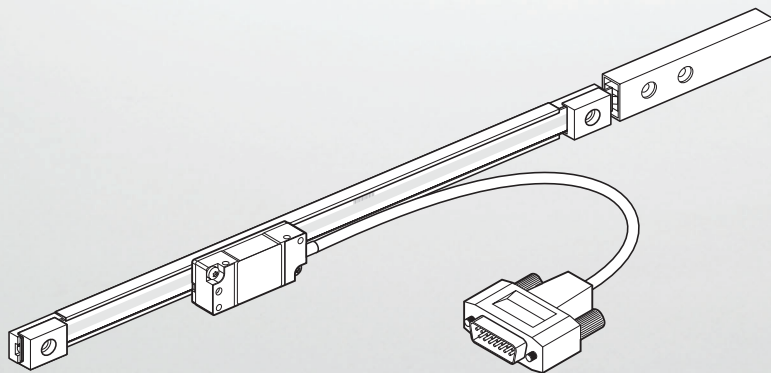




**HEIDENHAIN**



**LIDA 475**  
**LIDA 485**  
설치 지침

# 목차

<b>1 기본 정보.....</b>	<b>4</b>
1.1 문서의 유효성.....	4
1.2 설치 설명서 사용자 그룹.....	4
1.3 문서 읽기에 대한 참고 사항.....	5
1.4 텍스트 표시에 사용되는 기호 및 글꼴.....	6
1.5 본 설명서의 참고 사항.....	7
1.6 단위 및 허용오차.....	7
<b>2 안전.....</b>	<b>8</b>
2.1 작업자 자격.....	8
2.2 일반 안전 예방조치.....	8
<b>3 제공 품목 및 액세서리.....</b>	<b>10</b>
3.1 제공 품목.....	10
3.1.1 부품 키트와 함께 제공되는 품목.....	10
3.1.2 스케일 테이프 캐리어 섹션과 함께 제공되는 품목.....	11
3.1.3 스캐닝 헤드와 함께 제공되는 품목.....	12
3.2 설치 액세서리.....	13
3.2.1 스케일 테이프 캐리어 섹션 장착용 액세서리.....	13
3.2.2 스캐닝 헤드 설치용 액세서리.....	13
3.2.3 리미트 스위치 활성화용 액세서리.....	14
<b>4 장착.....</b>	<b>15</b>
4.1 요구 사항 및 참고 사항.....	15
4.2 부품 키트 설치.....	16
4.2.1 설치 변형 선택.....	16
4.2.2 변형: 접착 필름으로 설치.....	17
4.2.3 변형: 나사로 설치.....	23
4.3 스캐닝 헤드 설치.....	28
4.3.1 설치 변형 선택.....	28
4.3.2 변형: 측면에 홀더로 설치.....	29

4.3.3	변형: 홀더가 상단에 있는 상태에서 설치.....	31
4.3.4	변형: 홀더가 하단에 있는 상태에서 설치.....	33
<b>5</b>	<b>조정 및 진단.....</b>	<b>35</b>
5.1	요구 사항 및 참고 사항.....	35
5.2	연속성 점검.....	35
5.2.1	자재 및 공구.....	35
5.2.2	전기 저항 측정.....	35
5.3	스캐닝 헤드 선택.....	36
5.4	LIDA 47 조정 및 진단.....	37
5.4.1	PWT에 엔코더 연결.....	37
5.4.2	스캐닝 헤드 조정.....	41
5.4.3	기능 표시기 점검.....	44
5.4.4	스케일 테이프 장력 조절.....	45
5.4.5	리미트 스위치 활성화.....	51
5.5	LIDA 48 조정 및 진단.....	53
5.5.1	PWT에 엔코더 연결.....	53
5.5.2	스캐닝 헤드 조정.....	57
5.5.3	기능 표시기 점검.....	59
5.5.4	스케일 테이프 장력 조절.....	60
5.5.5	리미트 스위치 활성화.....	65
<b>6</b>	<b>최종 단계.....</b>	<b>67</b>
6.1	엔코더를 다운스트림 전자 장치에 연결.....	67
<b>7</b>	<b>제거.....</b>	<b>68</b>
7.1	제거 관련 안전 예방조치.....	68
7.2	스캐닝 헤드 제거.....	68
7.3	부품 키트 분해.....	68

## 1 기본 정보

이 장에는 본 제품과 이 설치 설명서에 관한 정보가 수록됩니다.

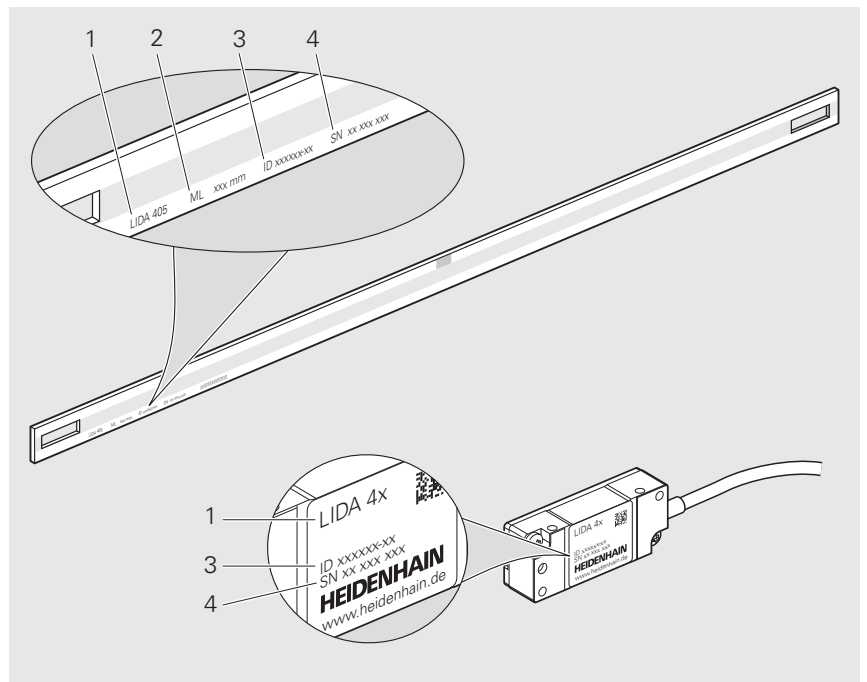
### 1.1 문서의 유효성

이 설치 설명서는 가 있는 LIDA 475, LIDA 485에 적용됩니다.

▶ 설명서 사용 전에 설명서가 해당 제품 모델용인지 확인하십시오.

제품 명칭은 ID 라벨에 인쇄되어 있습니다.

#### ID 라벨



범례가 있는 ID 라벨

- 1 제품 이름
- 2 측정 길이(ML)
- 3 제품 ID/부품 번호(ID)
- 4 일련 번호(SN)

### 1.2 설치 설명서 사용자 그룹

다음 작업을 수행하는 모든 사람은 이 설치 설명서를 읽고 준수해야 합니다.

- 설계
- 장착
- 제거

### 1.3 문서 읽기에 대한 참고 사항

**⚠ 경고**

**설명서를 준수하지 않으면 치명적인 사고, 개인 부상 또는 재산 피해를 야기할 수 있습니다!**

설명서를 준수하지 않을 경우 치명적인 사고, 개인 부상 또는 재산 피해가 발생할 수 있습니다.

- ▶ 설명서를 처음부터 끝까지 주의 깊게 읽으십시오.
- ▶ 문서를 나중에 참고할 수 있도록 보관하십시오.

아래의 표에는 우선 읽어야 할 내용 순서대로 설명서 부분이 표시됩니다.

문서 유형	설명
부록	부록은 사용 설명서 및 해당되는 경우 설치 설명서의 해당 내용을 보완하거나 대체합니다. 공급 품목에 부록이 포함될 경우 해당 부록을 가장 먼저 읽어야 합니다. 그 외 모든 설명서 내용도 여전히 유효합니다.
사용 설명서	사용 설명서는 장치의 적합하면서도 의도된 작동을 위한 모든 정보와 안전 지침을 포함합니다. 사용 설명서(영어 버전)는 제품에 포함되어 있으며, 다른 언어 버전은 <a href="http://www.heidenhain.com/documentation">www.heidenhain.com/documentation</a> 에서 다운로드할 수 있습니다. 제품을 시운전하기 전에 사용 설명서를 읽고 이해해야 합니다. 사용 설명서는 읽고 이해해야 할 두 번째로 높은 우선순위가 있습니다.
설치 지침	설치 설명서는 제품의 적절한 설치 및 장착에 필요한 모든 정보 및 안전 예방조치를 포함하고 있습니다. 설치 설명서는 제품에 포함되지 않으며, <a href="http://www.heidenhain.com/documentation">www.heidenhain.com/documentation</a> 에서 다운로드해야 합니다. 설치 설명서는 읽고 이해해야 할 세 번째로 높은 우선순위가 있습니다.

**수정 사항이 있거나 오류를 발견한 경우**

하이덴하인은 설명서의 내용을 개선하고자 지속적으로 노력하고 있습니다. 제안 사항을 다음 이메일 주소로 보내 주시면 많은 도움이 되오니 협조 부탁드립니다

**[userdoc@heidenhain.de](mailto:userdoc@heidenhain.de)**

## 1.4 텍스트 표시에 사용되는 기호 및 글꼴

이 설명서에서 다음과 같은 부호 및 글꼴이 텍스트 표기에 사용됩니다.

형식	의미
▶ ... > ...	작업 및 작업의 결과를 식별합니다. 예: ▶ 운송 브레이스를 기울여 (c) 제거 > 이제 운송 브레이스가 제거되었습니다.
■ ... ■ ...	목록의 품목을 식별 예: ■ 고체 오염물질: 등급 3 ■ 최대 압력 이슬점: 등급 4
굵은 글씨	위치, 치수 및 작업 단계와 같은 그림과 그림에서 요소를 식별 예: S는 측정 길이(ML)가 시작되는 지점을 나타냅니다.

## 1.5 본 설명서의 참고 사항




### 안전 예방조치

예방 조치 문구는 장치 취급 시 위험 요소에 대해 경고하고 예방 조치에 대한 정보를 제공합니다. 예방조치 문구는 위험 심각도에 따라 분류되어 다음 그룹으로 세분됩니다.

<b>⚠ 위험</b>
위험은 사람에게 위험한 상황을 나타냅니다. 방지 절차를 준수하지 않을 경우 위험 상황으로 인해 <b>사망이나 심각한 부상을 입게 됩니다.</b>
<b>⚠ 경고</b>
경고는 사람에게 위험한 상황을 나타냅니다. 방지 지침을 따르지 않을 경우 <b>사망하거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다.</b>
<b>⚠ 주의</b>
주의는 사람에게 위험한 상황을 나타냅니다. 당신이 방지 지침을 따르지 않을 경우 <b>경미한 부상을 초래할 수 있습니다.</b>
<b>알림</b>
<b>알림</b> 은 재료 또는 데이터에 대한 위험을 나타냅니다. 당신이 방지 지침을 따르지 않을 경우 <b>재산 피해</b> 등과 같은 부상 이외의 일이 발생할 수 있습니다.

### 정보 참고 사항

정보 참고 사항은 신뢰할 수 있고 효율적인 장치의 작동을 보장합니다. 정보 참고 사항은 다음과 같은 그룹으로 세분됩니다.

	정보 기호는 <b>팁</b> 을 나타냅니다. 팁은 중요한 추가 또는 보충 정보를 제공합니다.
	책 기호는 <b>상호 참조</b> 를 나타냅니다. 상호 참조는 외부 문서(예: 하이덴하인 또는 다른 공급업체의 추가 문서로 이어집니다).
	지구본 기호는 인터넷 소스에 대한 <b>교차 참조</b> 를 나타냅니다, 예 <a href="http://www.heidenhain.de">www.heidenhain.de</a> .

## 1.6 단위 및 허용오차

달리 명시되지 않는 한, 이 설치 설명서에 명시된 치수는 밀리미터 단위로 제공됩니다.

달리 명시되지 않는 한, 본 설치 설명서에 수록된 허용 오차는 ISO 8015 및 ISO 2768 표준에 따른 것입니다.

mm   
Tolerancing ISO 8015  
ISO 2768:1989-mH  
≤ 6 mm: ±0.2 mm

## 2 안전

이 장은 본 제품의 올바른 장착 및 설치에 필요한 중요 안전 정보를 제공합니다.

### 2.1 작업자 자격

설치, 초기 구성 및 제거는 현지 안전 규정을 준수하여 자격을 갖춘 전문가가 수행해야 합니다.

### 2.2 일반 안전 예방조치

#### ⚠ 경고

##### 부적합한 다운스트림 전자 장치 연결로 인한 감전 위험!

부적합한 다운스트림 전자 장치를 제품에 연결하는 경우 치명적인 사고 또는 중상을 입을 수 있습니다.

- ▶ 공급 전압이 PELV 시스템을 통해서 전달되는 다운스트림 전자 장치에만 제품을 연결하십시오.

#### ⚠ 경고

##### 전원이 인가된 플러그 연결부!

장비에 전원이 공급 중인 동안 플러그 연결부를 분리할 경우 치명적 사고나 중상을 입을 수 있습니다.

- ▶ 제품에 전원이 공급되는 동안 어떠한 연결부도 연결하거나 분리하지 마십시오

#### ⚠ 경고

##### 손상되거나 마모된 구성 요소로 인한 부상 위험!

손상되거나 마모된 구성 요소가 설치된 경우 안전 기능이 작동하지 않을 수 있습니다. 안전 기능이 작동하지 않을 경우 사망 또는 중상을 초래할 수 있습니다.

- ▶ 구성 요소의 손상 여부를 검사하십시오.
- ▶ 손상되거나 마모된 구성 요소를 사용하지 마십시오.
- ▶ 교체 시 스레드를 수리하십시오.
- ▶ 새로운 나사, 스프링 핀 및 너트를 사용하십시오.
- ▶ 나사와 너트를 적절한 접착식 회전 방지 잠금제로 고정합니다.

#### 알림

##### 기계적 응력 때문에 재산상 손해를 볼 수 있습니다!

- ▶ 제품을 떨어뜨리거나 심한 진동에 노출하지 마십시오.
- ▶ 제품을 기계적 응력에 노출시키지 마십시오.
- ▶ 제품의 물리적 구조를 변경하지 마십시오.

#### 알림

##### 전기적 응력 때문에 재산상 손해를 볼 수 있습니다!

- ▶ 제품에 전원이 공급되는 동안 어떠한 연결부도 연결하거나 분리하지 마십시오
- ▶ 플러그 연결부 접점에 손을 대면 안 됩니다.

### 알림

#### 정전기 방전(ESD)!

이 제품에는 정전기 방전(ESD)으로 파손될 수 있는 정전기에 민감한 구성 요소가 포함되어 있습니다.

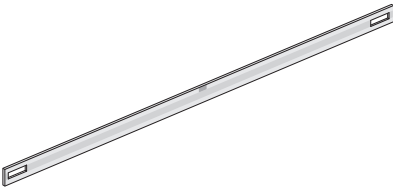
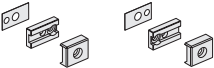
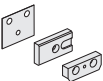
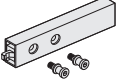


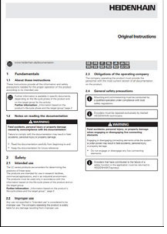

- ▶ ESD에 민감한 구성 요소에 대한 안전 예방조치를 준수하는 것이 중요합니다.
- ▶ 적절한 접지를 확보하지 않은 경우에는 커넥터 핀을 만지지 마십시오.
- ▶ 제품 연결부 취급 시 접지된 ESD 손목 밴드를 착용하십시오.

### 3 제공 품목 및 액세서리

이 장에는 공급되는 품목 및 인코더에 사용할 수 있는 부속품에 관한 정보가 수록됩니다.

#### 3.1 제공 품목

##### 3.1.1 부품 키트와 함께 제공되는 품목

구성 요소	그림
스케일 테이프	
심, 스페이서 및 설치 블록	
심(U), 홀더 및 고정 클램프(Z) *	
장력 조절 장치(나사 포함)	
자석, N극	
자석, S극	
사용 설명서	
품질 검사 문서	

\* 필요한 구성 요소의 수는 측정 길이(ML)에 따라 다릅니다.

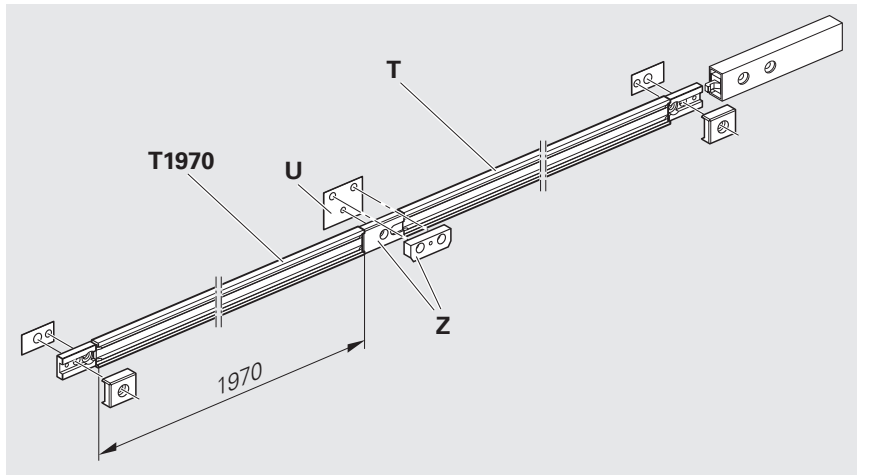
### 3.1.2 스케일 테이프 캐리어 섹션과 함께 제공되는 품목

구성 요소	그림
스케일 테이프 캐리어 섹션(T) * 접착 필름으로 설치 또는 나사로 설치	

\* 필요한 구성 요소의 수는 측정 길이(ML)에 따라 다릅니다.

접착 필름으로 설치하는 데 필요한 구성 요소의 수

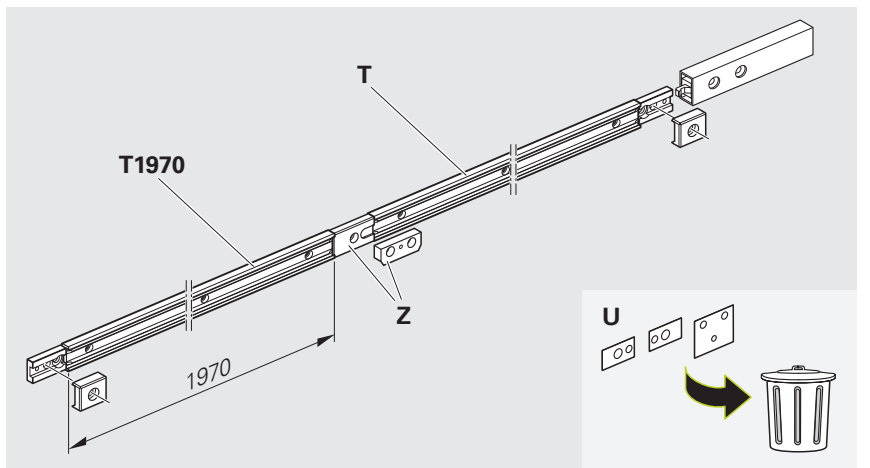
ML	T1970 / U / Z
≤ 3040	0 ×
≤ 5040	1 ×
≤ 7040	2 ×
≤ 9040	3 ×
≤ 11040	4 ×
.	.
.	.
≤ 30040	14 ×



T1970 = 길이 1970mm의 스케일 테이프 캐리어 섹션  
 T = 스케일 테이프 캐리어 섹션의 남은 길이  
 U = 홀더용 심  
 Z = 고정 클램프가 있는 홀더

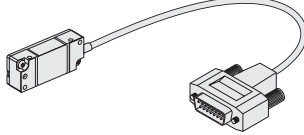
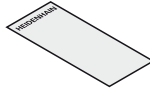
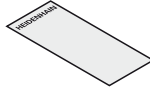
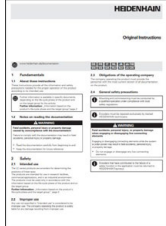

나사로 설치하는 데 필요한 구성 요소의 수

ML	T1970 / Z
≤ 3040	0 ×
≤ 5040	1 ×
≤ 7040	2 ×
≤ 9040	3 ×
≤ 11040	4 ×
.	.
.	.
≤ 30040	14 ×




T1970 = 길이 1970mm의 스케일 테이프 캐리어 섹션  
 T = 스케일 테이프 캐리어 섹션의 남은 길이  
 Z = 고정 클램프가 있는 홀더  
 U = 홀더 및 스페이서의 심

### 3.1.3 스캐닝 헤드와 함께 제공되는 품목

구성 요소	그림
스캐닝 헤드	
스페이서 심, 0.15mm	
스페이서 심, 0.75mm (필요하지 않음)	
사용 설명서	
제조업체 검사 문서	

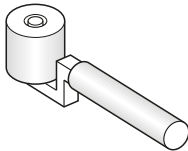
### 3.2 설치 액세서리

다음 액세서리는 하이덴하인에서 별도로 주문할 수 있습니다.

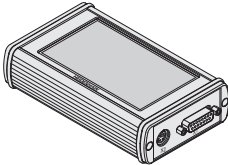
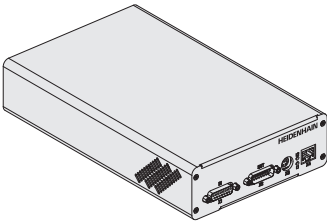
 수록된 제품에 대한 자세한 내용은 해당 설치 설명서와 **Exposed Linear Encoders** 브로셔를 참조하십시오.

- ▶ [www.heidenhain.com/documentation](http://www.heidenhain.com/documentation)
- ▶ 설명서 ID 208960 입력

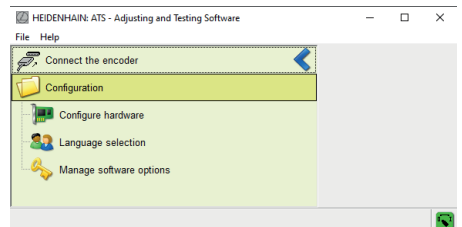
#### 3.2.1 스케일 테이프 캐리어 섹션 장착용 액세서리


명칭	ID	그림
롤러	276885-01	

#### 3.2.2 스캐닝 헤드 설치용 액세서리

명칭	ID	그림
PWT 101 테스트 장치	1261013-01	
또는		
PWM 21 검사 장치	1200635-51	



#### Adjusting and Testing Software(ATS)



 ATS는 무료로 다운로드할 수 있습니다.

- ▶ [www.heidenhain.com/service/downloads/software](http://www.heidenhain.com/service/downloads/software)
- ▶ **Categories** 선택 메뉴를 엽니다.
- ▶ **Inspection and testing devices** 카테고리를 선택합니다.

### 3.2.3 리미트 스위치 활성화용 액세서리

명칭	ID	그림
자석, N극	362581-02	
자석, S극	362582-02	

## 4 장착

이 장은 설치 전제 조건, 다양한 설치 변형 및 설치 시 필요한 기타 모든 작업에 대해 설명합니다.

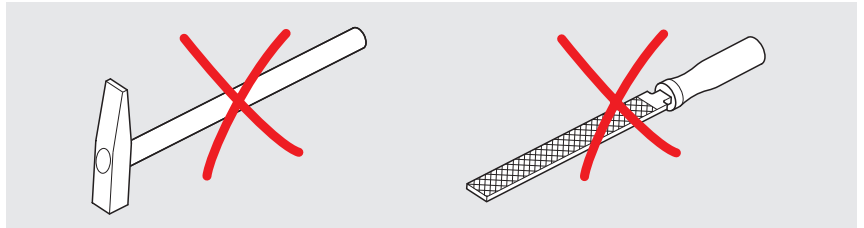
### 4.1 요구 사항 및 참고 사항

#### 알림

**부적절한 공구 때문에 재산상 손해를 볼 수 있습니다!**

엔코더를 설치하거나 제거할 때 부적절한 공구를 사용하면 엔코더가 손상될 수 있습니다.

