



HEIDENHAIN

Montageanleitung
Mounting Instructions
Instructions de montage
Istruzioni di montaggio
Instrucciones de montaje

LIP 571 R/LIP 571 C

Seite	Page
4 Lieferumfang	4 Items Supplied
6 Hinweise zur Montage	6 Mounting Procedure
8 Abmessungen	8 Dimensions
10 Anbau des Maßstabs	10 Mounting the Scale
12 Anbau des Abtastkopfes	12 Mounting the Scanning Head
14 Anbaumöglichkeiten des Sub-D-Steckers	14 Mounting Options for D-Sub Connector
16 Justage des LIP 57	16 Adjusting the LIP 57
19 Signalwerte	19 Signal Values
20 Referenzmarken justieren	20 Adjusting the Reference Marks
22 Feinabgleich Signale	22 Fine Adjustment of Signals
24 Abschließende Arbeiten	24 Final Steps
26 Technische Kennwerte	26 Specifications
29 Elektrische Kennwerte	29 Electrical Data
30 Elektrischer Anschluss	30 Electrical Connection

Page	Pagina
4 Contenu de la fourniture	4 Standard di fornitura
6 Procédure de montage	6 Avvertenze per il montaggio
8 Dimensions	8 Dimensioni
10 Montage de la règle de mesure	10 Montaggio della riga
12 Montage de la tête captrice	12 Montaggio della testina
14 Possibilités de montage de la prise Sub-D	14 Possibilità di montaggio del connettore Sub-D
16 Réglage du LIP 57	16 Taratura della LIP 57
19 Valeurs des signaux	19 Valori dei segnali
20 Réglage marques de référence	20 Taratura indice di riferimento
22 Alignement précis des signaux	22 Segnali di taratura
24 Opérations finales	24 Operazioni finali
26 Caractéristiques techniques	26 Dati tecnici
29 Caractéristiques électriques	29 Dati elettrici
30 Raccordement électrique	30 Collegamento elettrico

Página
4 Elementos suministrados
6 Indicaciones para el montaje
8 Dimensiones
10 Montaje de la regla
12 Montaje del cabezal
14 Montaje del conector Sub-D
16 Ajuste de la LIP 57
19 Valores de las señales
20 Ajuste de las marcas de referencia
22 Ajuste fino de las señales
24 Trabajos finales
26 Datos técnicos
29 Características eléctricas
30 Conexión eléctrica

