가 들어가는 것을 막아 줍니다. 더블립씰은 주입된 그리스가 밖으로 빠져 나오는 것을 막아 환경을 보호하며, 방진 효과를 높여줍니다.
<p>SS</p>  <p>상단이너씰 하단사이드씰 표준 더블립씰</p>	<ul style="list-style-type: none"> 필요에 의해 선택할 수 있습니다. 상단 이너씰은 먼지나 이물질이 많은 곳에 사용되며 블럭 내부에서 먼지가 구름면으로 침투하는 것을 방지해 줍니다.
<p>ZZ</p>  <p>금속 스크래퍼 상단이너씰 하단사이드씰 표준 더블립씰 스페이서</p>	<ul style="list-style-type: none"> 필요에 의해 선택할 수 있습니다. 금속 스크래퍼는 큰 이물질을 씰보다 먼저 제거합니다. 레일과 비접촉하므로 소음이나 굽힘이 발생하지 않습니다. 용접 스파터등이 LM 레일에 부착되어 씰의 손상이 우려 되는 경우에 사용할 수 있습니다.

14.2) 레일캡

특수 플라스틱 소재로 만들어진 레일캡을 레일의 볼트 구멍에 삽입하여 볼트 구멍을 통한 이물질의 침입과 절삭칩등이 볼트구멍에 끼여 블록의 씰에 손상을 주는 현상을 방지 할 수 있습니다.

※ 가이드 주문시 레일캡을 요청하여 주세요

(unit : mm)



호칭번호	D	H	적용레일
RC4	7.7	2	TR15
RC5	9.7	3.2	TR20
RC6	11.3	2.7	TR25
RC8	14.4	3.5	TR30, 35
RC12	20.4	4.5	TR45
RC14	23.2	4.5	TR55
RC16	26.2	4.5	TR65

레일의 상면에 레일캡을 장착할 경우 구멍보다 큰 평평한 치구등을 이용하여 조금씩 삽입하여 주시기 바랍니다. 레일캡을 직접 타격할 경우 레일캡에 손상을 입힐 수 있습니다.