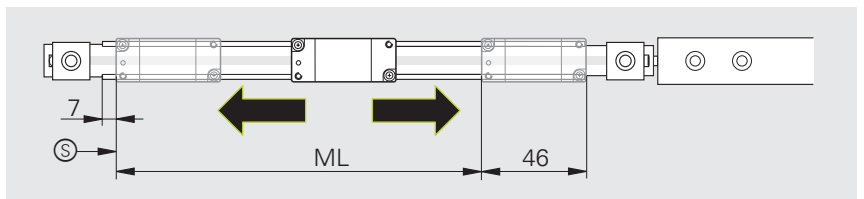
- ▶ 망치를 사용하지 마십시오.
- ▶ 뾰족하거나 날카로운 공구를 사용하지 마십시오.



이송 범위가 엔코더의 측정 길이(ML) 내에 있도록 설치 방식을 선택하십시오.

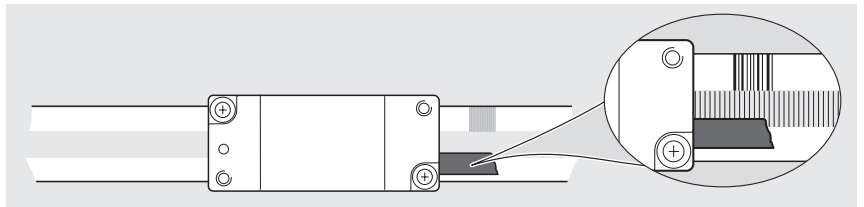
(S)= 측정 길이(ML)의 시작

스케일 눈금이 오염되지 않도록 보호하십시오.



엔코더가 올바르게 작동하도록 하려면 스케일 또는 스케일 테이프를 스캐닝 헤드에 대해 올바른 위치에 있어야 합니다.

케이블 인출구가 오른쪽에 있으면 원점 마크가 상단에 있어야 합니다.



신호 간섭을 예방하기 위해 간섭원으로부터 최소 간격을 준수하십시오.



간섭원에 대한 자세한 내용은 **Interfaces of HEIDENHAIN Encoders** 브로셔를 참조하십시오.

- ▶ [www.heidenhain.com/documentation](http://www.heidenhain.com/documentation)
- ▶ 문서 ID **1078628**을 입력합니다.



장착에 대한 자세한 내용은 **Mating Dimensions** 문서를 참조하십시오.

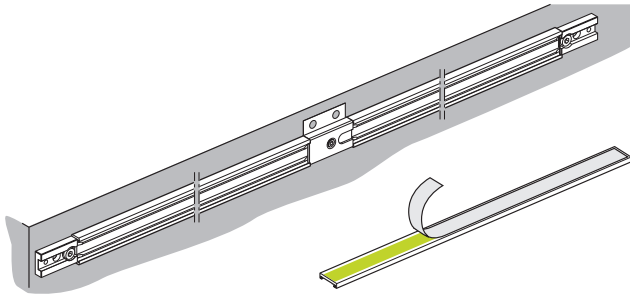
- ▶ [www.heidenhain.com/documentation](http://www.heidenhain.com/documentation)
- ▶ 제품 ID를 입력합니다.
- ▶ 개방 **Mating Dimensions**

## 4.2 부품 키트 설치

### 4.2.1 설치 변형 선택

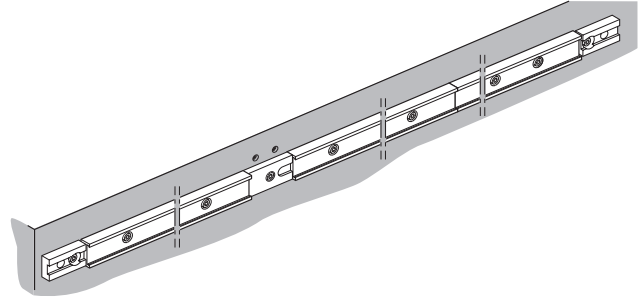
#### 부품 키트의 설치 변형

접착 필름으로 설치



페이지 17

나사로 설치

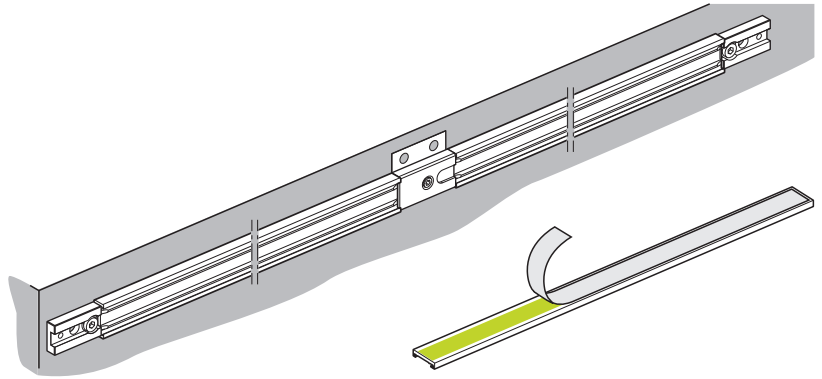


페이지 23

### 4.2.2 변형: 접착 필름으로 설치

이 장에 설명된 설치 변형은 접착 필름을 사용한 부품 키트의 설치에 적용됩니다.

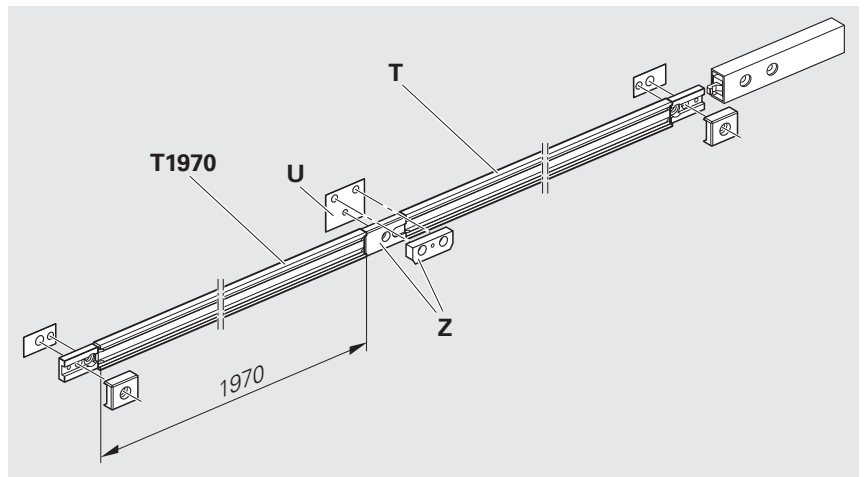
설치 변형에 대한 개요는 페이지 16에 제공됩니다.



#### 접착 필름으로 설치 시 참고 사항

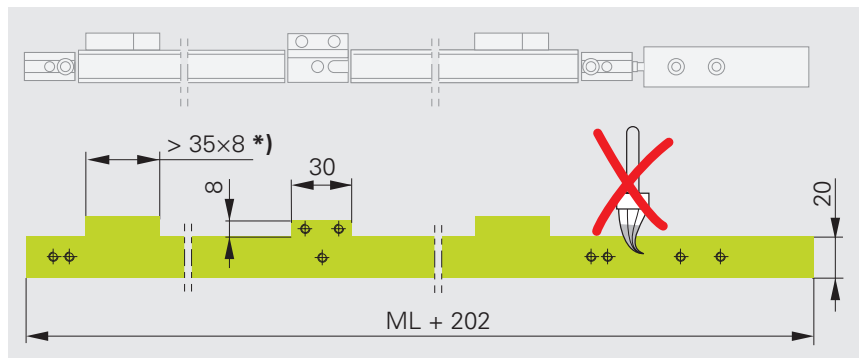
필요한 구성 요소의 수는 측정 길이(ML)에 따라 다릅니다.

ML	T1970 / U / Z
≤ 3040	0 x
≤ 5040	1 x
≤ 7040	2 x
≤ 9040	3 x
≤ 11040	4 x
≤ 13040	5 x
.	.
.	.
≤ 30040	14 x



T1970 = 길이 1970mm의 스케일 테이프 캐리어 섹션  
 T = 스케일 테이프 캐리어 섹션의 남은 길이  
 U = 홀더용 심  
 Z = 고정 클램프가 있는 홀더

설치 표면과 스케일의 표면은 청결하며, 페인트, 이물질 또는 그리스가 없어야 합니다.

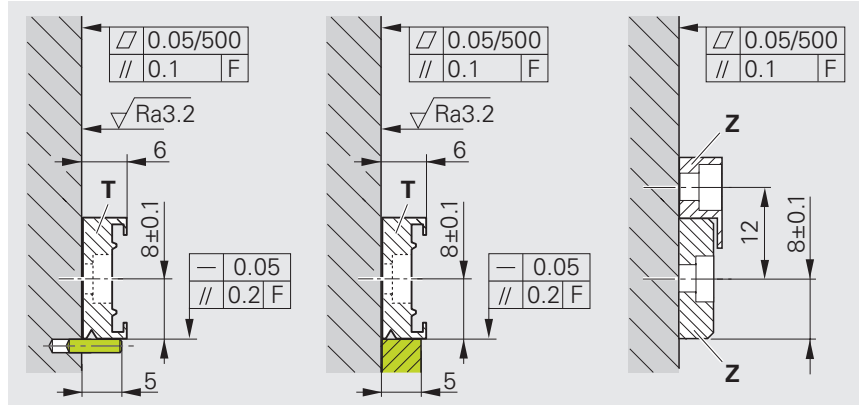


\*) 리미트 스위치 활성화용 자석의 장착 표면

**i** 고정판이나 정렬 레일을 사용하여 스케일 테이프 캐리어를 설치할 수 있습니다.

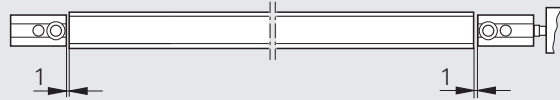
설치 허용 오차는 기계 가이드웨이(F)를 참조하십시오.

열팽창을 고려하여 지정된 치수를 준수하십시오.

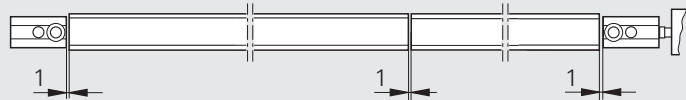


T = 스케일 테이프 캐리어 섹션  
Z = 고정 클램프가 있는 홀더

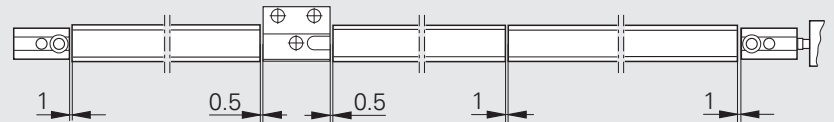
**ML ≤ 2040**



**ML > 2040 – ≤ 3040**



**ML > 3040**



**자재 및 공구**

이 작업에는 아래의 자재와 공구가 필요합니다.

**제공 품목에 포함됨**

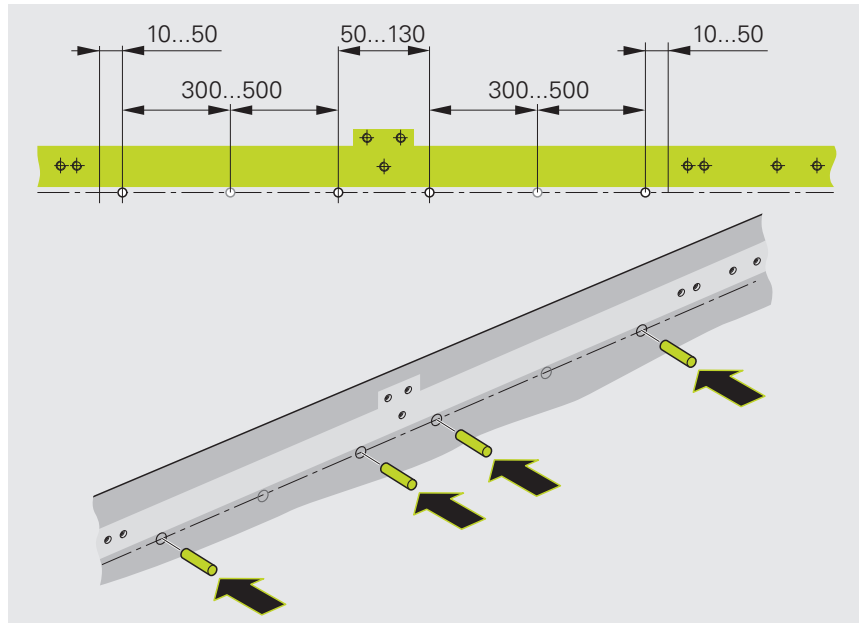
- 스케일 테이프 캐리어 섹션
- 필요에 따라 심, 홀더, 고정 클램프
- 심, 스페이서 및 설치 블록
- 장력 조절 장치(나사 포함)

**별도로 공급됨**

- 스톱 핀
- 나사(DIN 4762 – M3×6)
- 나사(DIN 7984 – M4×8)
- 토크 렌치(2.5mm용 육각 소켓)
- 토크 렌치(3.5mm용 육각 소켓)
- 롤러

스케일 테이프 캐리어 결합

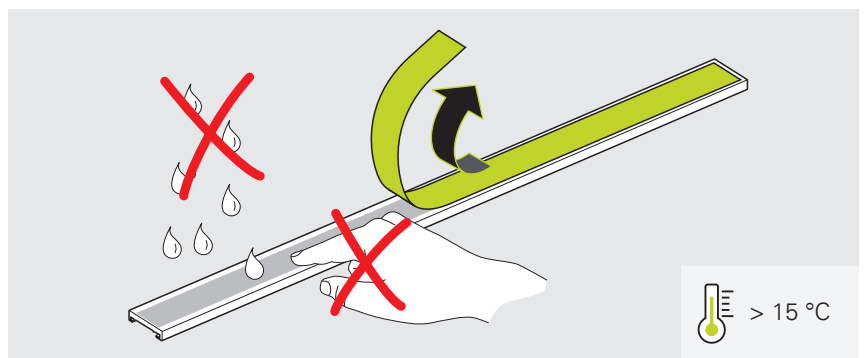
- ▶ 스톱 핀을 삽입합니다.



15°C가 넘는 온도에서만 접착식 설치 필름을 사용하여 스케일 테이프 캐리어를 부착하십시오.

포장에 표시된 유효 기한에 주의하십시오.

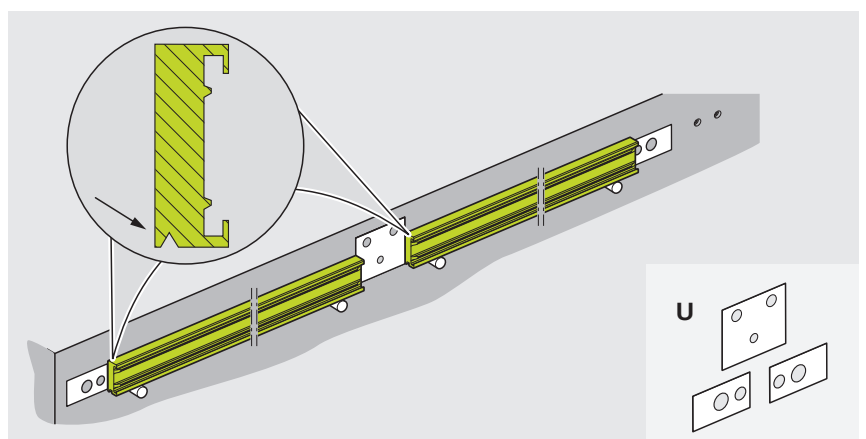
- ▶ 접착 필름에서 보호 호일을 제거합니다.



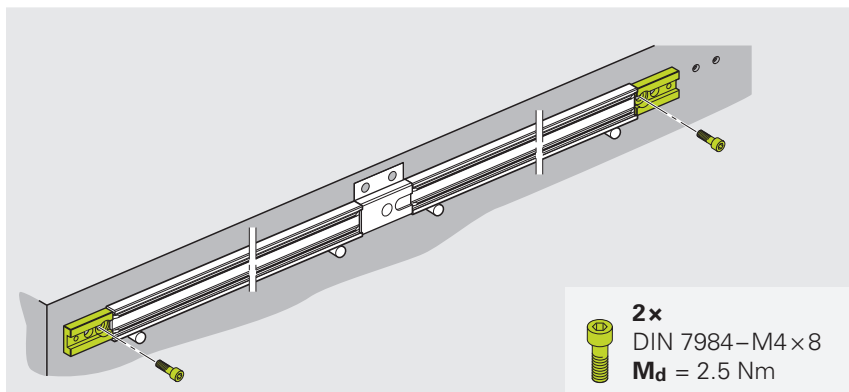
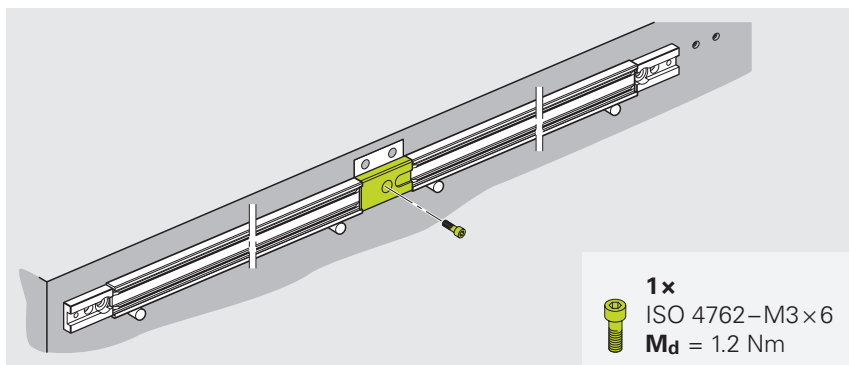
스케일 테이프 캐리어가 올바른 위치에 있는지 확인하십시오.

심(U)을 사용하여 접착식 설치 필름의 두께를 보정합니다.

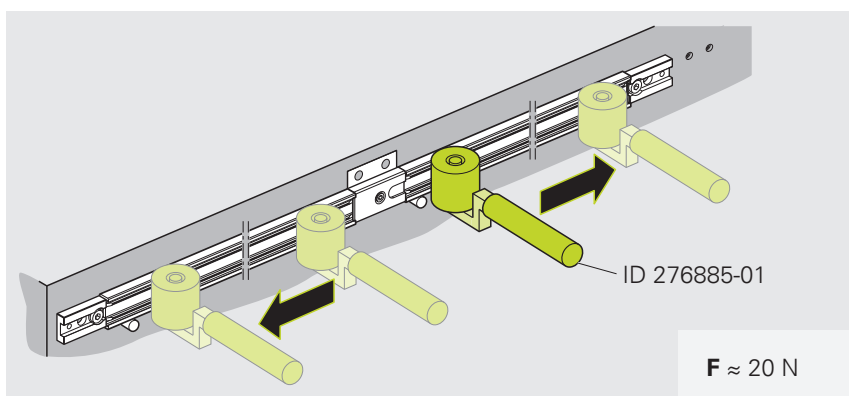
- ▶ 스케일 테이프 캐리어를 스톱 핀에 조심스럽게 놓습니다.
- ▶ 스케일 테이프 캐리어를 설치 표면에 밀착시키고 가볍게 누르십시오.



- ▶ 홀더가 필요한 경우, 지정된 토크로 고정하십시오.
- ▶ 스페이서를 지정된 토크로 고정하십시오.



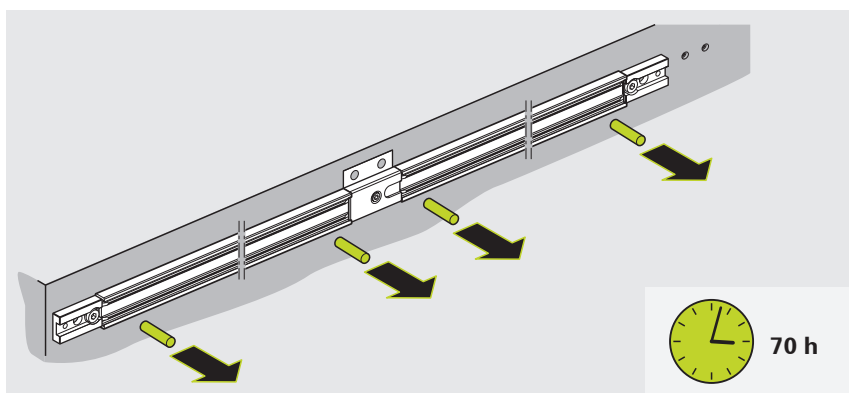
- ▶ 중앙에서 시작하여 롤러로 스케일 테이프 캐리어를 설치 표면에 고르게 누르십시오.



- ▶ 스톱 핀을 제거합니다.
- ▶ 최대 접착력에 도달할 때까지 스케일 테이프 캐리어에 추가 작업을 수행하지 않아야 합니다.



설치 필름의 최대 접착력은 실온에서 약 70시간이 지나면 도달합니다.



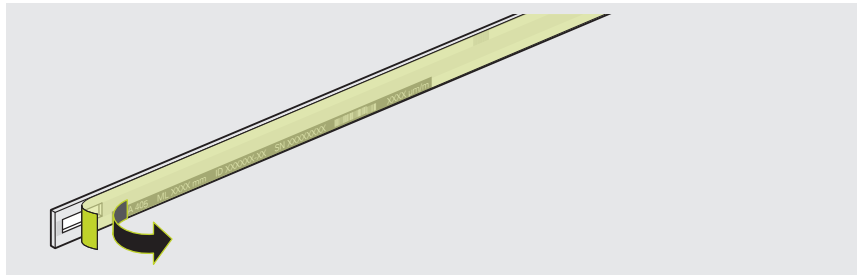
스케일 테이프 설치

알림

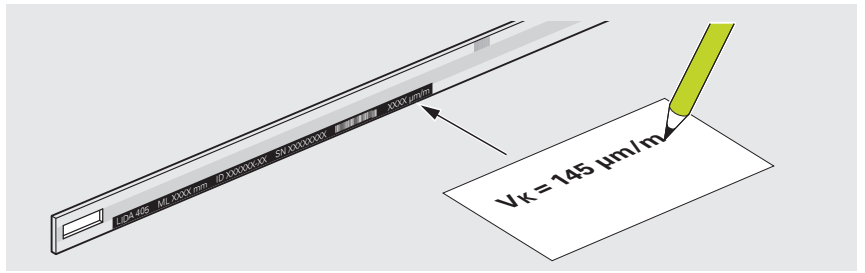
기계적 응력 때문에 재산상 손해를 볼 수 있습니다!

▶ 스케일 테이프를 구부리지 마십시오.

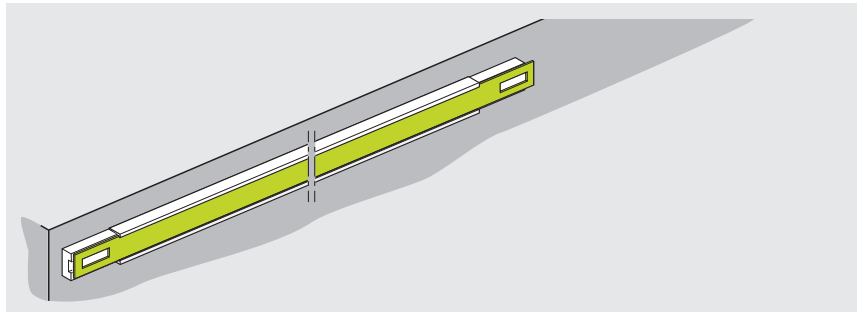
▶ 필요한 경우, 스케일 테이프의 보호 필름을 제거합니다.