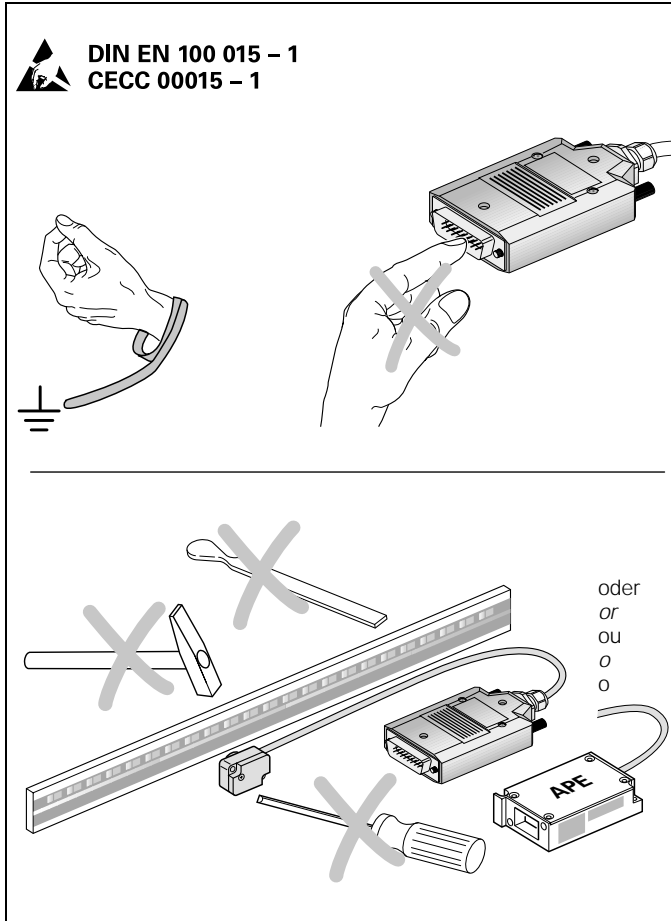
Maße in mm

Dimensions in mm

cotes en mm

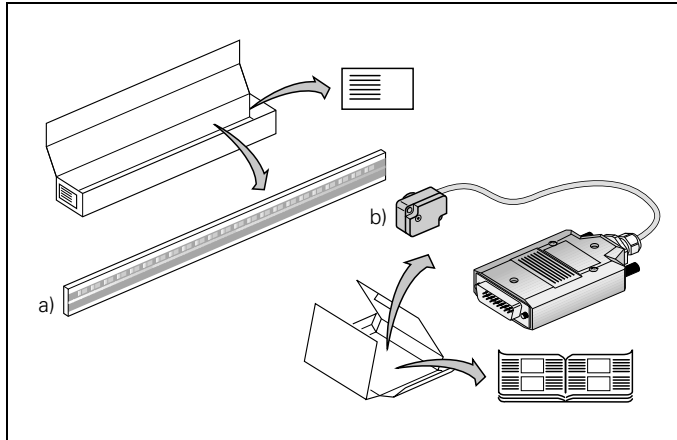
dimensioni in mm

dimensiones en mm



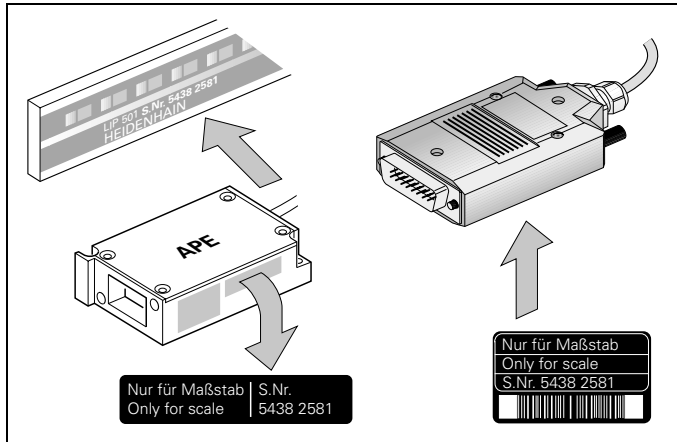
- a) Maßstab
- b) Abtastkopf LIP 57R/C

- a) Scale
- b) LIP 57R/C scanning head



Nur zusammengehörige Teile montieren.

Only join parts that belong together.



- a) Règle de mesure
- b) Tête caprice LIP 57R/C

- a) Riga di misura
- b) Testina LIP 57R/C

- a) Regla
- b) Cabezal LIP 57R/C

Ne monter que les pièces allant ensemble.

Montare solo i componenti specifici

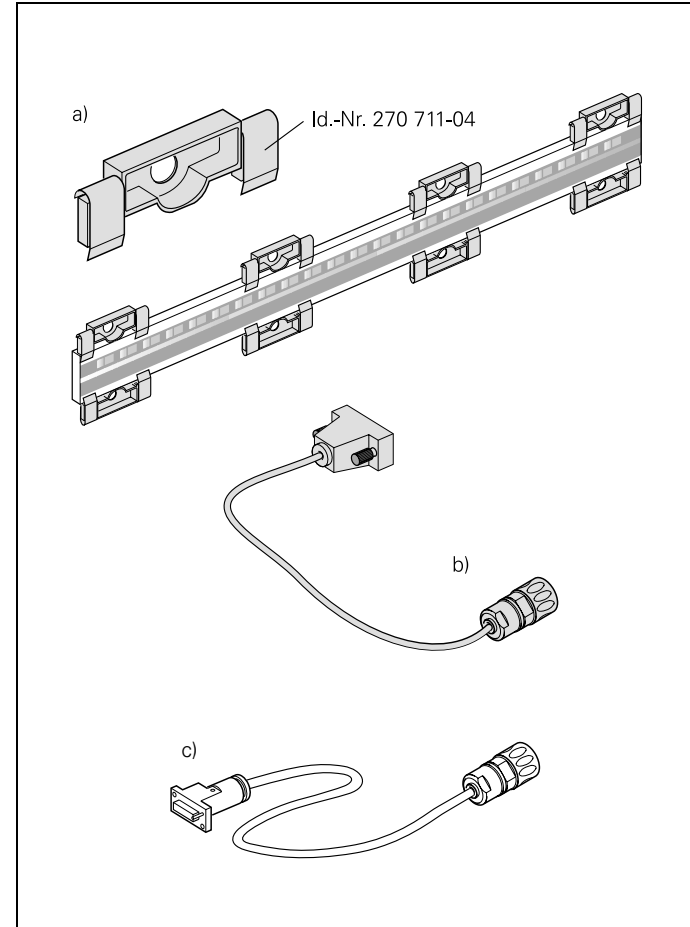
Montar sólo las piezas que vayan juntas

Separat bestellen:

- a) Spannpratze zur Befestigung des Maßstabs. Anzahl je nach Messlänge.
- b) Adapterkabel für Sub-D-Stecker
- c) Adapterkabel für APE

Order separately:

- a) Fixing clamp for mounting the scale. Quantity according to measuring length.
- b) Adapter cable for D-Sub connector
- c) Adapter cable for APE



A commander séparément:

- a) Griffes de serrage pour la fixation de la règle. Le nombre dépend de la longueur de mesure.
- b) Câble adaptateur pour prise Sub-D
- c) Câble adaptateur pour APE

Ordinare a parte:

- a) Graffette per il fissaggio della riga; quantità a seconda della lunghezza della riga.
- b) Cavo adattatore per connettore Sub-D
- c) Cavo adattatore per APE

Para pedir por separado:

- a) Grapas para la fijación de la regla.
- b) Cable adaptador para conector Sub-D
- c) Cable adaptador para APE

Anbau so wählen, dass der maximale Verfahrweg innerhalb der Messlänge ML des Maßstabs liegt.

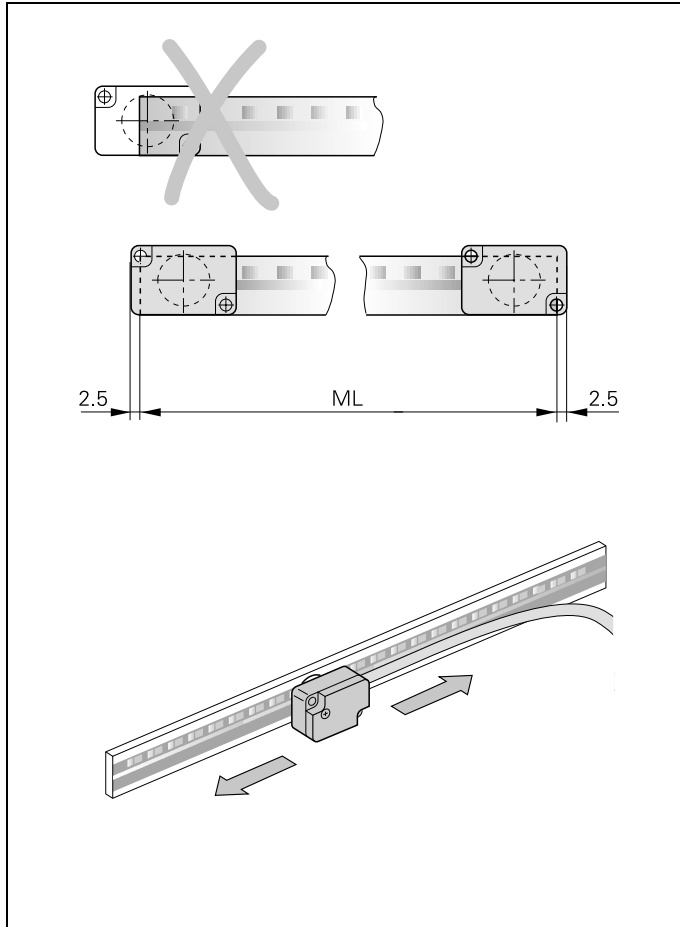
Achtung!