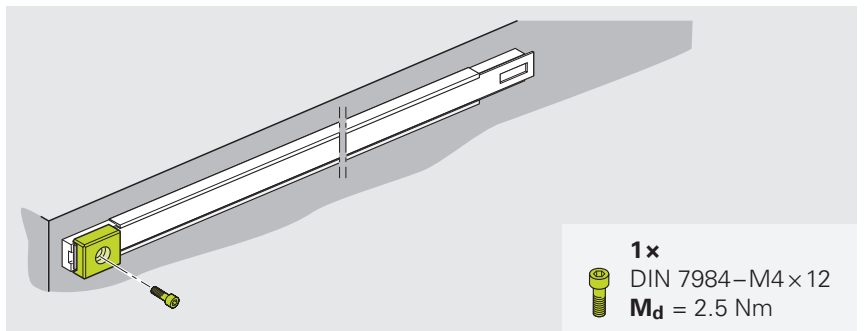
▶ 단축 계수( $V_k$ )를 적어둡니다.




▶ 스케일 테이프를 스케일 테이프 캐리어로 밀어 넣습니다.

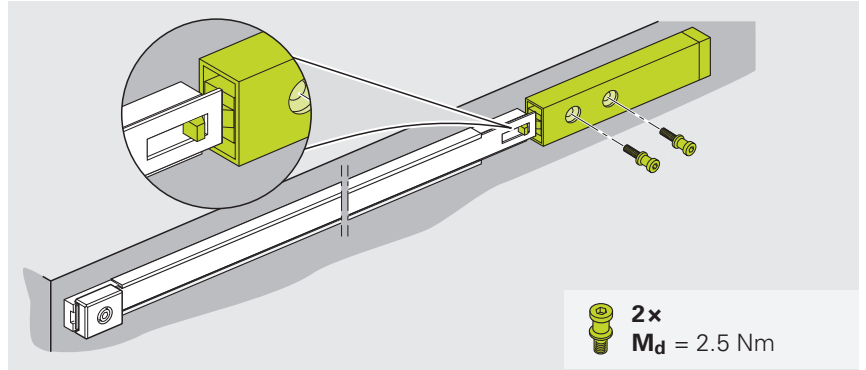


▶ 설치 블록을 지정된 토크로 조입니다.



1x  
 DIN 7984-M4 x 12  
**M<sub>d</sub>** = 2.5 Nm

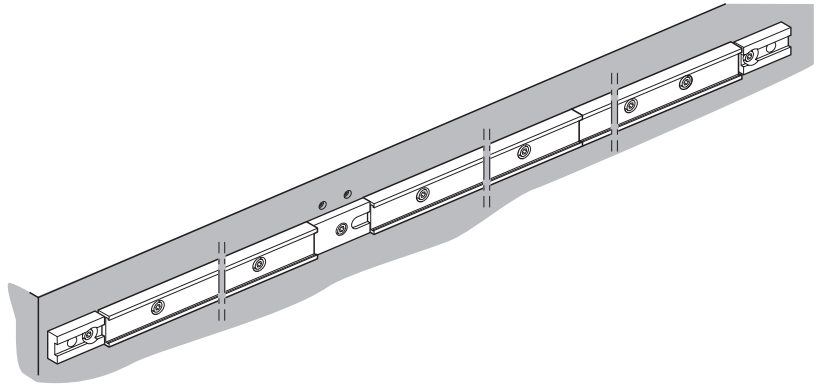
- ▶ 스케일 테이프를 장력 조절 장치에 겁니다.
- ▶ 장력 조절 장치를 지정된 토크로 조입니다.



다음 단계: "스캐닝 헤드 설치", 페이지 28

### 4.2.3 변형: 나사로 설치

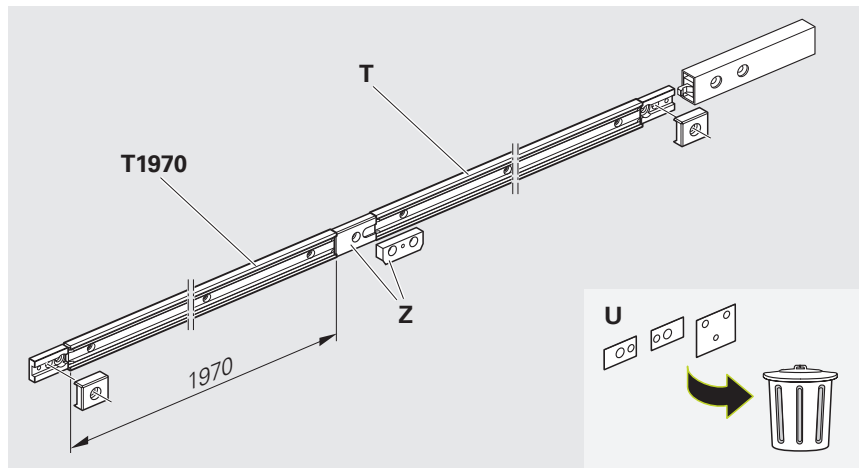
이 장에 설명된 설치 변형은 나사를 사용한 부품 키트의 설치에 적용됩니다. 설치 변형에 대한 개요는 페이지 16에 제공됩니다.



#### 나사로 설치 시 참고 사항

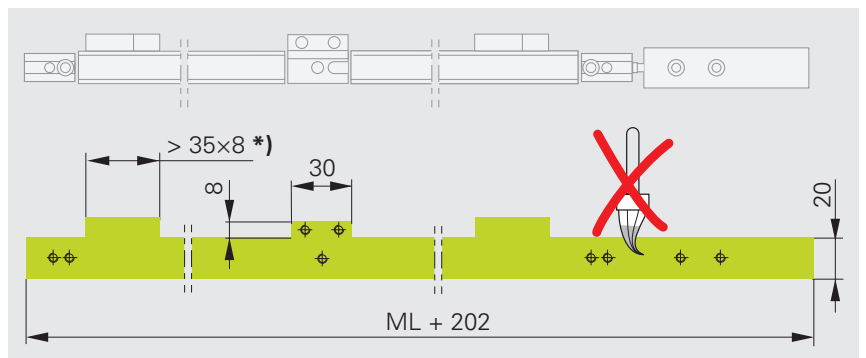
필요한 구성 요소의 수는 측정 길이(ML)에 따라 다릅니다.

ML	T1970 / Z
≤ 3040	0 ×
≤ 5040	1 ×
≤ 7040	2 ×
≤ 9040	3 ×
≤ 11040	4 ×
≤ 13040	5 ×
.	.
.	.
≤ 30040	14 ×



T1970 = 길이 1970mm의 스케일 테이프 캐리어 섹션  
 T = 스케일 테이프 캐리어 섹션의 남은 길이  
 Z = 고정 클램프가 있는 홀더  
 U = 홀더 및 스페이서의 심

설치 표면과 스케일의 표면은 청결하며, 페인트, 이물질 또는 그리스가 없어야 합니다.

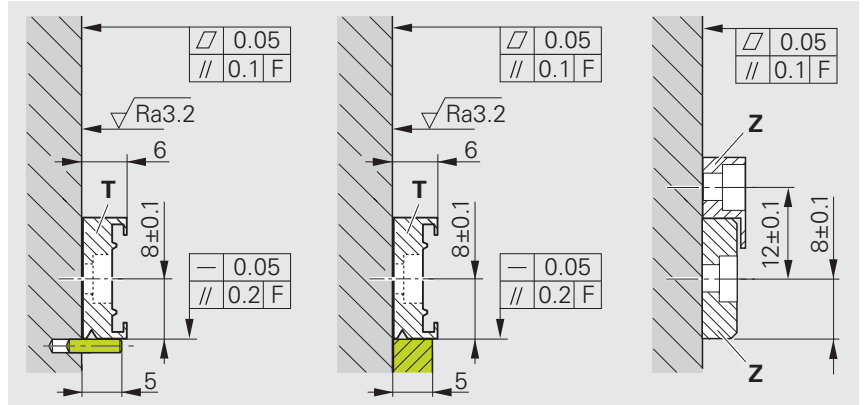


\*) 리미트 스위치 활성화용 자석의 장착 표면

**i** 고정판이나 정렬 레일을 사용하여 스케일 테이프 캐리어를 설치할 수 있습니다.

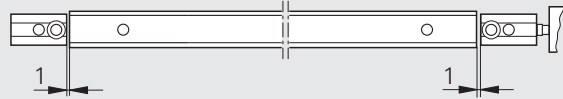
설치 허용 오차는 기계 가이드웨이(F)를 참조하십시오.

열팽창을 고려하여 지정된 치수를 준수하십시오.

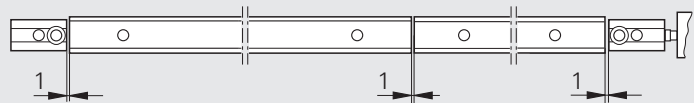


T = 스케일 테이프 캐리어 섹션  
Z = 고정 클램프가 있는 홀더

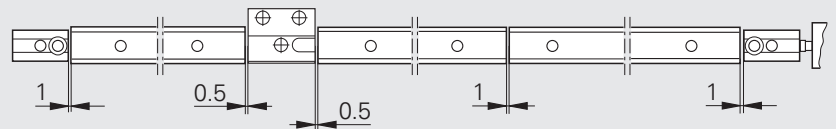
#### ML ≤ 2040



#### ML > 2040 – ≤ 3040



#### ML > 3040



### 자재 및 공구

이 작업에는 아래의 자재와 공구가 필요합니다.

#### 제공 품목에 포함됨

- 스케일 테이프 캐리어 섹션
- 필요에 따라 홀더 및 고정 클램프
- 스페이서 및 설치 블록
- 장력 조절 장치(나사 포함)

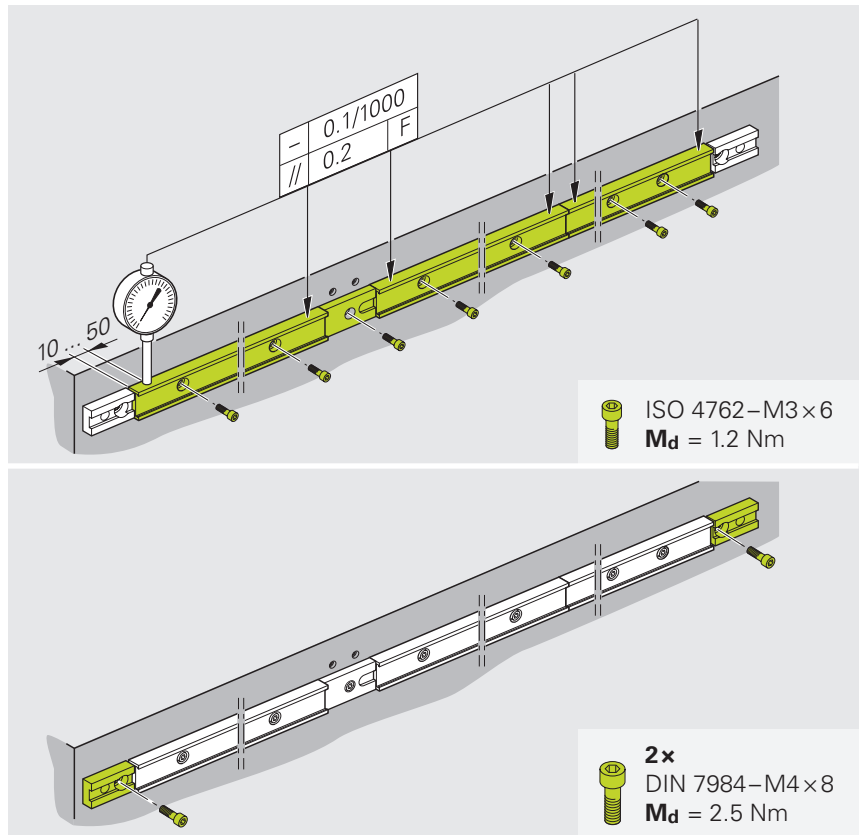
#### 별도로 공급됨

- 나사(DIN 4762 – M3×6)
- 나사(DIN 7984 – M4×8)
- 토크 렌치(2.5mm용 육각 소켓)
- 토크 렌치(3.5mm용 육각 소켓)

### 나사로 스케일 테이프 캐리어 고정

설치 허용 오차는 기계 가이드웨이(F)를 참조하십시오.

- ▶ 스케일 테이프 캐리어 섹션을 지정된 토크로 고정합니다.
- ▶ 홀더가 필요한 경우, 지정된 토크로 고정하십시오.
- ▶ 스페이서를 지정된 토크로 고정하십시오.



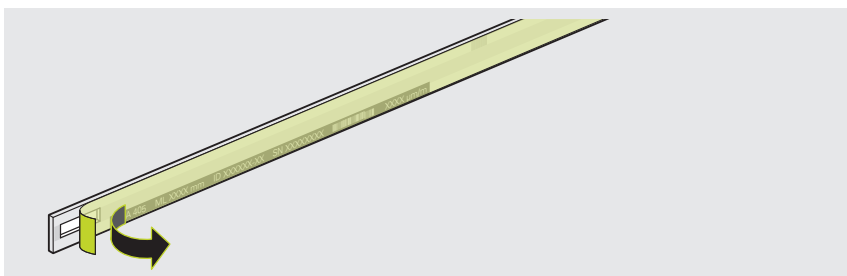
## 스케일 테이프 설치

## 알림

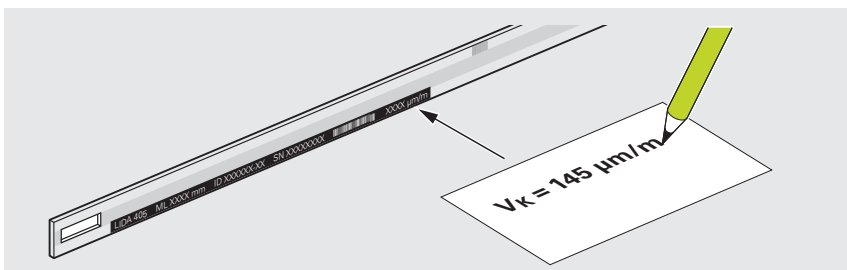
기계적 응력 때문에 재산상 손해를 볼 수 있습니다!

▶ 스케일 테이프를 구부리지 마십시오.

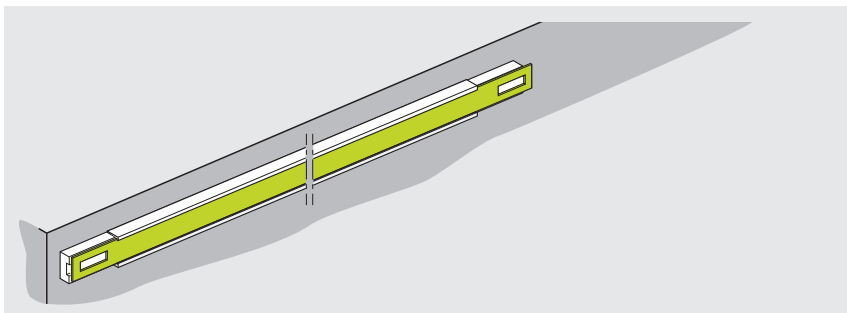
▶ 필요한 경우, 스케일 테이프의 보호 필름을 제거합니다.



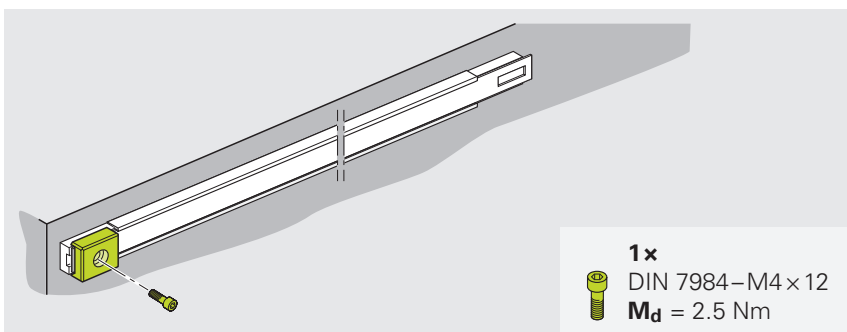
▶ 단축 계수( $V_k$ )를 적어둡니다.



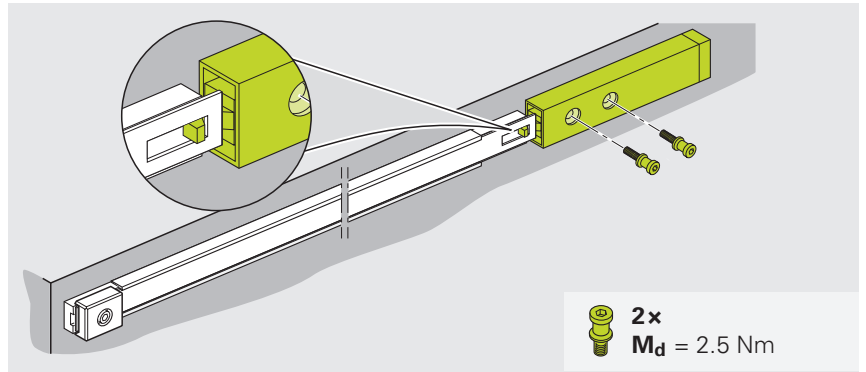
▶ 스케일 테이프를 스케일 테이프 캐리어로 밀어 넣습니다.



▶ 설치 블록을 지정된 토크로 조입니다.



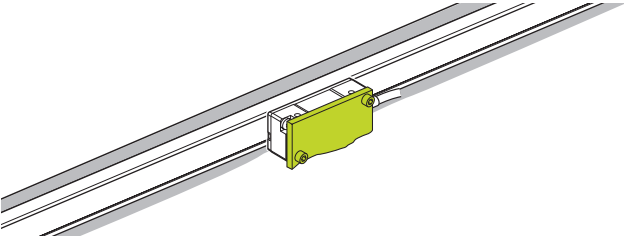
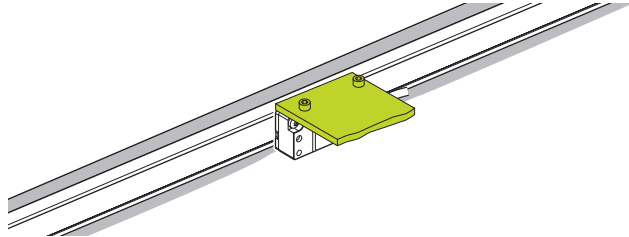
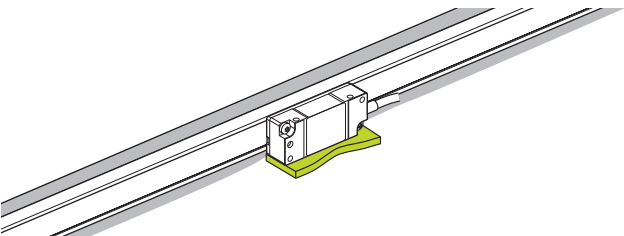
- ▶ 스케일 테이프를 장력 조절 장치에 겁니다.
- ▶ 장력 조절 장치를 지정된 토크로 조입니다.



다음 단계: "스캐닝 헤드 설치", 페이지 28

## 4.3 스캐닝 헤드 설치

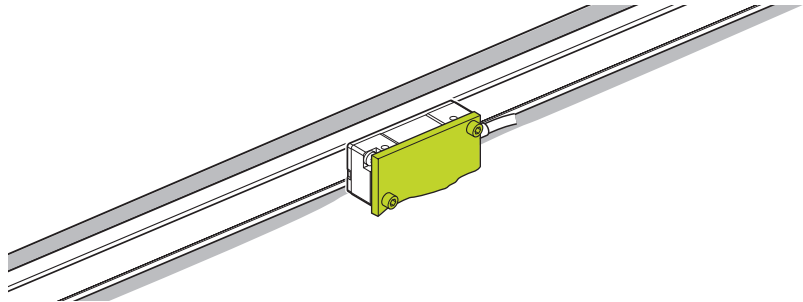
### 4.3.1 설치 변형 선택

스캐닝 헤드의 설치 변형	
측면 홀더	상단 홀더
 <p>페이지 29</p>	 <p>페이지 31</p>
 <p>페이지 33</p>	

### 4.3.2 변형: 측면에 홀더로 설치

이 장에 설명된 설치 변형은 측면에 홀더를 두고 스캐닝 헤드를 설치하는 경우에 적용됩니다.

설치 변형에 대한 개요는 페이지 28에 제공됩니다.



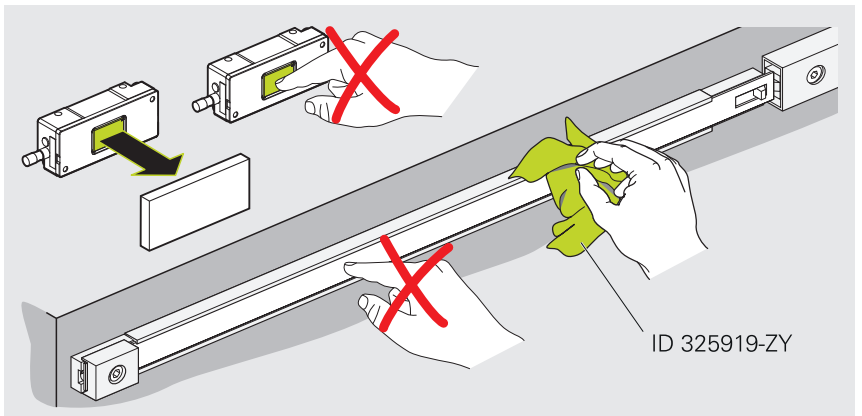
#### 측면에 홀더가 있는 스캐닝 헤드 설치 시 참고 사항

**i** 설치 나사의 조임 토크는 강철에 설치하는 경우에만 유효합니다.

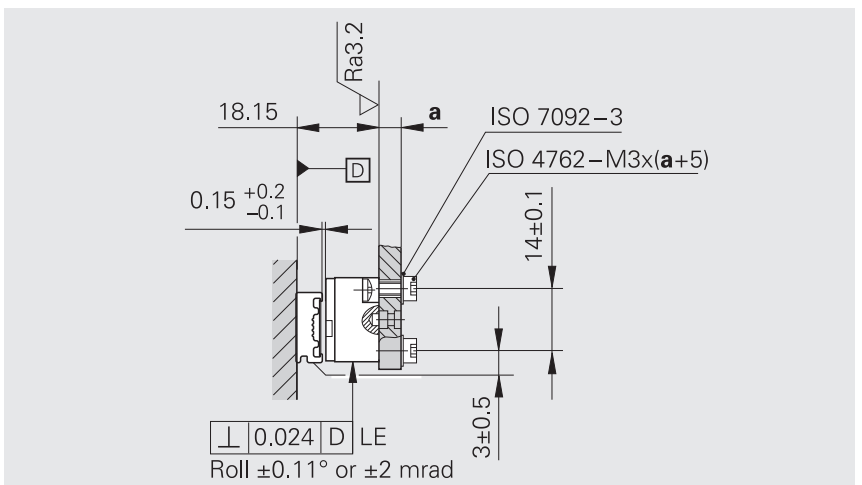
#### 알림

**부적합한 세정제 때문에 재산상 손해를 볼 수 있습니다!**

- ▶ 엔코더를 청소하기 위해 이소프로필 알코올만 사용합니다.
- ▶ 엔코더를 보풀이 없는 천을 이용해 청소합니다.
- ▶ 필요한 경우 보풀이 없는 천에 이소프로필 알코올을 묻혀 스케일 눈금과 스캐닝 헤드를 청소합니다.