Auf die richtige Lage der Referenzmarkenspur achten.

Choose a mounting attitude such that the maximum traverse range is within the measuring length ML of the scale.

Note!

Ensure correct position of reference mark track.



Choisir l'implantation de telle manière que le déplacement max. soit compris dans la longueur de mesure ML de la règle.

Attention!

Respecter la position de la piste de référence.

Montare in modo che la corsa utile sia inferiore alla lunghezza ML.

Attenzione!

Prestare attenzione alla posizione corretta della traccia degli indici di riferimento.

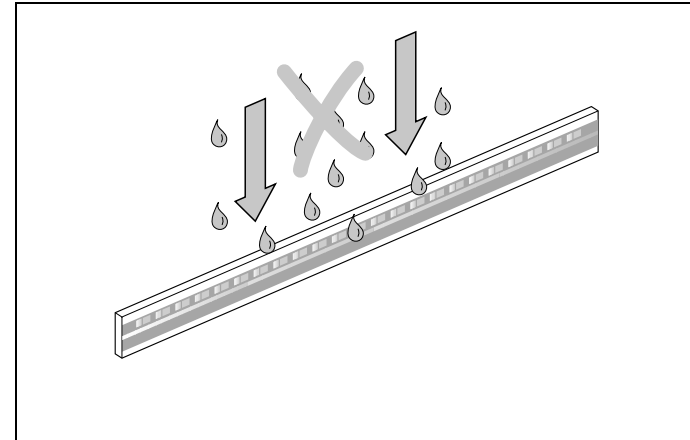
Elegir el montaje de forma que el máximo recorrido de desplazamiento se encuentre dentro de la máxima longitud útil ML de la regla.

¡Atención!

Comprobar que la dirección de las marcas de referencia sea la correcta.

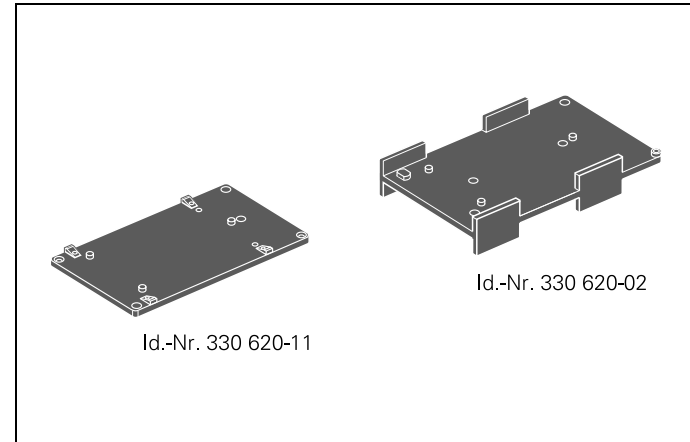
Maßstab so anbauen, dass Teilung vor direkter Verschmutzung geschützt ist. Eventuell besondere Schutzvorrichtung vorsehen.

Mount the scale so that the graduation is protected from direct contamination. If necessary, fit a protective cover over the scale.



Steckermontage mit Zwischenplatten möglich.

Connector assembly possible using spacers.



Monter la règle de sorte que la gravure soit protégée contre les salissures directes. Si nécessaire, prévoir un carter de protection.

Proteggere la graduazione dagli agenti contaminanti. Prevedere ev. un dispositivo di protezione aggiuntivo.

Deberá montarse la regla de forma que la graduación esté protegida de la suciedad que caiga directamente. Si es necesario colocar una protección sobre la regla.

Montage de la connexion possible avec plaques intermédiaires.

E' possibile fissare il connettore con piastra intermedia.

Es posible el montaje del conector con placas intermedias.

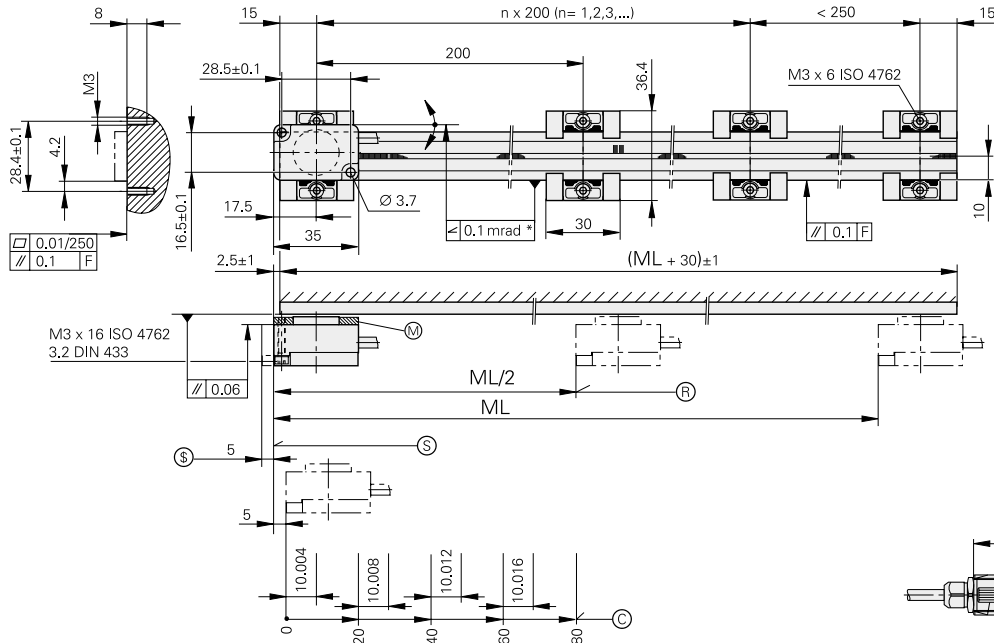
Abmessungen · Dimensions · Dimensions · Dimensioni · Dimensiones

mm



DIN ISO 8015

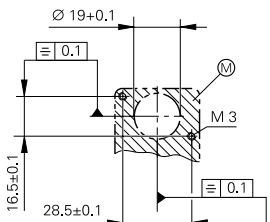
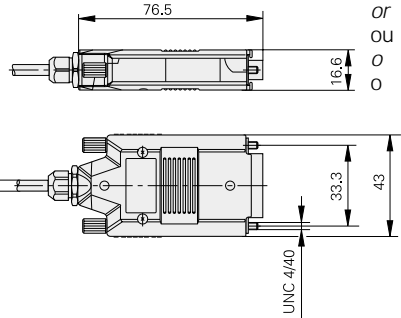
ISO 2768 - m H



oder

10

16.



F = Maschinenführung
Machine guideway
guidage de la machine
guida della macchina
guía de la máquina

* = max. Änderung bei Betrieb
Max. change during operation
modification max. en fonctionnement
variazione massima durante il funzionamento
máx. variación durante el funcionamiento

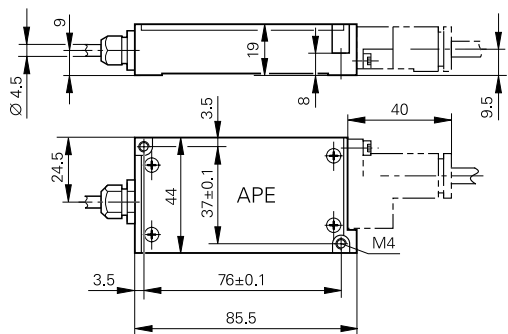
Ⓜ = Montagefläche für Abtastkopf
Mounting surface for scanning head
surface de montage pour tête caprice
superficie di montaggio per la testina
superficie de montaje para cabezal