설치 치수에 주의를 기울입니다. 설치 치수의 편차는 작동 중 부정확한 측정 결과로 이어집니다.



### 자재 및 공구

이 작업에는 아래의 자재와 공구가 필요합니다.

#### 제공 품목에 포함됨

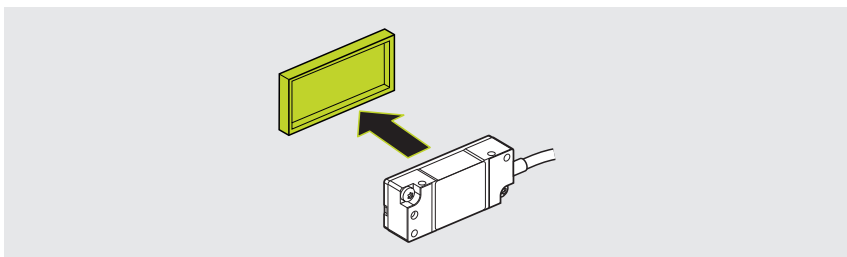
- 스페이서 심

#### 별도로 공급됨

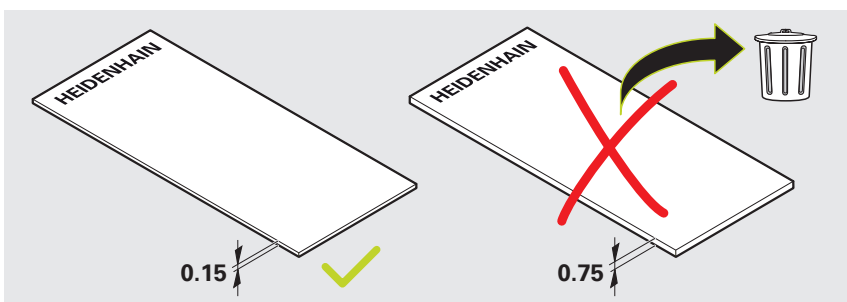
- 나사 2개(ISO 4762 - M3×(a+5))
- 와셔 2개(ISO 7092-3)
- 토크 렌치(2.5mm용 육각 소켓)

### 스캐닝 헤드 설치

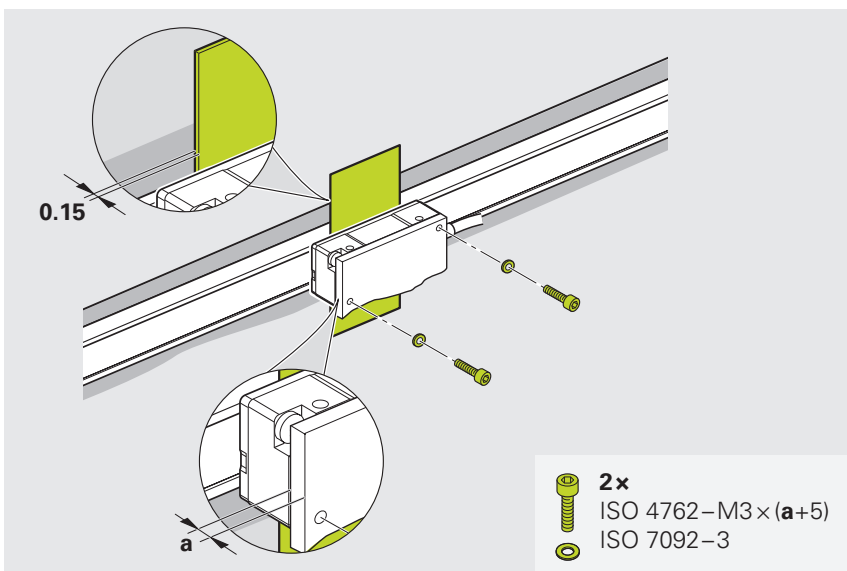
- ▶ 필요한 경우, 스캐닝 헤드의 보호 캡을 제거합니다.



- ▶ 스페이서 심을 준비합니다.



- ▶ 필요한 경우 보풀이 없는 천에 이소프로필 알코올을 묻혀 스페이서 심을 청소합니다.
- ▶ 설치 틈새 조정을 위한 스페이서 심 사용
- ▶ 나사를 살짝 돌려서 스캐닝 헤드를 고정합니다.
- ▶ 스페이서 심을 제거합니다

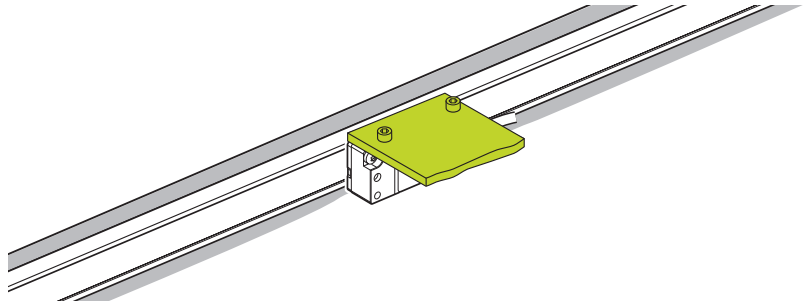


다음 단계: "조정 및 진단", 페이지 35

### 4.3.3 변형: 홀더가 상단에 있는 상태에서 설치

이 장에 설명된 설치 변형은 상단에 홀더를 두고 스캐닝 헤드를 설치하는 경우에 적용됩니다.

설치 변형에 대한 개요는 페이지 28에 제공됩니다.



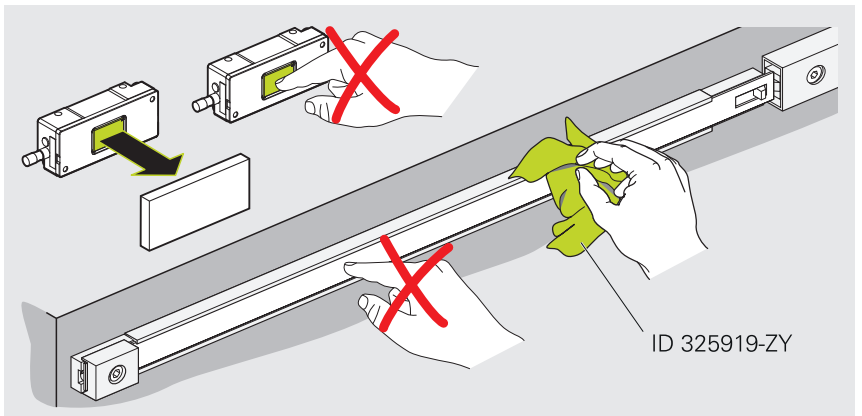
#### 상단에 홀더가 있는 스캐닝 헤드 설치 시 참고 사항

**i** 설치 나사의 조임 토크는 강철에 설치하는 경우에만 유효합니다.

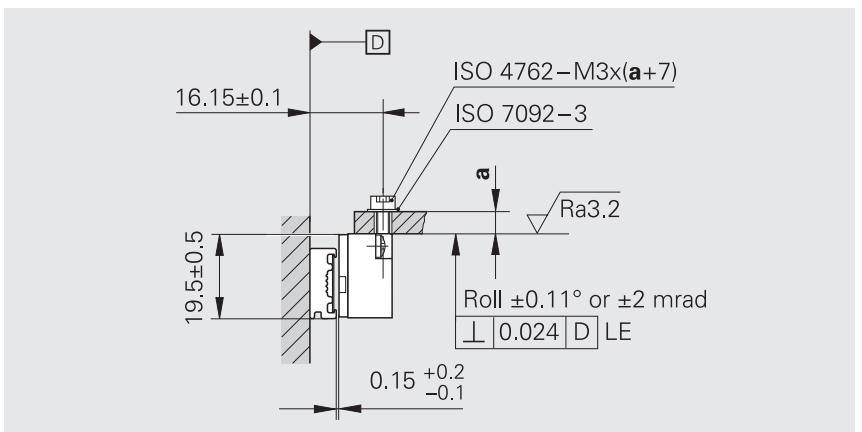
#### 알림

**부적합한 세정제 때문에 재산상 손해를 볼 수 있습니다!**

- ▶ 엔코더를 청소하기 위해 이소프로필 알코올만 사용합니다.
- ▶ 엔코더를 보풀이 없는 천을 이용해 청소합니다.
- ▶ 필요한 경우 보풀이 없는 천에 이소프로필 알코올을 묻혀 스케일 눈금과 스캐닝 헤드를 청소합니다.



설치 치수에 주의를 기울입니다. 설치 치수의 편차는 작동 중 부정확한 측정 결과로 이어집니다.



### 자재 및 공구

이 작업에는 아래의 자재와 공구가 필요합니다.

#### 제공 품목에 포함됨

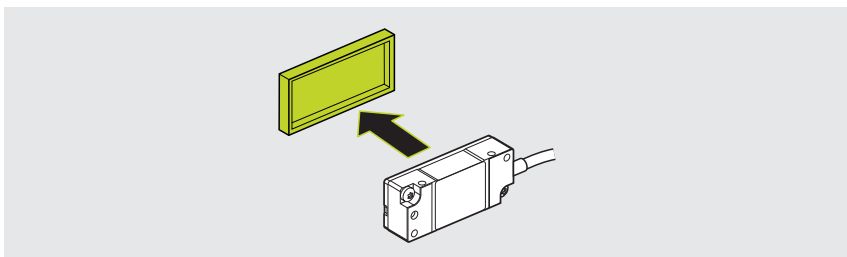
- 스페이서 심

#### 별도로 공급됨

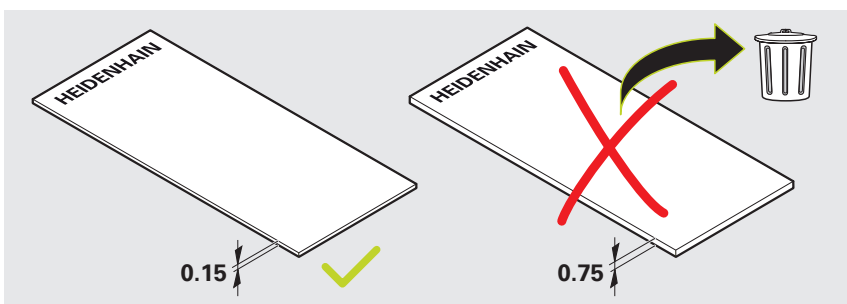
- 나사 2개(ISO 4762 - M3×(a+7))
- 와셔 2개(ISO 7092-3)
- 토크 렌치(2.5mm용 육각 소켓)

### 스캐닝 헤드 설치

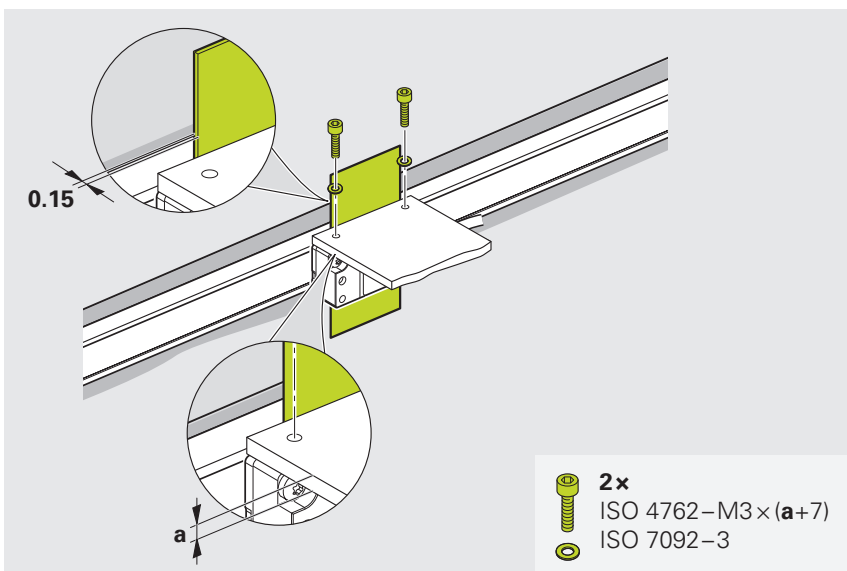
- ▶ 필요한 경우, 스캐닝 헤드의 보호 캡을 제거합니다.



- ▶ 스페이서 심을 준비합니다.



- ▶ 필요한 경우 보풀이 없는 천에 이소프로필 알코올을 묻혀 스페이서 심을 청소합니다.
- ▶ 설치 틈새 조정을 위한 스페이서 심 사용
- ▶ 나사를 살짝 돌려서 스캐닝 헤드를 고정합니다.
- ▶ 스페이서 심을 제거합니다

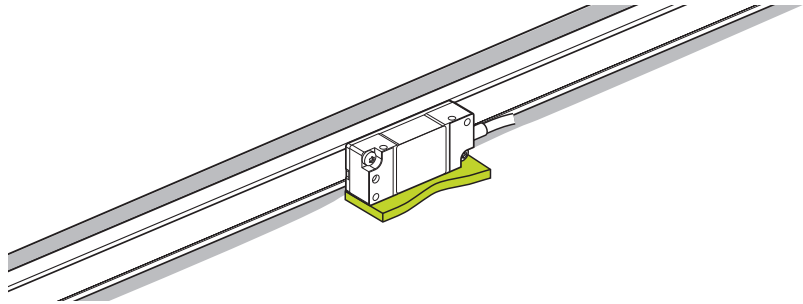


다음 단계: "조정 및 진단", 페이지 35

### 4.3.4 변형: 홀더가 하단에 있는 상태에서 설치

이 장에 설명된 설치 변형은 하단에 홀더를 두고 스캐닝 헤드를 설치하는 경우에 적용됩니다.

설치 변형에 대한 개요는 페이지 28에 제공됩니다.



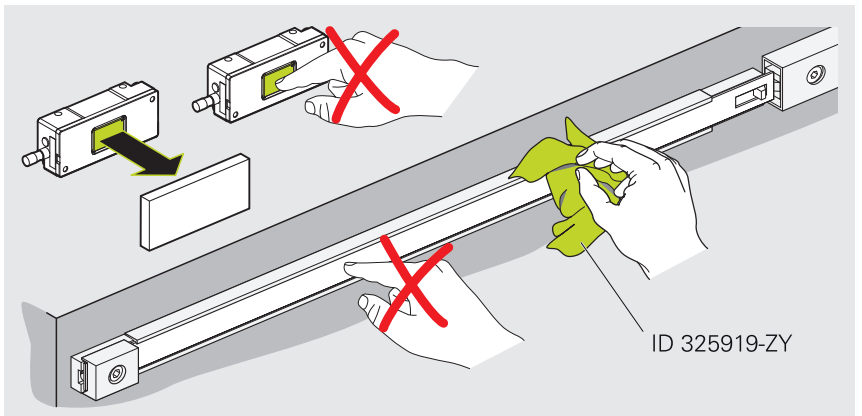
#### 하단에 홀더가 있는 스캐닝 헤드 설치 시 참고 사항

**i** 설치 나사의 조임 토크는 강철에 설치하는 경우에만 유효합니다.

#### 알림

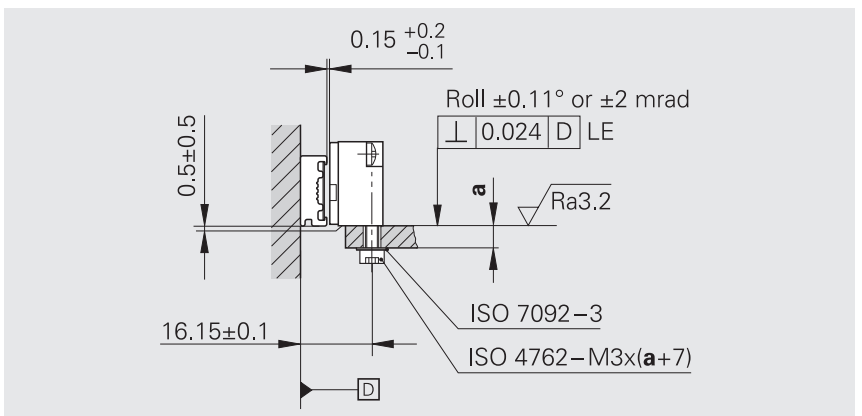
**부적합한 세정제 때문에 재산상 손해를 볼 수 있습니다!**

- ▶ 엔코더를 청소하기 위해 이소프로필 알코올만 사용합니다.
- ▶ 엔코더를 보풀이 없는 천을 이용해 청소합니다.
- ▶ 필요한 경우 보풀이 없는 천에 이소프로필 알코올을 묻혀 스케일 눈금과 스캐닝 헤드를 청소합니다.



ID 325919-ZY

설치 치수에 주의를 기울입니다. 설치 치수의 편차는 작동 중 부정확한 측정 결과로 이어집니다.



### 자재 및 공구

이 작업에는 아래의 자재와 공구가 필요합니다.

#### 제공 품목에 포함됨

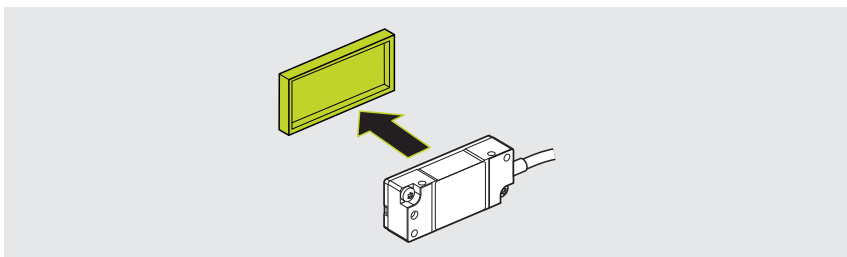
- 스페이서 심

#### 별도로 공급됨

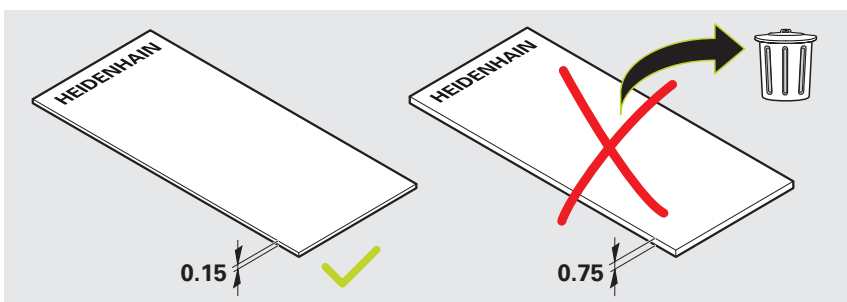
- 나사 2개(ISO 4762 - M3×(a+7))
- 와셔 2개(ISO 7092-3)
- 토크 렌치(2.5mm용 육각 소켓)

### 스캐닝 헤드 설치

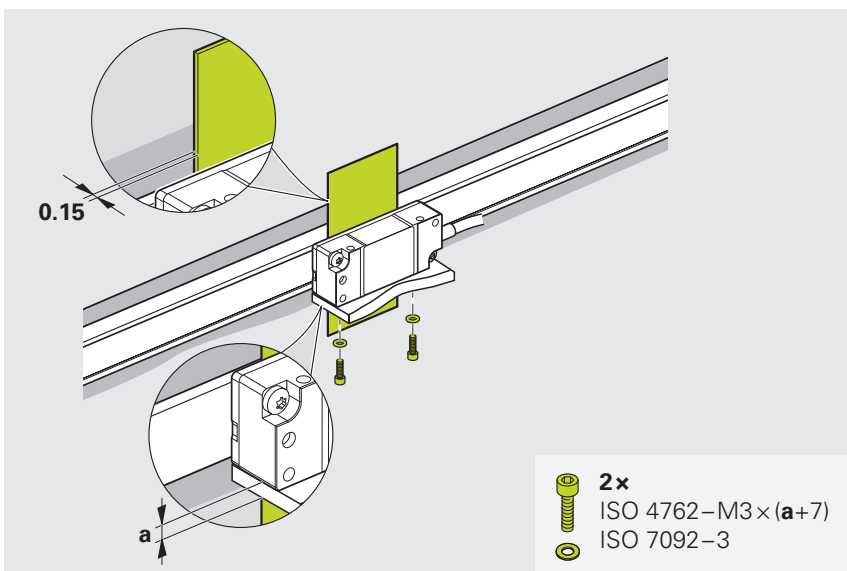
- ▶ 필요한 경우, 스캐닝 헤드의 보호 캡을 제거합니다.



- ▶ 스페이서 심을 준비합니다.



- ▶ 필요한 경우 보풀이 없는 천에 이소프로필 알코올을 묻혀 스페이서 심을 청소합니다.
- ▶ 설치 틈새 조정을 위한 스페이서 심 사용
- ▶ 나사를 살짝 돌려서 스캐닝 헤드를 고정합니다.
- ▶ 스페이서 심을 제거합니다



다음 단계: "조정 및 진단", 페이지 35

## 5 조정 및 진단

이 장에서는 테스트 장치(예: PWT 101)를 사용한 조정 및 진단뿐 아니라 연속성 테스트에 대해서도 설명합니다.

### 5.1 요구 사항 및 참고 사항

조정 및 진단에는 테스트 장치(예: PWT 101)가 필요합니다. 대안으로, 검사 장치(예: PWM 21)를 사용할 수 있습니다.



자세한 내용은 **PWT 100/PWT 101** 사용 설명서를 참조하십시오.

- ▶ [www.heidenhain.com/documentation](http://www.heidenhain.com/documentation)
- ▶ 문서 ID **1162581**을 입력합니다.



자세한 내용은 **Exposed Linear Encoders** 브로셔를 참조하십시오.

- ▶ [www.heidenhain.com/documentation](http://www.heidenhain.com/documentation)
- ▶ 설명서 ID **208960** 입력

## 5.2 연속성 점검

### 5.2.1 자재 및 공구

이 설치 단계에는 아래의 자재와 공구가 필요합니다.

제공 품목에 포함됨

별도로 공급됨

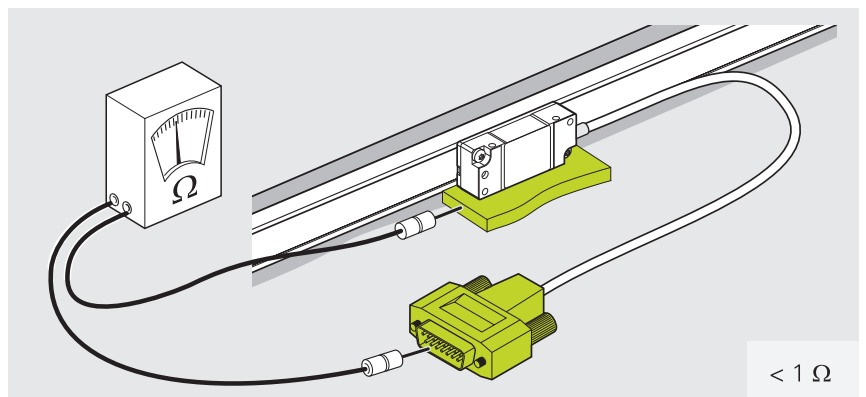
- 저항 측정기기

### 5.2.2 전기 저항 측정

- ▶ 커넥터 하우징과 기계 사이 저항을 확인합니다



커넥터 하우징과 기계 사이 전기 저항은  $1\Omega$  미만이어야 합니다.



### 5.3 스캐닝 헤드 선택

스캐닝 헤드 변형	
LIDA 47	LIDA 48
TTL 인터페이스가 있는 스캐닝 헤드 페이지 37	1V <sub>pp</sub> 인터페이스가 있는 스캐닝 헤드 페이지 53

## 5.4 LIDA 47 조정 및 진단

### 5.4.1 PWT에 엔코더 연결

#### 엔코더 연결

#### 알림

**전기적 응력 때문에 재산상 손해를 볼 수 있습니다!**

▶ 제품에 전원이 공급되는 동안 어떠한 연결부도 연결하거나 분리하지 마십시오.