Ⓐ = Referenzmarken-Lage
Reference mark position
marque de référence
indici di riferimento
marca de referencia

Ⓑ = Referenzmarken-Lage
Reference mark position
marque de référence
indici di riferimento
marca de referencia

Ⓒ = Beginn der Messlänge ML
Begin. of meas. length ML
début longueur utile ML
inizio lunghezza di misura ML
comienzo longitud útil ML

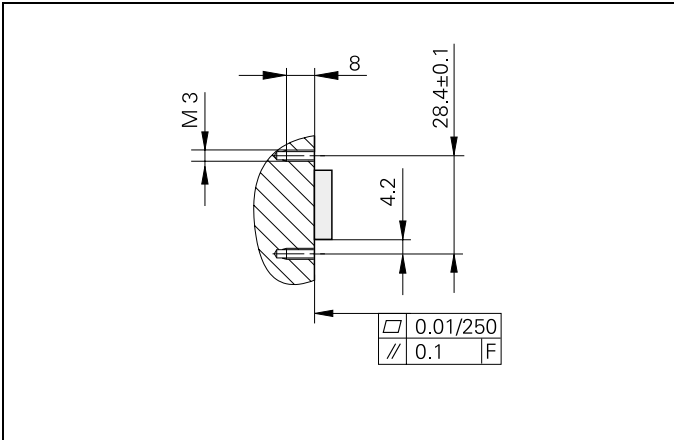
Ⓓ = zulässiger Überlauf
Permissible overtravel
dépassement adm.
tolleranza di costruzione
sobreضاو admissible



Anbau des Maßstabs · Mounting the Scale · Montage de la règle de mesure · Montaggio della riga · Montaje de la regla

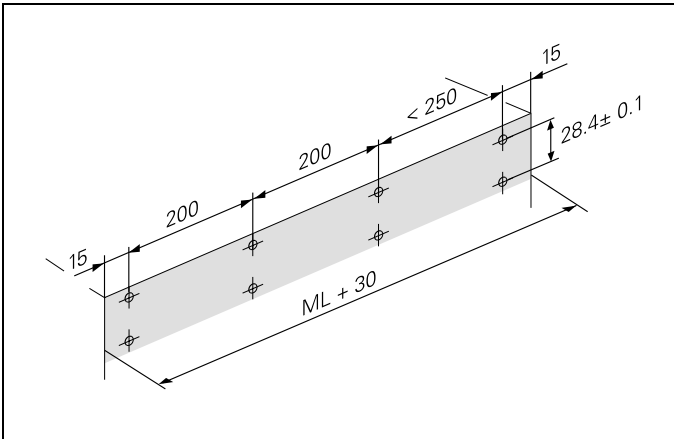
Anbautoleranzen
F = Maschinenführung

Mounting tolerances
F = machine guideway



Lackfreie Montagefläche
vorbereiten. Ggf. Gewinde für
Spannpratzen bohren.

Prepare the mounting surface.
It must be free of paint. If
required, drill and tap hole(s) for
fixing clamps.



Tolerances de montage
F = Guidage de la machine

Tolleranze di montaggio
F = guida della macchina

Tolerancias de montaje
F = guía de la máquina

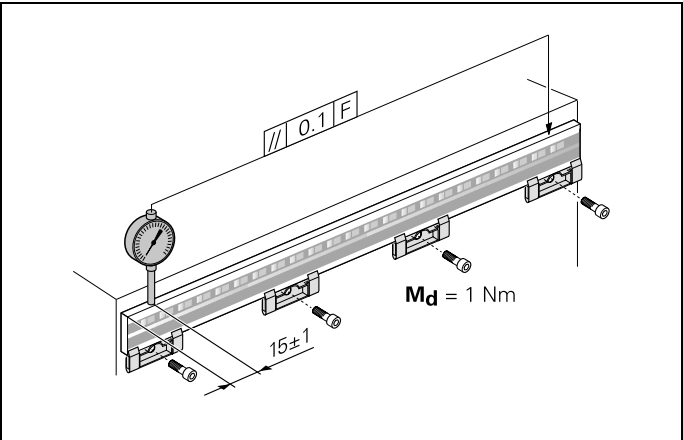
La surface de montage doit être
exempte de peinture. Si
nécessaire percer les filets pour
les griffes de serrage.