- ▶ 엔코더를 PWT 101에 연결합니다.
- ▶ PWT 101을 전원 공급 장치에 연결합니다.

#### 연결 선택

#### 연결 옵션

엔코더 자동 연결	엔코더 수동 연결
측정 파라미터를 자동으로 결정하는 권장 옵션. <b>페이지 38</b>	엔코더를 자동으로 연결할 수 없는 경우의 대체 옵션. <b>페이지 39</b>

### 엔코더 자동 연결

- ▶ 주 메뉴에서 **자동 대화**를 누릅니다.
- > **자동 대화**가 수행됩니다.
- > **레벨 표시** 화면이 열립니다.



주 메뉴



엔코더를 자동으로 연결할 수 없는 경우 **엔코더 수동 연결** 장에서 설명한 바와 같이 진행합니다.

다음 단계: "스캐닝 헤드 조정", 페이지 41

**엔코더 수동 연결**

- ▶ 주 메뉴에서 **매뉴얼 진단**을 누릅니다.
- > **엔코더 전압 공급** 화면이 열립니다.



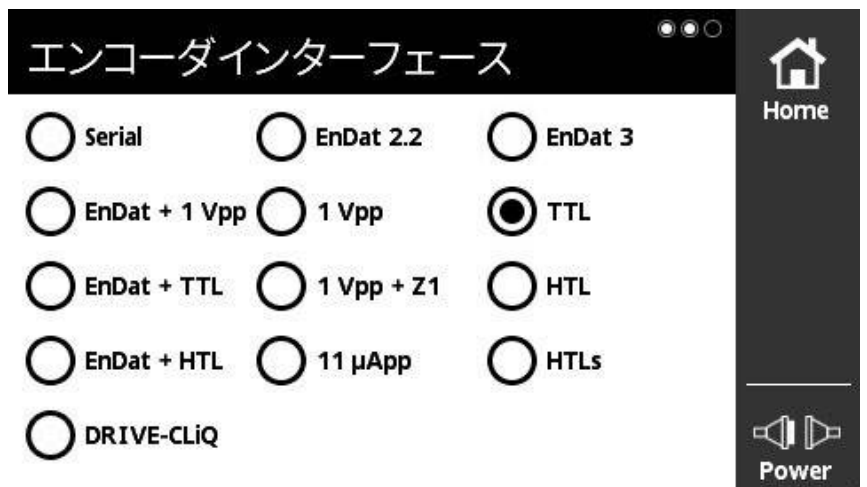
주 메뉴

- ▶ 공급 전압을 선택합니다.
- ▶ 필요한 경우 **전압 공급 조정** 확인란을 활성화합니다.
- ▶ 우측에서 좌측으로 살짝 밀니다.
- > **엔코더 인터페이스** 화면이 열립니다.



엔코더 전압 공급 화면

- ▶ 엔코더 인터페이스를 선택합니다.
- ▶ 우측에서 좌측으로 살짝 밀니다.
- > **매뉴얼 진단** 화면이 열립니다.



엔코더 인터페이스 화면

- ▶ 선택을 확인합니다.
- ▶ **연결**을 누릅니다.
- > 엔코더에 대한 연결이 설정되었습니다.
- > **레벨 표시** 화면이 열립니다.

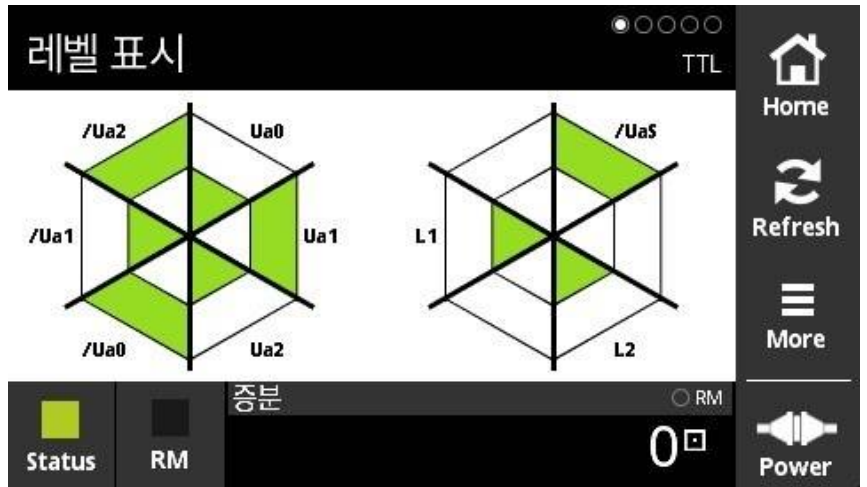


수동 대화 화면

다음 단계: "스캐닝 헤드 조정", 페이지 41

### 5.4.2 스캐닝 헤드 조정

- ▶ 레벨 표시 화면을 오른쪽으로 밀니다.
- > PWT 표시 화면이 열립니다.



레벨 표시 화면

PWT 표시 화면에서 막대 다이어그램을 기반으로 증분 및 원점 마크 신호를 평가할 수 있습니다.

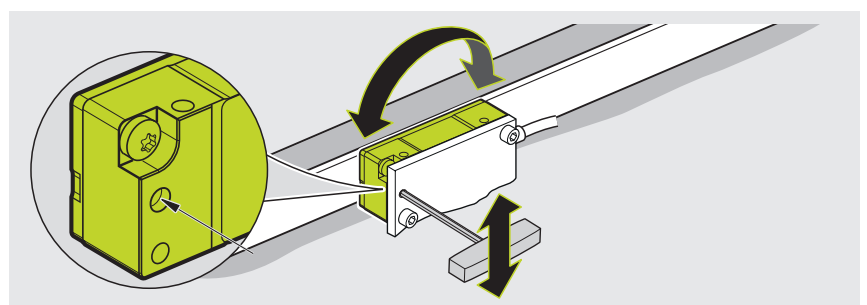
HSP는 PWT 표시 화면에서 자동으로 비활성화됩니다.

\*) HSP OFF가 깜박이면 HSP가 비활성화된 것입니다.



PWT 표시 화면

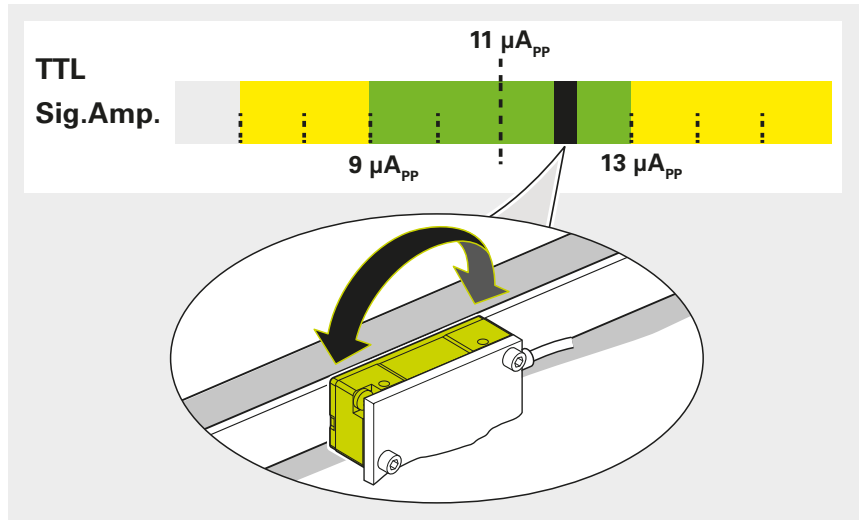
**i** 홀더가 측면에 있는 장착 모델의 경우, 스캐닝 헤드의 블라인드 구멍을 사용하여 조정할 수 있습니다.



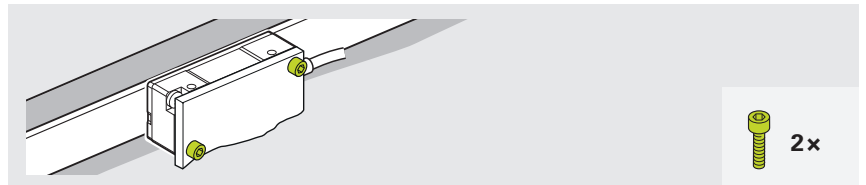
**증분 신호 설정**

검정색 바는 증분 신호의 현재 신호 진폭을 나타냅니다. 검정색 바가 우측으로 갈수록 신호 진폭이 더 큼니다.

- ▶ 스캐닝 헤드를 돌려 가능한 최대 신호 진폭을 설정합니다.

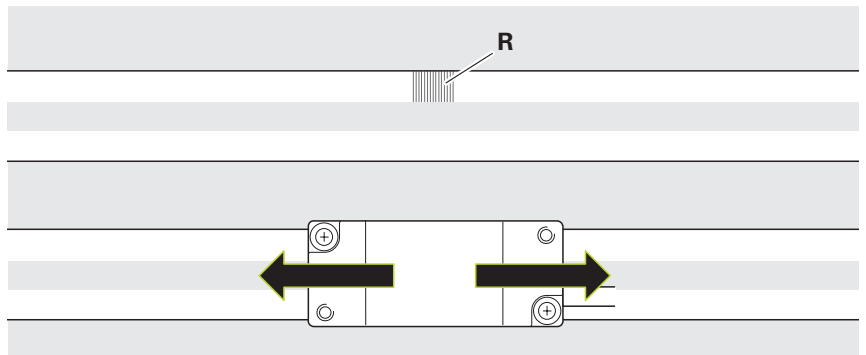


- ▶ 나사를 살짝 조입니다.



**원점 마크 신호를 설정합니다.**

- ▶ 스캐닝 헤드가 원점 마크(R)를 통과하도록 이동합니다.

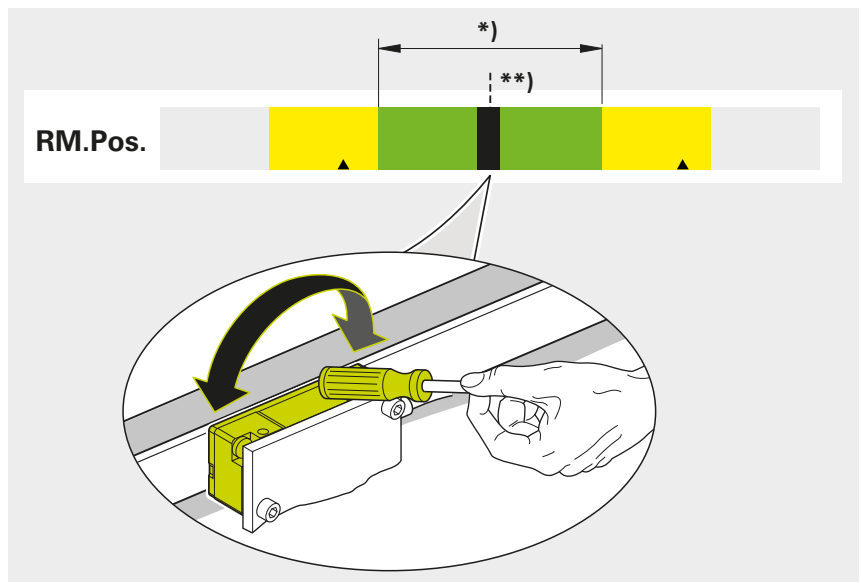


- ▶ 스캐닝 헤드를 가볍게 두드려서 최소한의 거리만 회전시켜 최적의 원점 마크 신호를 설정합니다.

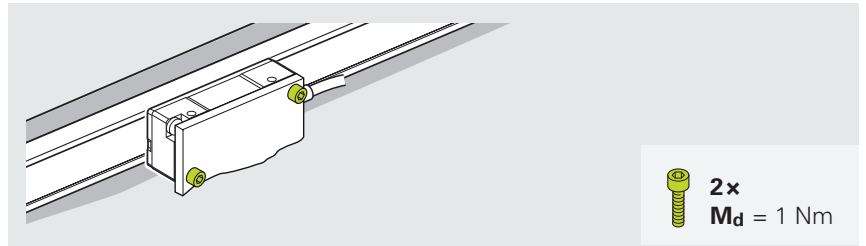
\*) 녹색 = 양호

\*\*) 최적

- ▶ 증분 신호가 감소하지 않는지 확인합니다.

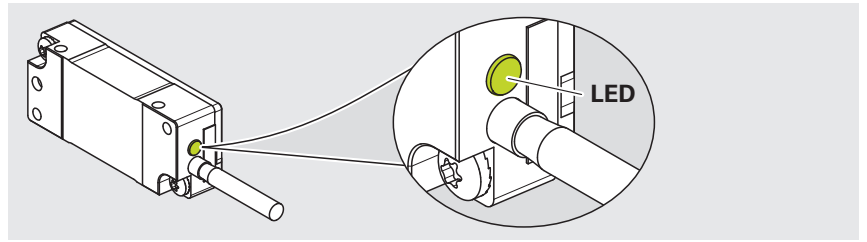


- ▶ 지정된 토크로 나사를 조입니다.



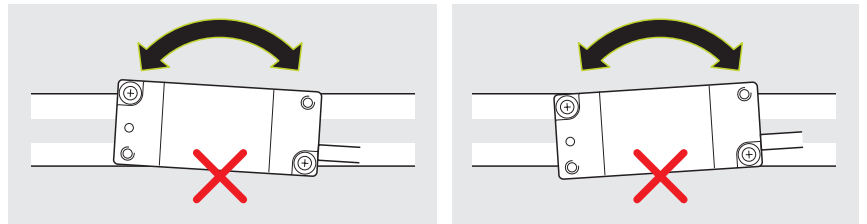
### 5.4.3 기능 표시기 점검

기능 표시기를 통해 신호 품질을 빠르고 쉽게 확인할 수 있습니다.

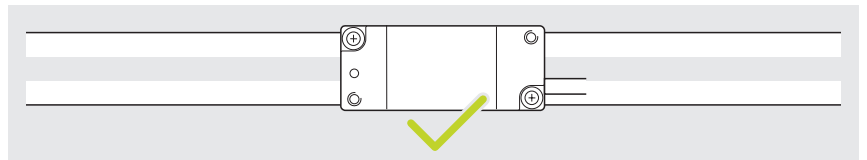


조정 후에 LED가 녹색으로 깜박이면 다음과 같이 진행합니다.

- ▶ 측정 표준과 스캐닝 헤드의 스캐닝 창을 청소합니다.
- ▶ 설치 허용 오차 확인
- ▶ 조정 반복



LED 깜박임



녹색으로 LED 점등



자세한 내용은 **Exposed Linear Encoders** 브로셔를 참조하십시오.

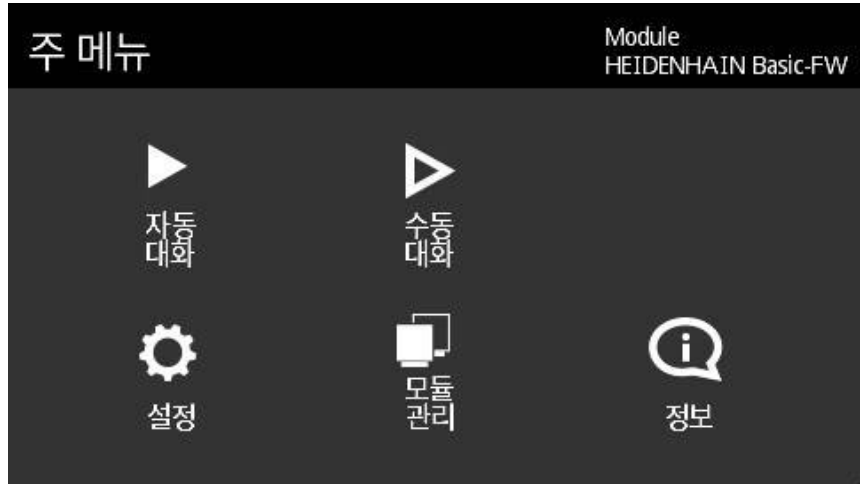
- ▶ [www.heidenhain.com/documentation](http://www.heidenhain.com/documentation)
- ▶ 설명서 ID 208960 입력

### 5.4.4 스케일 테이프 장력 조절

PWT 101 테스트 장치를 사용하여 스케일 테이프에 장력을 가합니다.

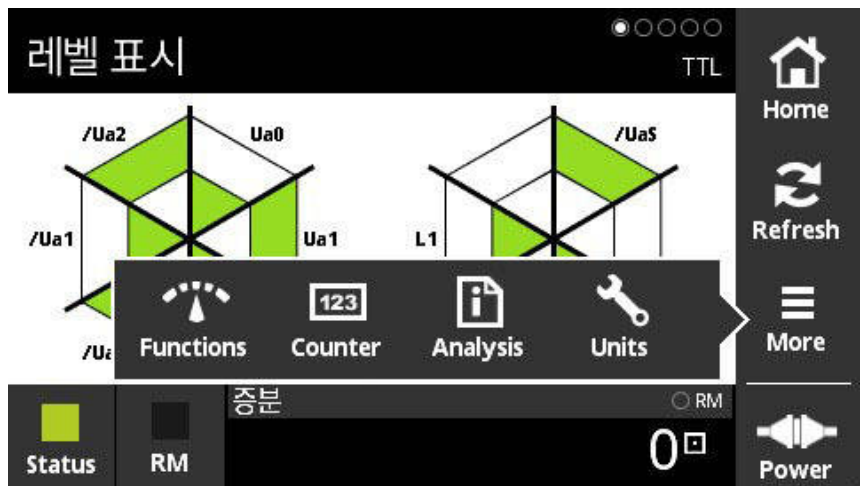
#### 스케일 테이프 장력 조절

- ▶ 주 메뉴에서 **자동 대화**를 누릅니다.
- > **자동 대화**가 수행됩니다.
- > **레벨 표시** 화면이 열립니다.



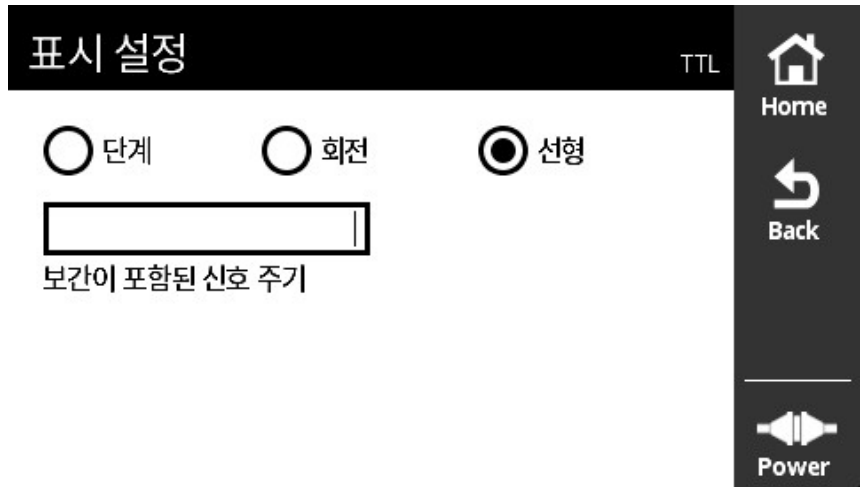
주 메뉴

- ▶ **More**를 누릅니다.
- > **More** 메뉴가 열립니다.
- ▶ **Units**를 누릅니다.
- > **표시 설정** 화면이 열립니다.

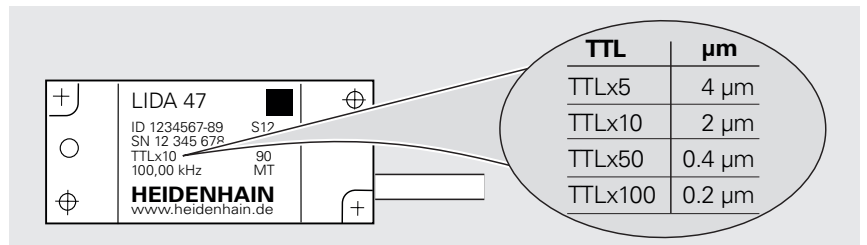


레벨 표시 화면 > More 메뉴

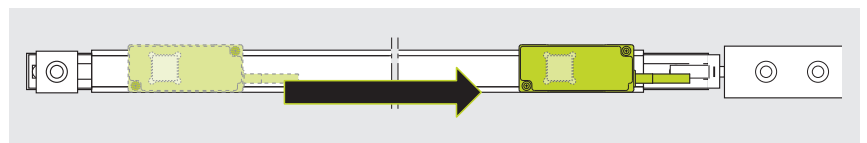
- ▶ 선형 옵션을 누릅니다.
- ▶ 스캐닝 헤드의 TTL 값을 읽습니다.
- ▶ 표에 따라  $\mu\text{m}$  값을 결정합니다.
- ▶ 보간이 포함된 신호 주기 입력 필드에 해당하는  $\mu\text{m}$  값을 입력합니다.
- ▶ Back을 누릅니다.
- ▶ 레벨 표시 화면이 열립니다.



표시 설정 화면

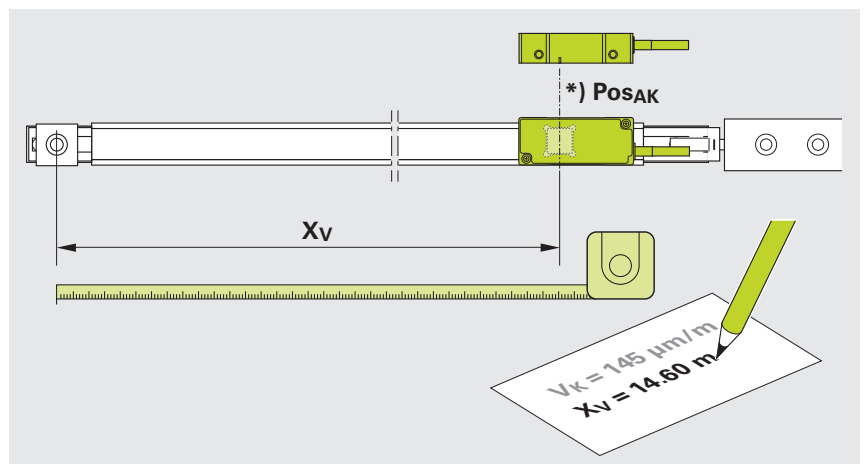


- ▶ 스캐닝 헤드를 장력 조절 장치 방향으로 측정 길이의 끝까지 밀어 넣으십시오.



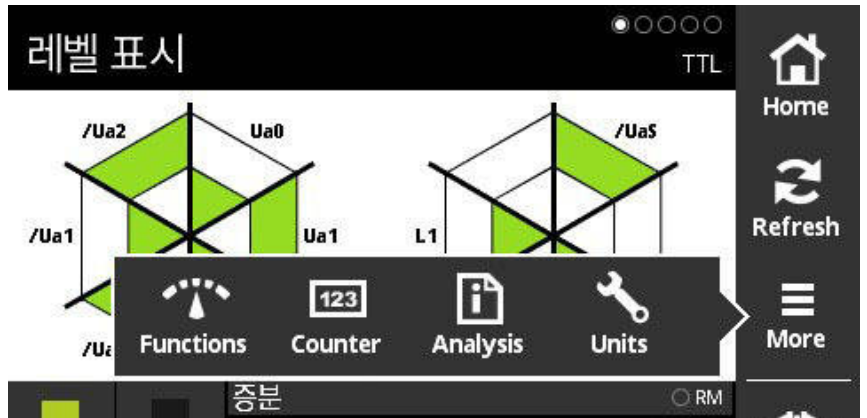
**i** 여기에 명시된 값들은 예로 든 것입니다.  
▶ 명시된 값을 고객별 파라미터로 바꿉니다.

- ▶ 설치 블록의 중심과 스캐닝 창의 중심 사이의 거리( $X_v$ )를 측정하여 기록해 둡니다.



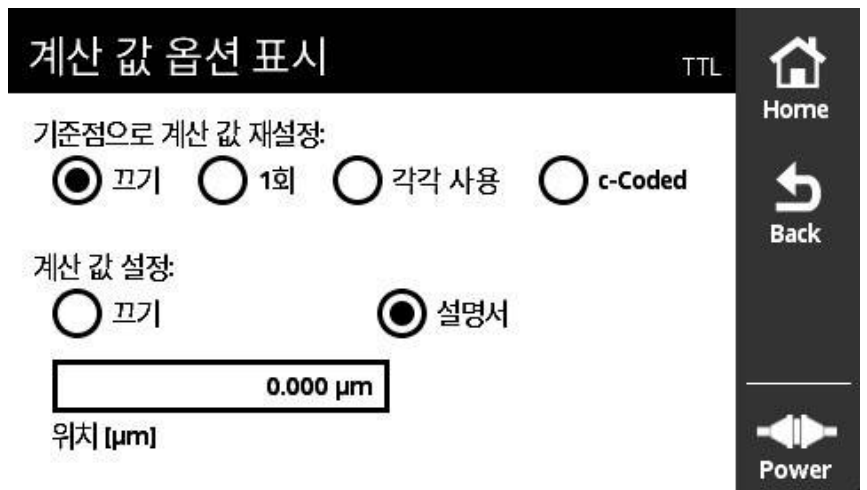
\*) POS<sub>AK</sub> = 스캐닝 헤드의 위치

- ▶ More를 누릅니다.
- > More 메뉴가 열립니다.
- ▶ Counter를 누릅니다.
- > 계산 값 옵션 표시 화면이 열립니다.



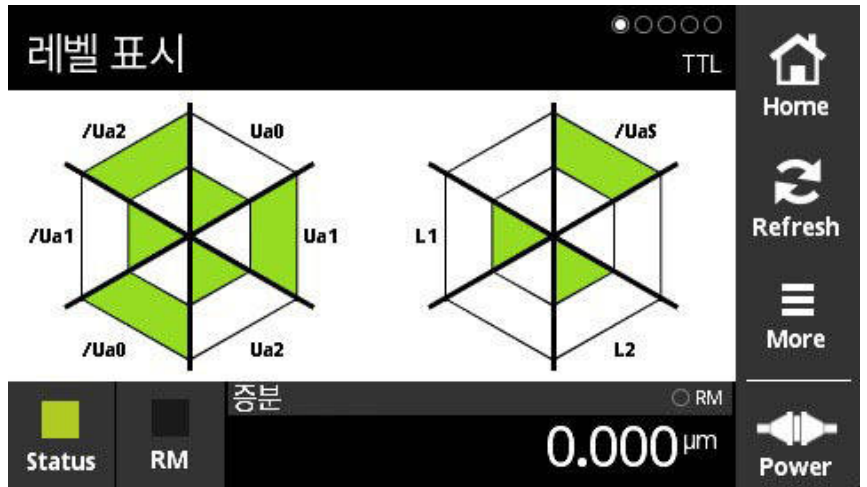
레벨 표시 화면 > More 메뉴

- ▶ 계산 값 설정: 매개변수의 설명서 옵션을 누릅니다.
- ▶ 위치 [μm] 입력 필드에 값 0을 입력합니다(영점 조정).
- ▶ Back을 누릅니다.
- > 레벨 표시 화면이 열립니다.

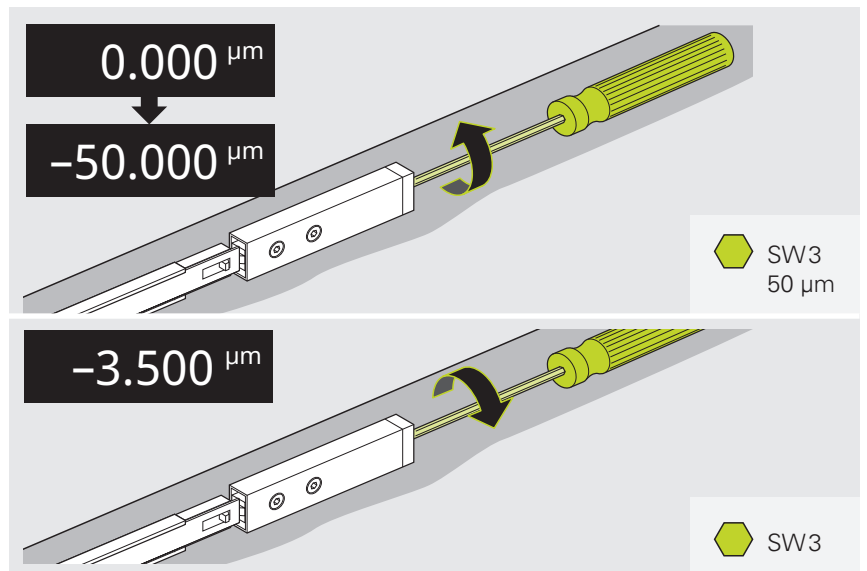


계산 값 옵션 표시 화면

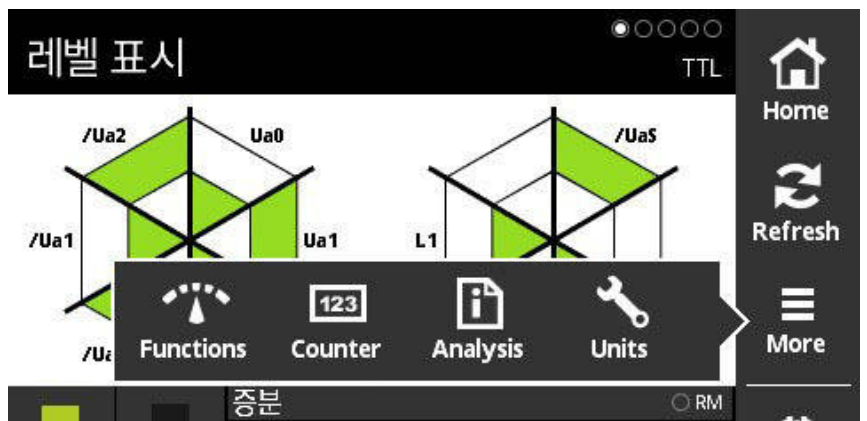
- ▶ 스케일 테이프에 50 $\mu$ m씩 장력을 가합니다.
- ▶ 스케일 테이프의 장력을 해제합니다.



레벨 표시 화면

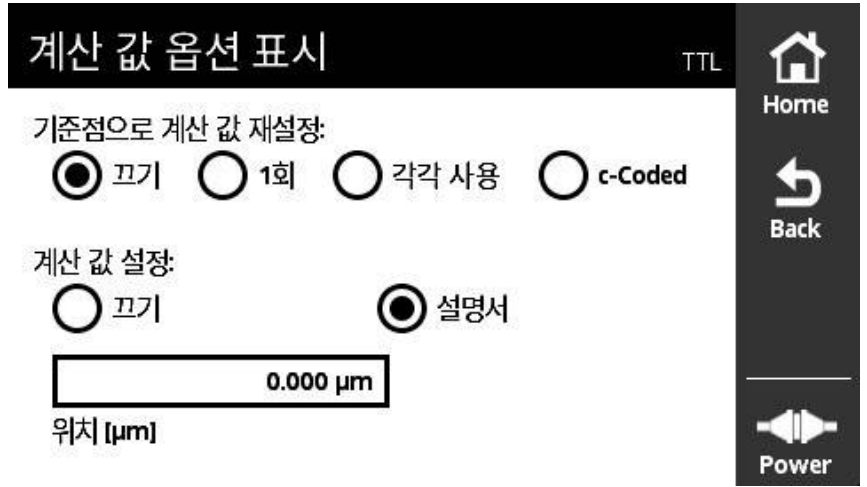


- ▶ **More**를 누릅니다.
- ▶ **More** 메뉴가 열립니다.
- ▶ **Counter**를 누릅니다.
- ▶ **계산 값 옵션 표시** 화면이 열립니다.



레벨 표시 화면 > More 메뉴

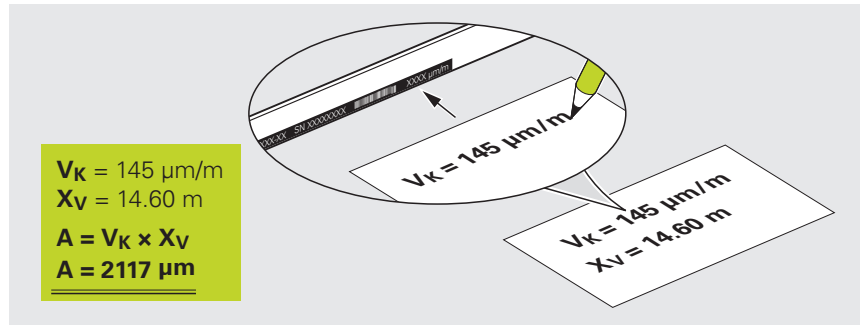
- ▶ **계산 값 설정:** 매개변수의 설명서 옵션을 누릅니다.
- ▶ **위치 [μm]** 입력 필드에 값 0을 입력합니다(영점 조정).
- ▶ **Back**을 누릅니다.
- ▶ **레벨 표시** 화면이 열립니다.



계산 값 옵션 표시 화면

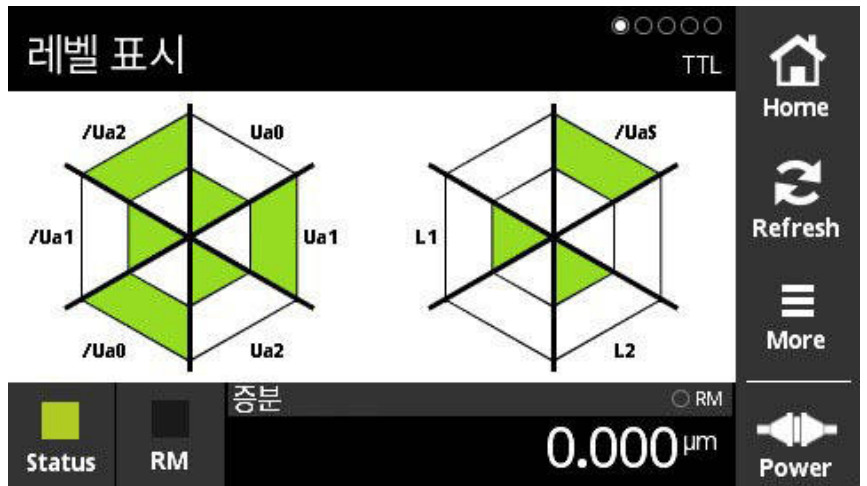
- ▶ 장력 값 **A**를 계산합니다.

**i**  $V_K$  = 이전에 적어 둔 사용 중인 스케일 테이프의 단축 계수

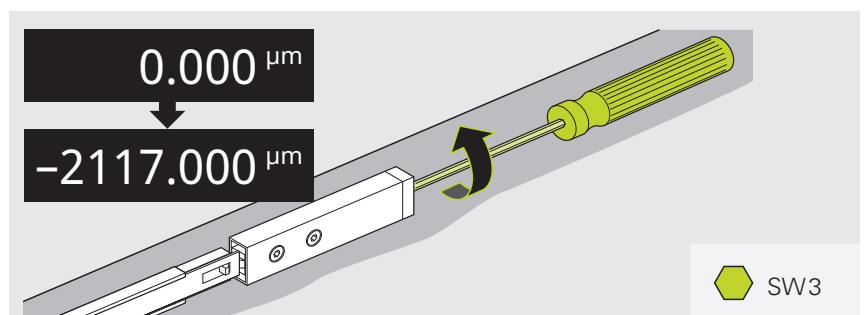


계산 예

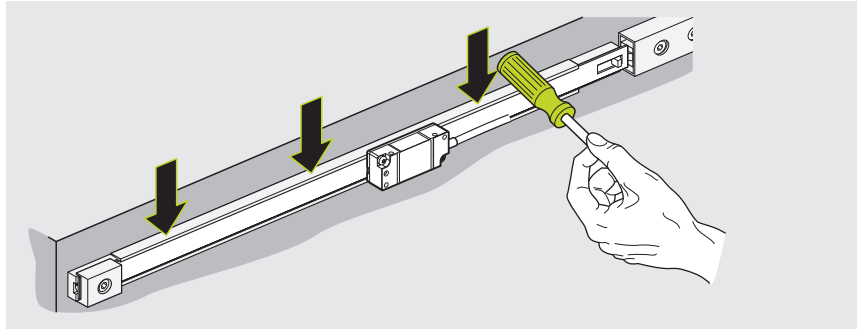
- ▶ 계산된 장력 값에 도달할 때까지 스케일 테이프의 장력을 조절합니다.



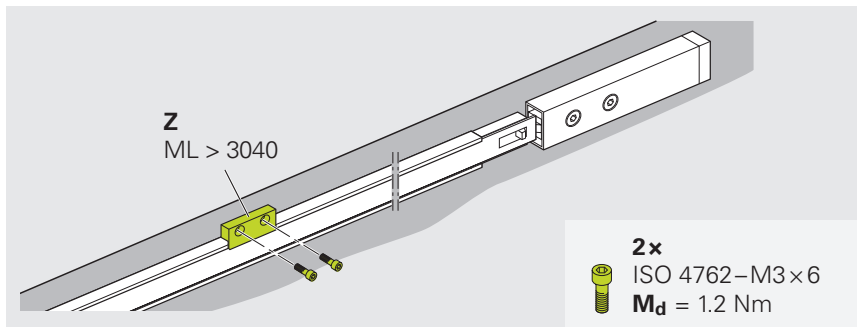
레벨 표시 화면



- ▶ 스케일 테이프 캐리어 섹션을 가볍게 두드려 장력을 해제합니다.
- ▶ 장력 값을 확인합니다.
- ▶ 클램핑 값이 계산된 클램핑 값과 다를 경우 스케일 테이프에 다시 장력을 가합니다.

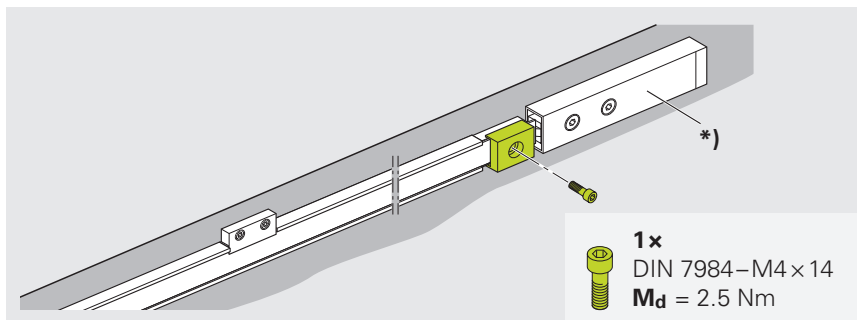


- ▶ 고정 클램프(Z)가 필요한 경우 지정된 토크로 조입니다.



- ▶ 설치 블록을 지정된 토크로 조입니다.

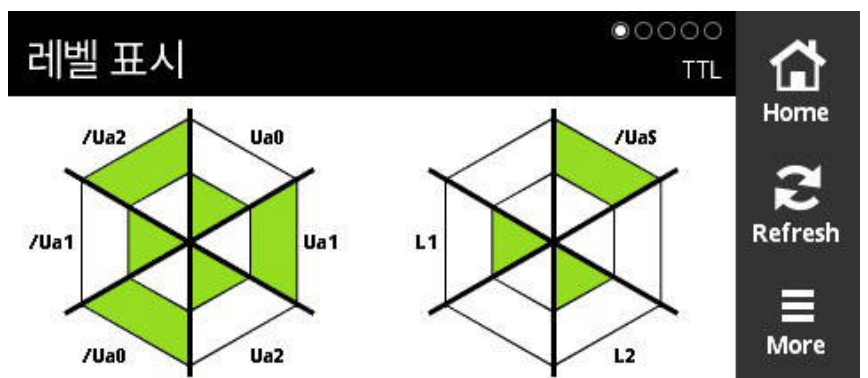
**i** 장력 조절 장치는 설치된 상태로 두거나 제거할 수 있습니다.



\*) 장력 조절 장치

주 메뉴로 돌아가기

- ▶ 홈을 누릅니다.
- > 엔코더의 전원 공급 장치가 분리됩니다.
- > 주 메뉴가 열립니다.



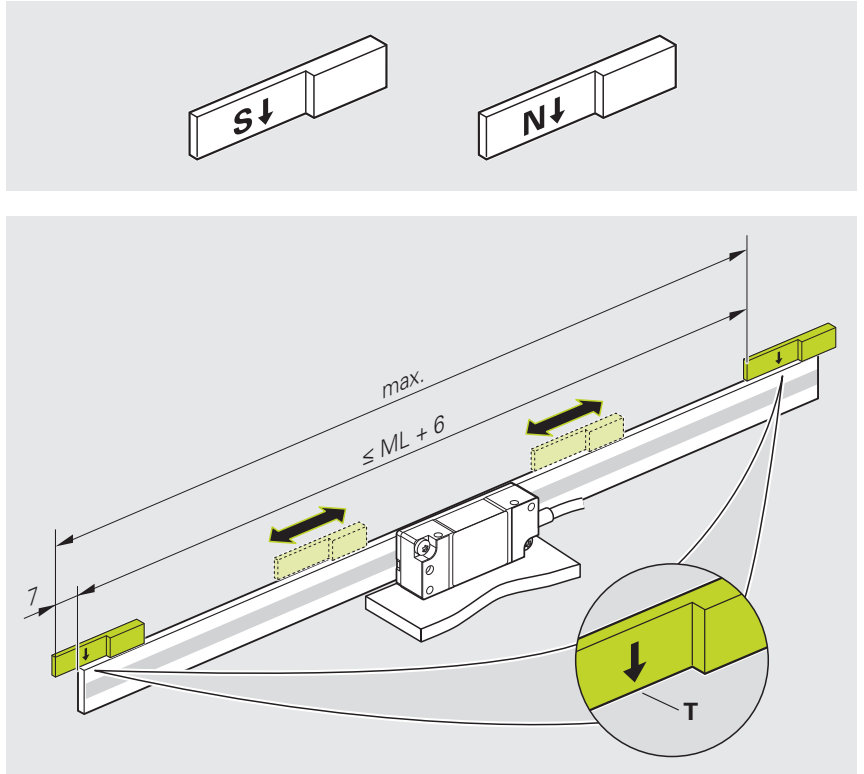
### 5.4.5 리미트 스위치 활성화

#### 리미트 스위치용 자석 장착

리미트 스위치의 자석을 사용하면 중단 위치를 감지할 수 있습니다.

자석의 방향이 올바른지 확인합니다.

T = 캐리어 측

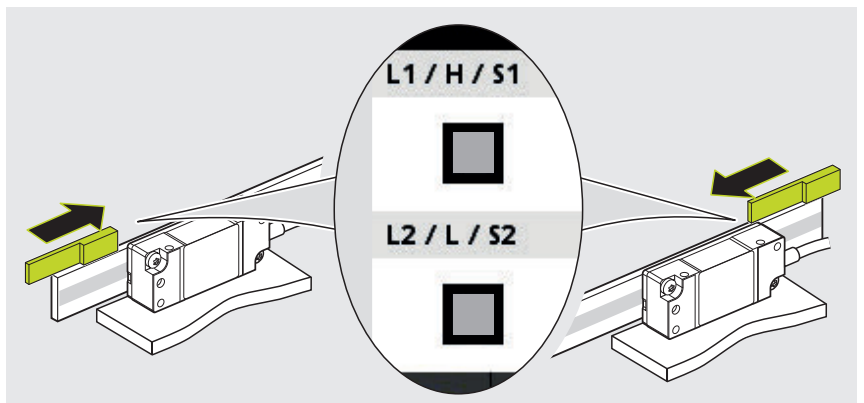


- ▶ 밀어서 전환 신호 화면으로 전환합니다.



전환 신호 화면

- ▶ 스캐닝 헤드를 원하는 위치로 이동합니다.
- ▶ L1 또는 L2에 신호 변화가 나타날 때까지 자석을 이동합니다.
- ▶ 자석의 위치를 표시합니다.
- ▶ 필요한 경우 장착 표면을 닦아냅니다.
- ▶ 스케일의 보호 필름을 제거합니다.
- ▶ 자석을 부착합니다.





자세한 내용은 **Exposed Linear Encoders** 브로셔를 참조하십시오.

- ▶ [www.heidenhain.com/documentation](http://www.heidenhain.com/documentation)
- ▶ 설명서 ID 208960 입력



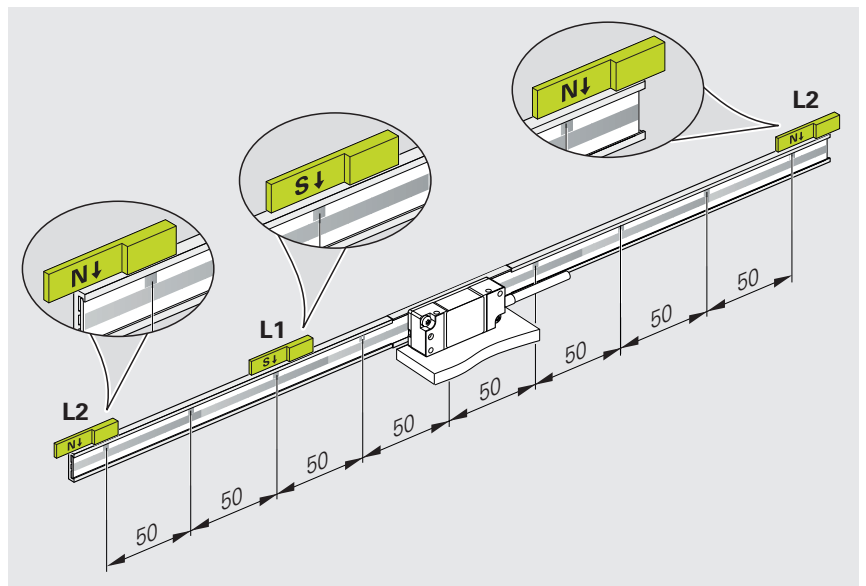
자세한 내용은 **Interfaces of HEIDENHAIN Encoders** 브로셔를 참조하십시오.

- ▶ [www.heidenhain.com/documentation](http://www.heidenhain.com/documentation)
- ▶ 문서 ID 1078628을 입력합니다.

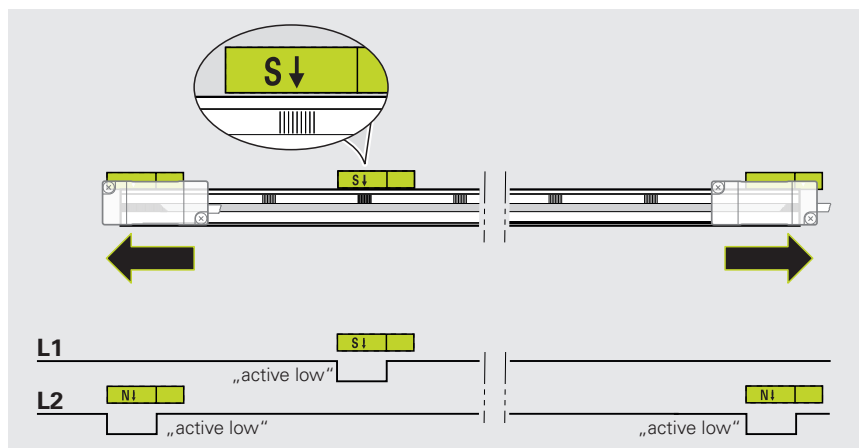
### LIDA 47R에 대한 추가 정보

S형 자석은 원점 마크 위치를 감지하는 데 사용할 수 있습니다. 하나의 원점 마크만 선택할 수 있습니다. 원점 마크의 위치는 50mm마다 선택할 수 있습니다.

N형 자석은 한계 위치를 감지하는 데 사용할 수 있습니다.



- ▶ 자석 화살표를 원점 마크의 중앙에 놓습니다.



다음 단계 "최종 단계", 페이지 67

## 5.5 LIDA 48 조정 및 진단

### 5.5.1 PWT에 엔코더 연결

#### 엔코더 연결

#### 알림

**전기적 응력 때문에 재산상 손해를 볼 수 있습니다!**

▶ 제품에 전원이 공급되는 동안 어떠한 연결부도 연결하거나 분리하지 마십시오.

- ▶ 엔코더를 PWT 101에 연결합니다.
- ▶ PWT 101을 전원 공급 장치에 연결합니다.

#### 연결 선택

#### 연결 옵션

엔코더 자동 연결	엔코더 수동 연결
측정 파라미터를 자동으로 결정하는 권장 옵션. <b>페이지 54</b>	엔코더를 자동으로 연결할 수 없는 경우의 대체 옵션. <b>페이지 55</b>

### 엔코더 자동 연결

- ▶ 주 메뉴에서 **자동 대화**를 누릅니다.
- > **자동 대화**가 수행됩니다.
- > **PWT 표시 화면**이 열립니다.



주 메뉴



엔코더를 자동으로 연결할 수 없는 경우 **엔코더 수동 연결** 장에서 설명한 바와 같이 진행합니다.

다음 단계: "스캐닝 헤드 조정", 페이지 57

**엔코더 수동 연결**

- ▶ 주 메뉴에서 **매뉴얼 진단**을 누릅니다.
- > **엔코더 전압 공급** 화면이 열립니다.



주 메뉴

- ▶ 공급 전압을 선택합니다.
- ▶ 필요한 경우 **전압 공급 조정** 확인란을 활성화합니다.
- ▶ 우측에서 좌측으로 살짝 밀니다.
- > **엔코더 인터페이스** 화면이 열립니다.



엔코더 전압 공급 화면

- ▶ 엔코더 인터페이스를 선택합니다.
- ▶ 우측에서 좌측으로 살짝 밀니다.
- > **매뉴얼 진단** 화면이 열립니다.



엔코더 인터페이스 화면

- ▶ 선택을 확인합니다.
- ▶ **연결**을 누릅니다.
- > 엔코더에 대한 연결이 설정되었습니다.
- > **PWT 표시** 화면이 열립니다.



수동 대화 화면

다음 단계: "스캐닝 헤드 조정", 페이지 57

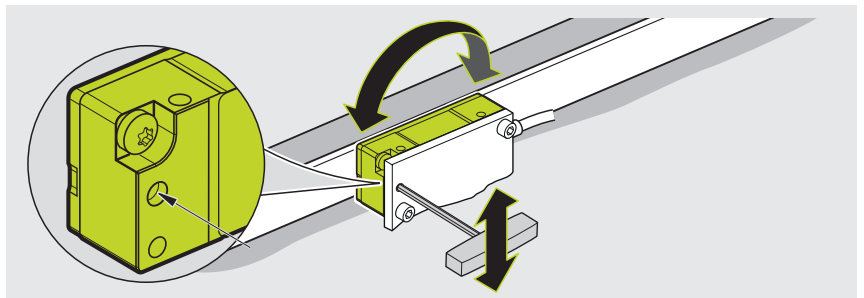
### 5.5.2 스캐닝 헤드 조정

PWT 표시 화면에서 막대 다이어그램을 기반으로 증분 및 원점 마크 신호를 평가할 수 있습니다.



PWT 표시 화면

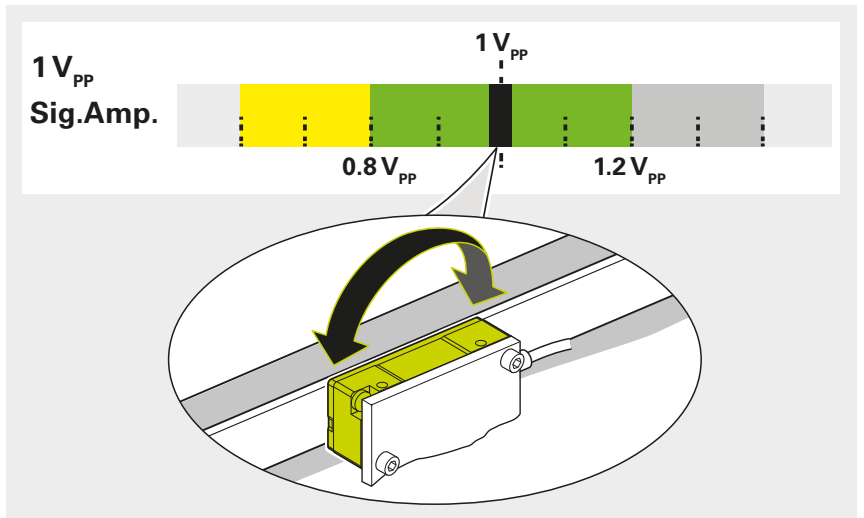
**i** 홀더가 측면에 있는 장착 모델의 경우, 스캐닝 헤드의 블라인드 구멍을 사용하여 조정할 수 있습니다.



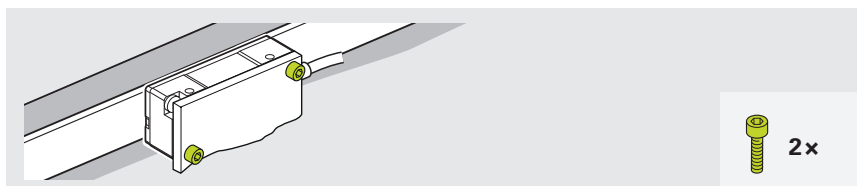
#### 출력 신호 설정

검정색 바는 현재 출력 신호를 나타냅니다.

- ▶ 스캐닝 헤드를 돌려 출력 신호를 1V<sub>pp</sub>로 설정합니다.

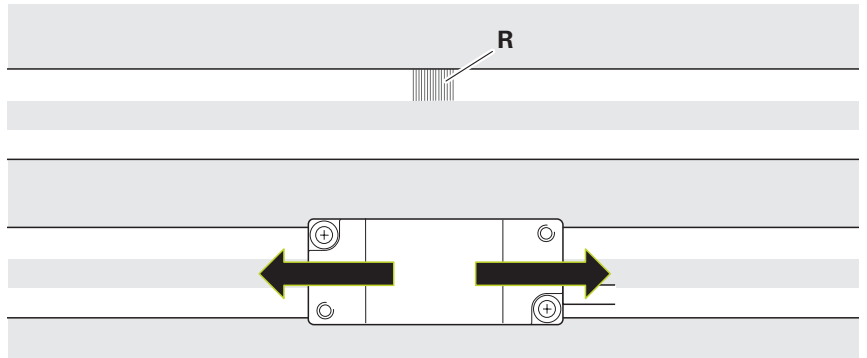


- ▶ 나사를 살짝 조입니다.



### 원점 마크 신호를 설정합니다.

- ▶ 스캐닝 헤드가 원점 마크(R)를 통과하도록 이동합니다.

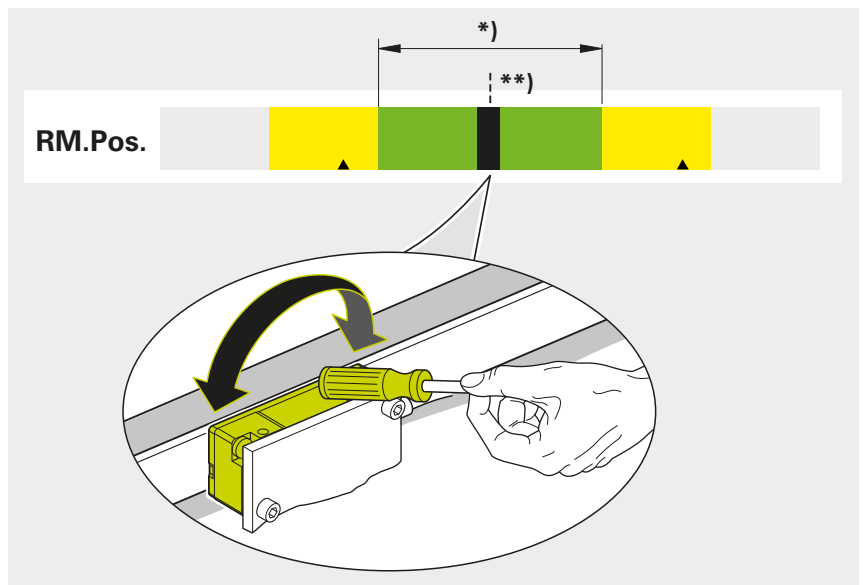


- ▶ 스캐닝 헤드를 가볍게 두드려서 최소한의 거리만 회전시켜 최적의 원점 마크 신호를 설정합니다.

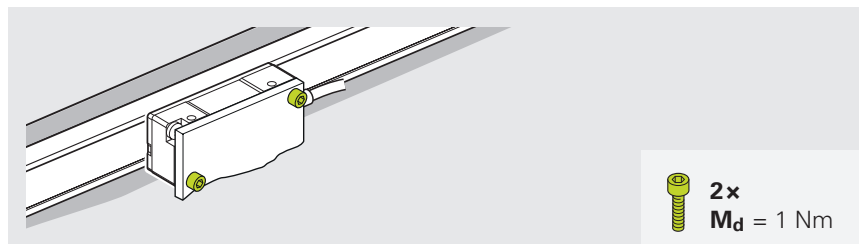
\*) 녹색 = 양호

\*\*\*) 최적

- ▶ 증분 신호가 감소하지 않는지 확인합니다.

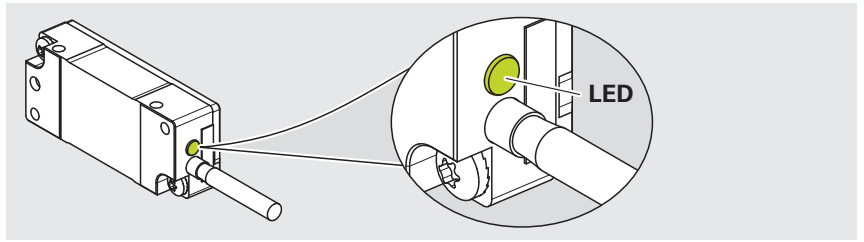


- ▶ 지정된 토크로 나사를 조입니다.



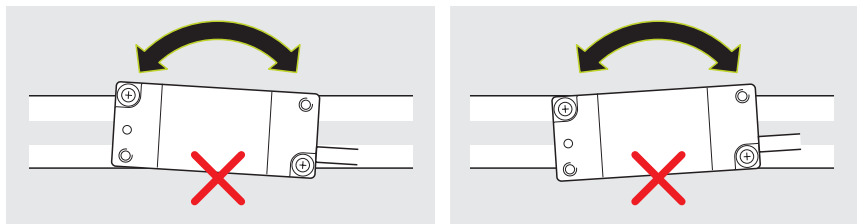
### 5.5.3 기능 표시기 점검

기능 표시기를 통해 신호 품질을 빠르고 쉽게 확인할 수 있습니다.

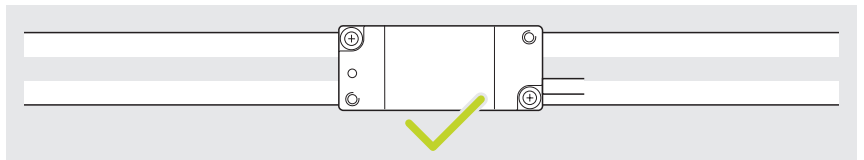


조정 후에 LED가 녹색으로 깜박이면 다음과 같이 진행합니다.

- ▶ 측정 표준과 스캐닝 헤드의 스캐닝 창을 청소합니다.
- ▶ 설치 허용 오차 확인
- ▶ 조정 반복



LED 깜박임



녹색으로 LED 점등



자세한 내용은 **Exposed Linear Encoders** 브로셔를 참조하십시오.

- ▶ [www.heidenhain.com/documentation](http://www.heidenhain.com/documentation)
- ▶ 설명서 ID 208960 입력

### 5.5.4 스케일 테이프 장력 조절

PWT 101 테스트 장치를 사용하여 스케일 테이프에 장력을 가합니다.

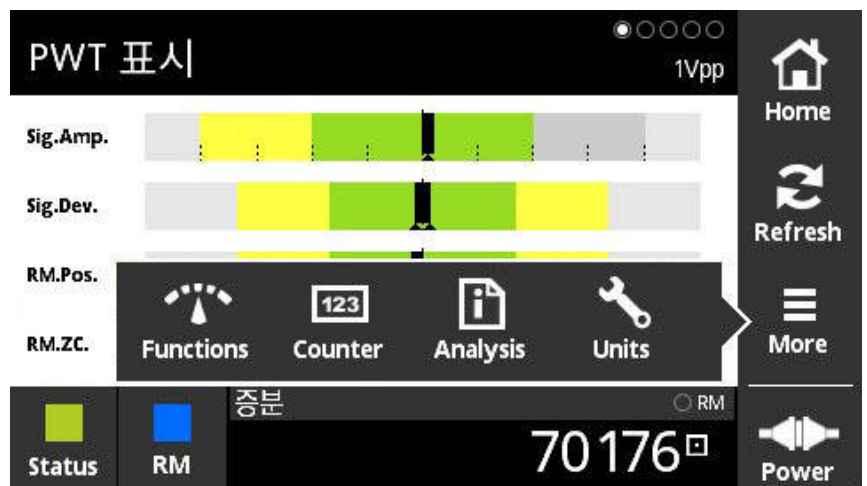
#### 스케일 테이프 장력 조절

- ▶ 주 메뉴에서 **자동 대화**를 누릅니다.
- > **자동 대화**가 수행됩니다.
- > **PWT 표시** 화면이 열립니다.



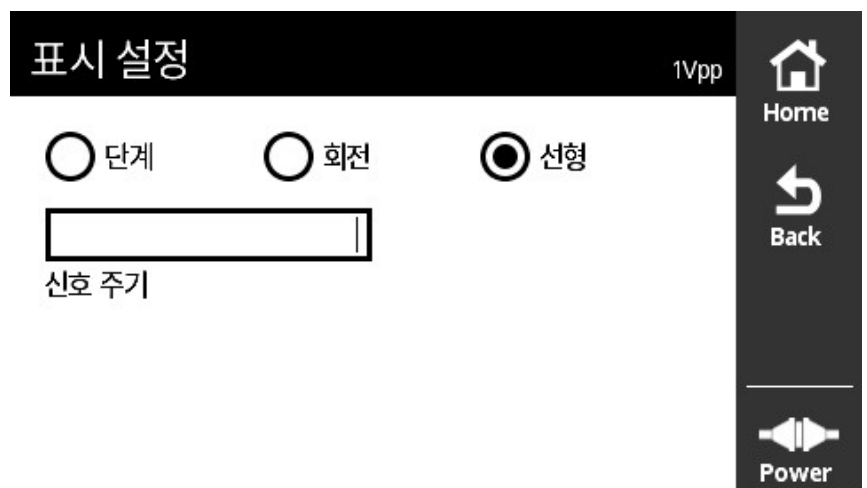
주 메뉴

- ▶ **More**를 누릅니다.
- > **More** 메뉴가 열립니다.
- ▶ **Units**를 누릅니다.
- > **표시 설정** 화면이 열립니다.



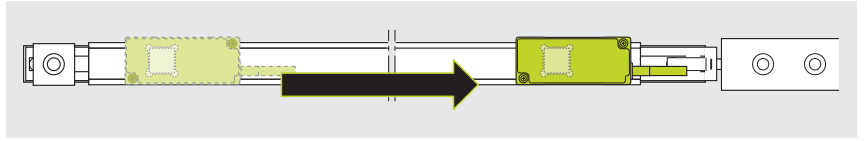
PWT 표시 화면 > More 메뉴

- ▶ **선형** 옵션을 누릅니다.
- ▶ **신호 주기** 입력 필드에 20 $\mu$ m를 입력합니다.
- ▶ **Back**을 누릅니다.
- > **PWT 표시** 화면이 열립니다.



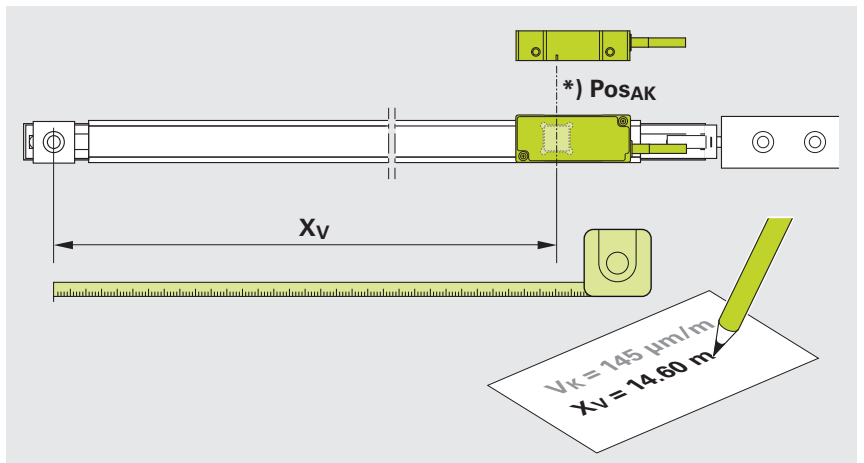
표시 설정 화면

- ▶ 스캐닝 헤드를 장력 조절 장치 방향으로 측정 길이의 끝까지 밀어 넣으십시오.



**i** 여기에 명시된 값들은 예로 든 것입니다.  
▶ 명시된 값을 고객별 파라미터로 바꿉니다.

- ▶ 설치 블록의 중심과 스캐닝 창의 중심 사이의 거리( $X_v$ )를 측정하여 기록해 둡니다.



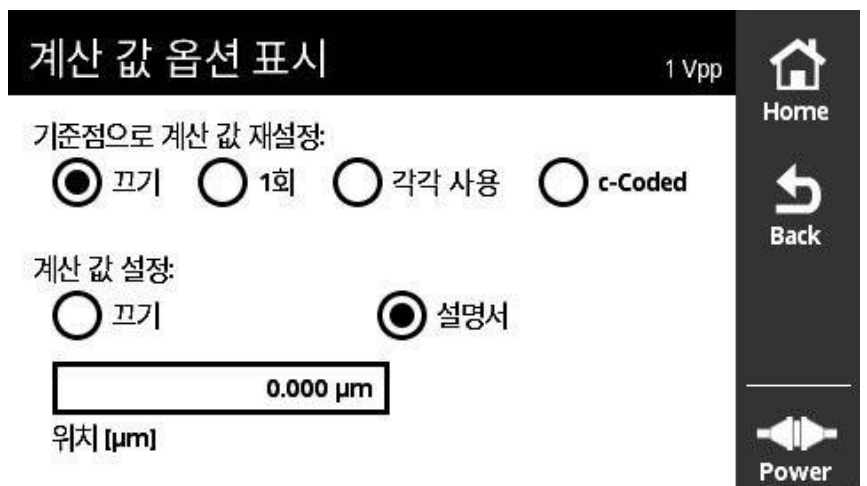
\*) POS<sub>AK</sub> = 스캐닝 헤드의 위치

- ▶ **More**를 누릅니다.
- ▶ **More** 메뉴가 열립니다.
- ▶ **Counter**를 누릅니다.
- ▶ **계산 값 옵션 표시** 화면이 열립니다.



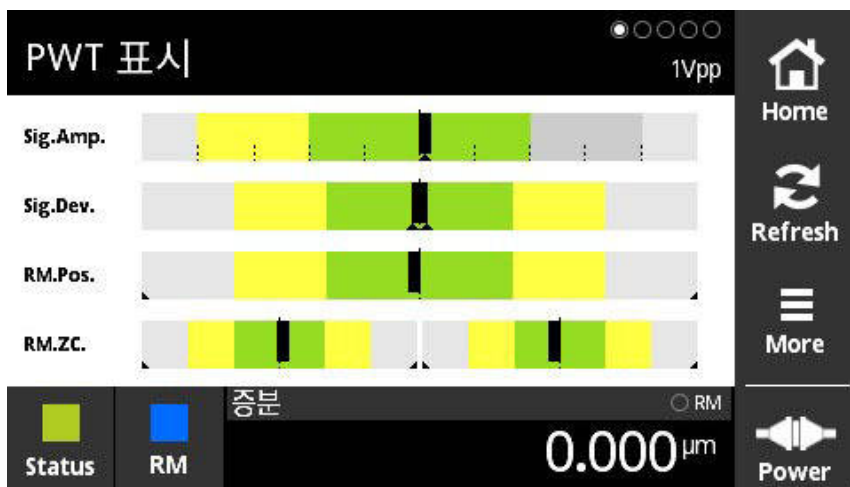
PWT 표시 화면 > More 메뉴

- ▶ **계산 값 설정**: 매개변수의 설명서 옵션을 누릅니다.
- ▶ **위치 [μm]** 입력 필드에 값 0을 입력합니다(영점 조정).
- ▶ **Back**를 누릅니다.
- ▶ **PWT 표시** 화면이 열립니다.

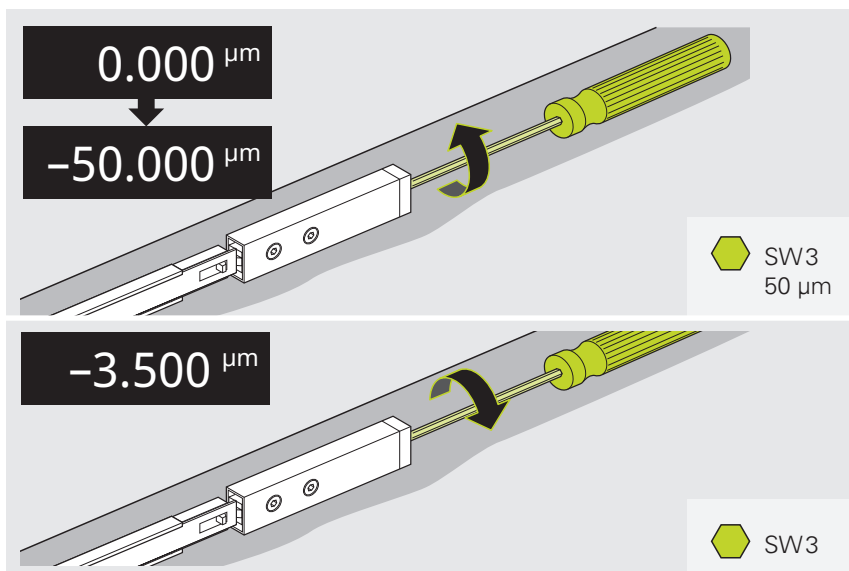


계산 값 옵션 표시 화면

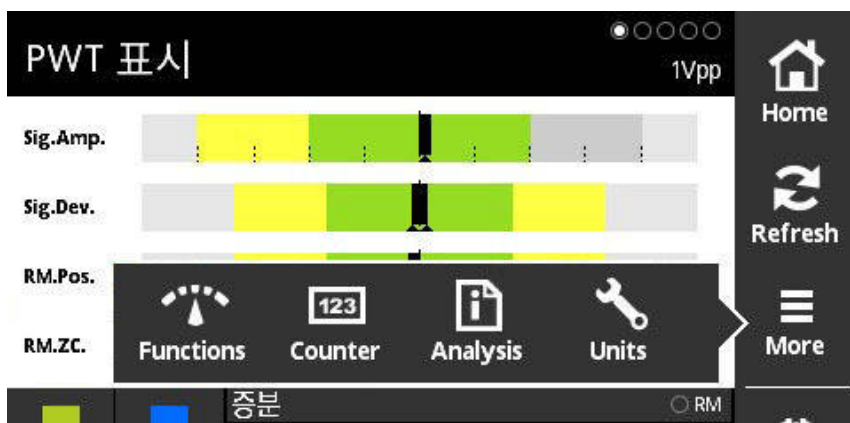
- ▶ 스케일 테이프에 50 $\mu$ m씩 장력을 가합니다.
- ▶ 스케일 테이프의 장력을 해제합니다.



PWT 표시 화면

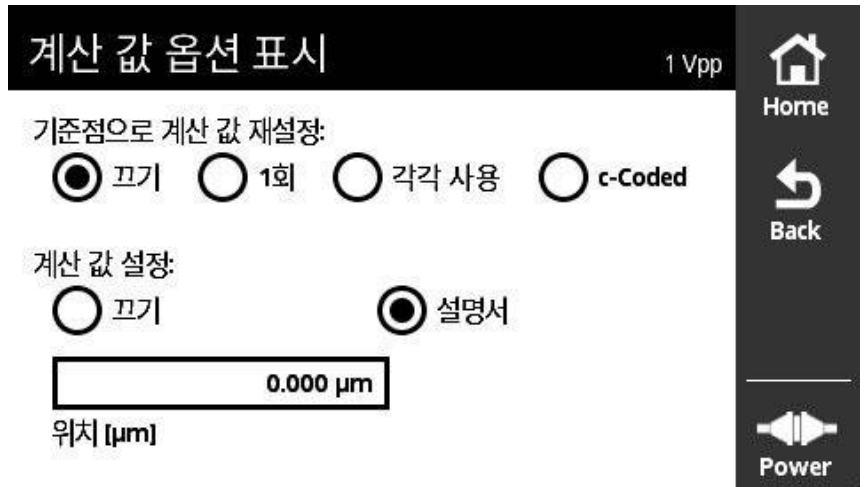


- ▶ **More**를 누릅니다.
- ▶ **More** 메뉴가 열립니다.
- ▶ **Counter**를 누릅니다.
- ▶ 계산 값 옵션 표시 화면이 열립니다.



PWT 표시 화면 &gt; More 메뉴

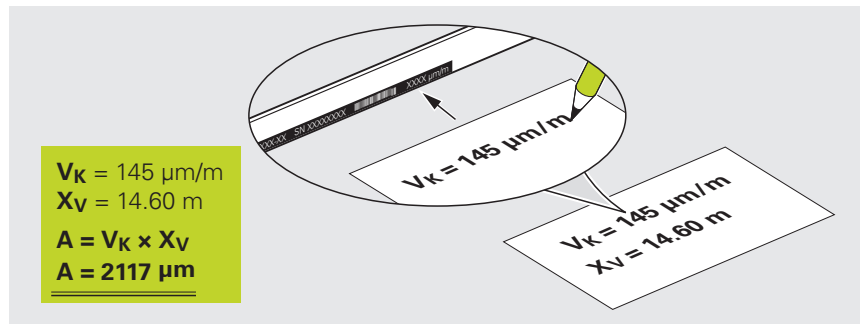
- ▶ **계산 값 설정:** 매개변수의 설명서 옵션을 누릅니다.
- ▶ **위치 [μm]** 입력 필드에 값 0을 입력합니다(영점 조정).
- ▶ **Back**을 누릅니다.
- ▶ **PWT 표시** 화면이 열립니다.



계산 값 옵션 표시 화면

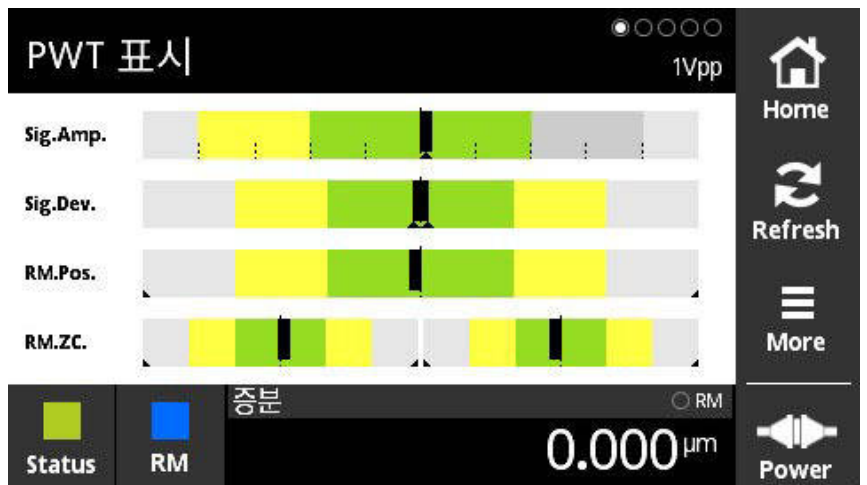
- ▶ 장력 값 **A**를 계산합니다.

**i**  $V_K$  = 이전에 적어 둔 사용 중인 스케일 테이프의 단축 계수

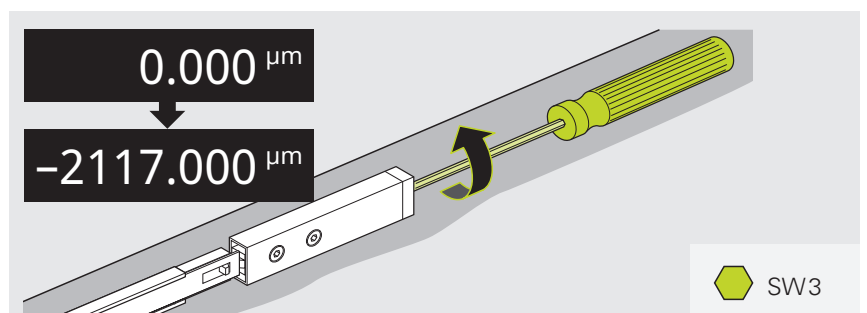


계산 예

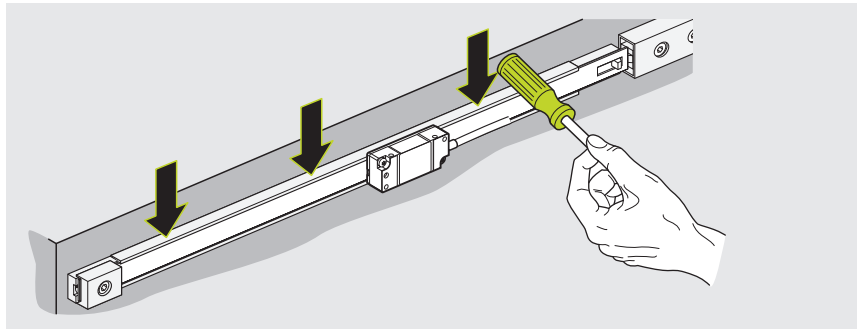
- ▶ 계산된 장력 값에 도달할 때까지 스케일 테이프의 장력을 조절합니다.



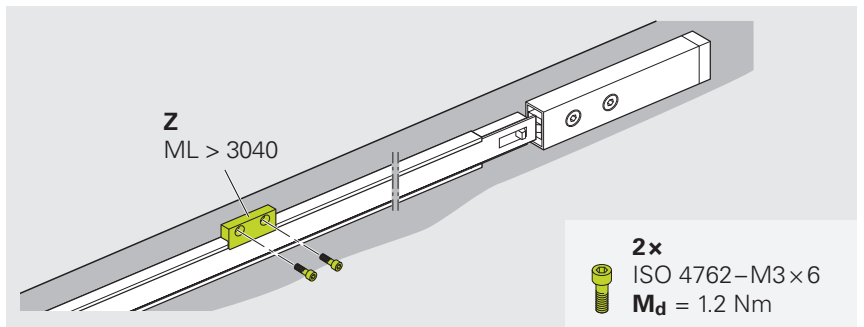
PWT 표시 화면



- ▶ 스케일 테이프 캐리어 섹션을 가볍게 두드려 장력을 해제합니다.
- ▶ 장력 값을 확인합니다.
- ▶ 클램핑 값이 계산된 클램핑 값과 다를 경우 스케일 테이프에 다시 장력을 가합니다.

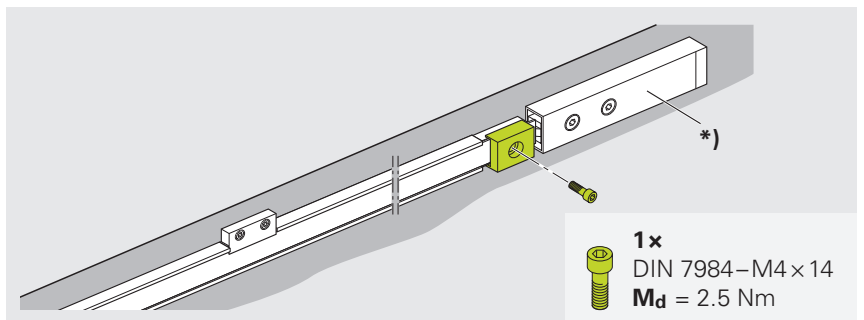


- ▶ 고정 클램프(Z)가 필요한 경우 지정된 토크로 조입니다.



- ▶ 설치 블록을 지정된 토크로 조입니다.

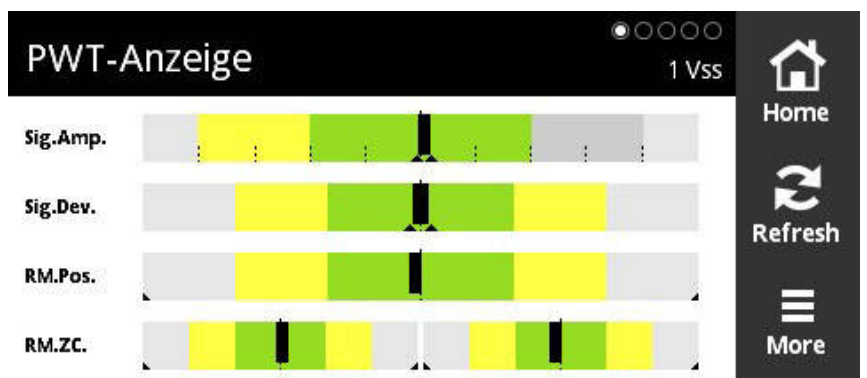
**i** 장력 조절 장치는 설치된 상태로 두거나 제거할 수 있습니다.



\*) 장력 조절 장치

주 메뉴로 돌아가기

- ▶ 홈을 누릅니다.
- > 엔코더의 전원 공급 장치가 분리됩니다.
- > 주 메뉴가 열립니다.



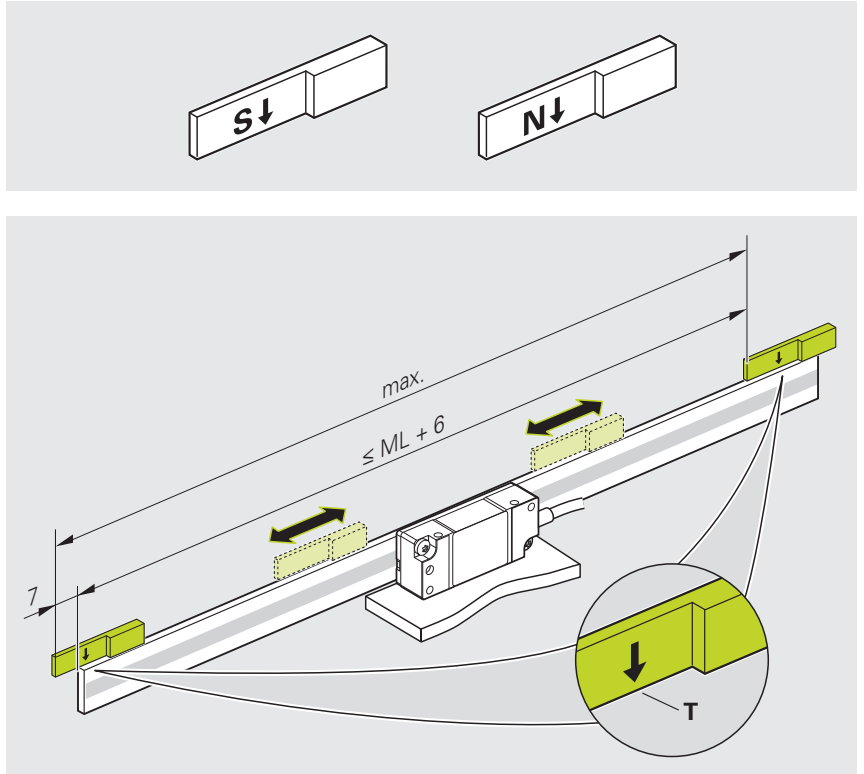
### 5.5.5 리미트 스위치 활성화

#### 리미트 스위치용 자석 장착

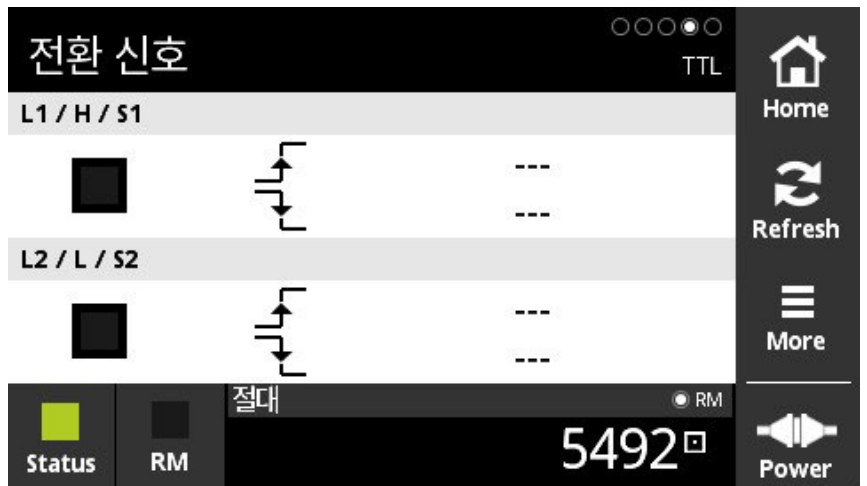
리미트 스위치의 자석을 사용하면 중단 위치를 감지할 수 있습니다.

자석의 방향이 올바른지 확인합니다.

T = 캐리어 측

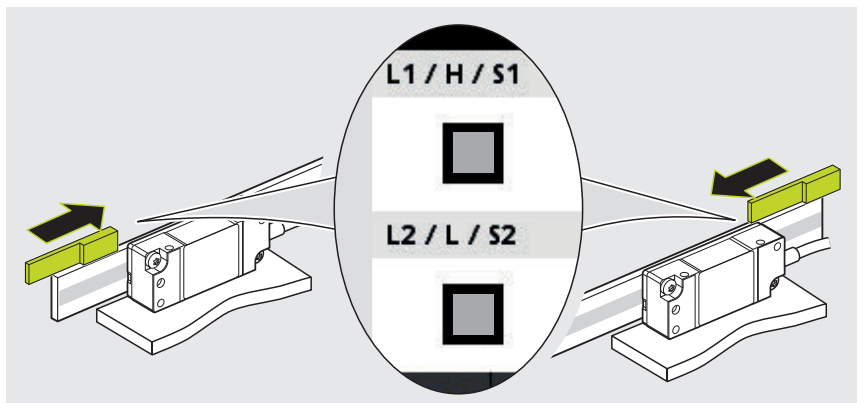


- ▶ 밀어서 전환 신호 화면으로 전환합니다.



전환 신호 화면

- ▶ 스캐닝 헤드를 원하는 위치로 이동합니다.
- ▶ L1 또는 L2에 신호 변화가 나타날 때까지 자석을 이동합니다.
- ▶ 자석의 위치를 표시합니다.
- ▶ 필요한 경우 장착 표면을 닦아냅니다.
- ▶ 스케일의 보호 필름을 제거합니다.
- ▶ 자석을 부착합니다.





자세한 내용은 **Exposed Linear Encoders** 브로셔를 참조하십시오.

- ▶ [www.heidenhain.com/documentation](http://www.heidenhain.com/documentation)
- ▶ 설명서 ID 208960 입력



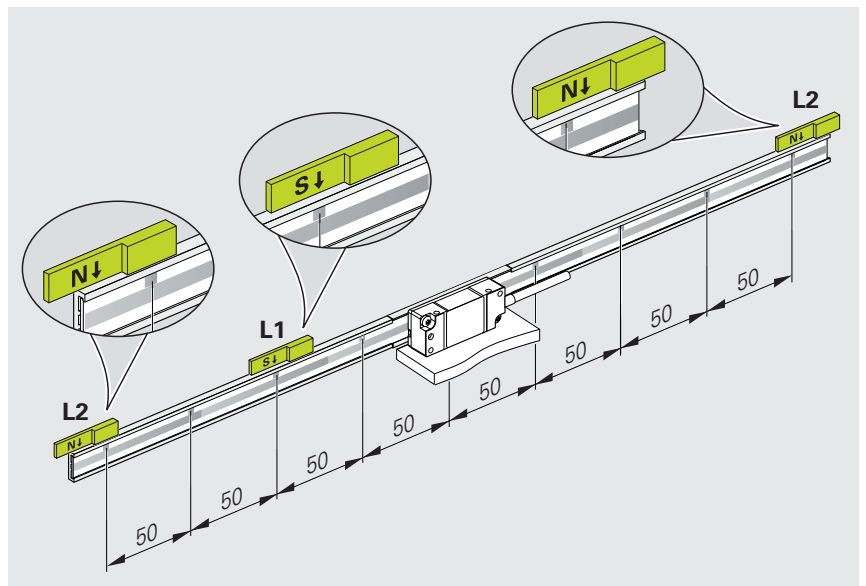
자세한 내용은 **Interfaces of HEIDENHAIN Encoders** 브로셔를 참조하십시오.

- ▶ [www.heidenhain.com/documentation](http://www.heidenhain.com/documentation)
- ▶ 문서 ID 1078628을 입력합니다.

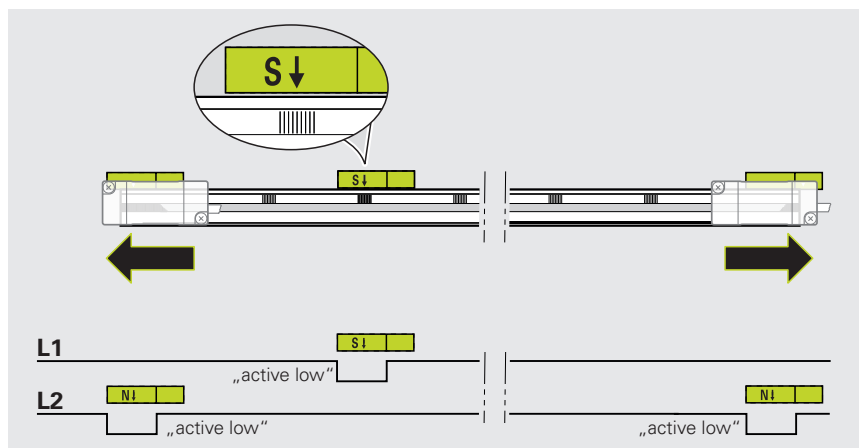
### LIDA 48R에 대한 추가 정보

S형 자석은 원점 마크 위치를 감지하는 데 사용할 수 있습니다. 하나의 원점 마크만 선택할 수 있습니다. 원점 마크의 위치는 50mm마다 선택할 수 있습니다.

N형 자석은 한계 위치를 감지하는 데 사용할 수 있습니다.



- ▶ 자석 화살표를 원점 마크의 중앙에 놓습니다.



다음 단계 "최종 단계", 페이지 67

## 6 최종 단계

### 6.1 엔코더를 다운스트림 전자 장치에 연결

#### ⚠ 경고

##### 전압이 인가된 플러그 연결로 인한 감전 위험!

장비의 활선과 플러그를 연결하거나 분리할 경우, 사망 또는 중상을 유발할 수 있습니다.

- 전류가 흐르지 않을 때에만 케이블과 플러그 연결부를 연결하고 분리합니다.
- 제품을 연결하기 전에 다운스트림 전자 장치를 전원에서부터 분리합니다.
- 커넥터가 없는 케이블은 핀 레이아웃에 주의합니다.

- ▶ 엔코더를 다운스트림 전자 장치에 연결합니다.

#### 알림

##### 연결 케이블을 잘못 배선하면 재산상 손해를 볼 수 있습니다!

잘못된 배선으로 인해 연결 케이블이 손상될 수 있습니다.

- ▶ 최대 허용 곡률 반경을 준수하십시오.
- ▶ 드래그 체인에서 연결 케이블을 교차하지 마십시오.
- ▶ 연결 케이블을 올바르게 배선하십시오.



케이블 특성 및 케이블 배선에 대한 자세한 내용은 **Cables and Connectors** 브로셔를 참조하십시오.

- ▶ [www.heidenhain.com/documentation](http://www.heidenhain.com/documentation)
- ▶ 설명서 ID **1206103** 입력



사전 조립된 케이블의 핀 레이아웃에 대한 자세한 내용은 **Cables and Connectors** 브로셔를 참조하십시오.

- ▶ [www.heidenhain.com/documentation](http://www.heidenhain.com/documentation)
- ▶ 문서 ID **1206103**을 입력합니다.



간섭원에 대한 자세한 내용은 **Interfaces of HEIDENHAIN Encoders** 브로셔를 참조하십시오.

- ▶ [www.heidenhain.com/documentation](http://www.heidenhain.com/documentation)
- ▶ 문서 ID **1078628**을 입력합니다.

## 7 제거

이 장에서는 제품의 분해를 설명하기로 합니다.

### 7.1 제거 관련 안전 예방조치

#### ⚠ 경고

##### 전원이 인가된 플러그 연결부!

장비에 전원이 공급 중인 동안 플러그 연결부를 분리할 경우 치명적 사고나 중상을 입을 수 있습니다.

- ▶ 제품에 전원이 공급되는 동안 어떠한 연결부도 연결하거나 분리하지 마십시오

#### ⚠ 경고

##### 기계의 움직이는 부품!

설치 위치와 적용에 따라 기계의 움직이는 부품에 의한 부상 위험

- ▶ 기계 취급에 관한 기계 제조업체의 주의사항을 모두 준수해야 합니다. 예를 들어 기계는 전원공급기에서 항상 분리해야 합니다.

#### ⚠ 주의

##### 스케일 눈금의 취약한 캐리어 재질!

캐리어 재질의 파편 및 날카로운 모서리에 의한 부상 위험

- ▶ 보호 장갑과 보안경을 착용합니다.
- ▶ 측정 표준을 과도하게 구부리거나 변형시키지 마십시오.

### 7.2 스캐닝 헤드 제거

- ▶ 설치의 역순으로 스캐닝 헤드를 제거합니다.  
추가 정보: "스캐닝 헤드 설치", 페이지 28

### 7.3 부품 키트 분해



자세한 내용은 분해설명서에서 확인할 수 있습니다.

- ▶ [www.heidenhain.com/documentation](http://www.heidenhain.com/documentation)
- ▶ 설명서 ID 1185755 입력

# HEIDENHAIN

## DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

☎ +49 8669 32-5061

info@heidenhain.de

**Technical support** ☎ +49 8669 32-1000

**Measuring systems** ☎ +49 8669 31-3104  
service.ms-support@heidenhain.de

**NC support** ☎ +49 8669 31-3101  
service.nc-support@heidenhain.de

**NC programming** ☎ +49 8669 31-3103  
service.nc-pgm@heidenhain.de

**PLC programming** ☎ +49 8669 31-3102  
service.plc@heidenhain.de

**APP programming** ☎ +49 8669 31-3106  
service.app@heidenhain.de

[www.heidenhain.com](http://www.heidenhain.com)