Preparare una superficie di
montaggio che non dovrà essere
verniciata. Eventualmente
preparare i fori per le graffette
di fissaggio.

Limpiar bien la superficie de
montaje para que no haya pintura.
En caso necesario taladrar las
roscas para las grapas de fijación.

Ausrichtung des Maßstabs zur Maschinenführung F überprüfen. Prüfposition an den Enden beachten.

Check alignment of scale to machine guideway F. Observe gauging positions at the end.



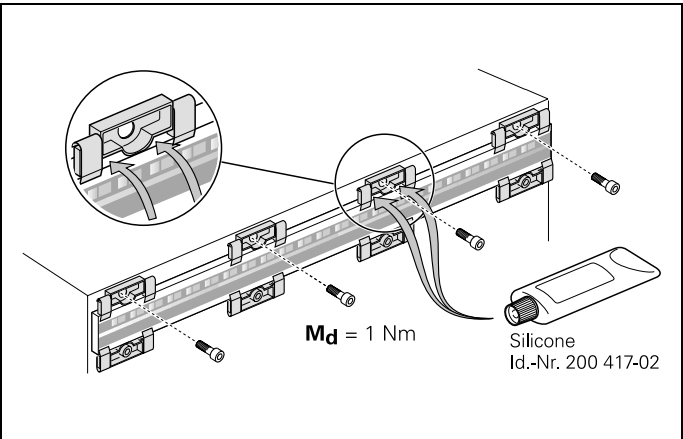
Vérifier l'allignement de la règle par rapport au guidage F de la machine. Respecter la position de test aux extrémités.

Verificare l'allineamento della riga alla guida della macchina. Prestare attenzione ai punti di verifica alle due estremità.

Verificar la alineación de la regla respecto de la guía de la máquina F. Observar las posiciones de verificación en los extremos.

Maßstab mit Spannpratzen befestigen (1 Nm). Den Maßstab zusätzlich mit Silicon Kleber an jeder Spannpratze sichern.

Secure the scale with the fixing clamps (1 Nm), and apply silicone adhesive to the scale at each fixing clamp.



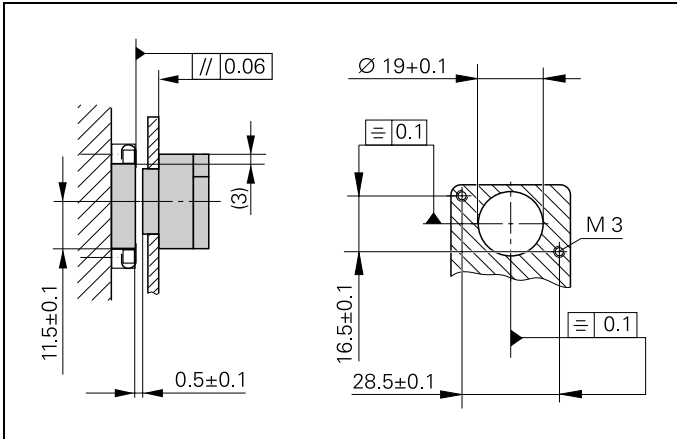
Fixer la règle avec les griffes de serrage (1 Nm). Consolider en appliquant une colle silicone sur chaque griffe de serrage.

Fissare la riga con le graffette (1 Nm). Incollare con silicone ogni graffetta.

Fijar la regla con las grapas (1 Nm), y aplicar silicona adhesiva a la regla en cada una de las grapas.

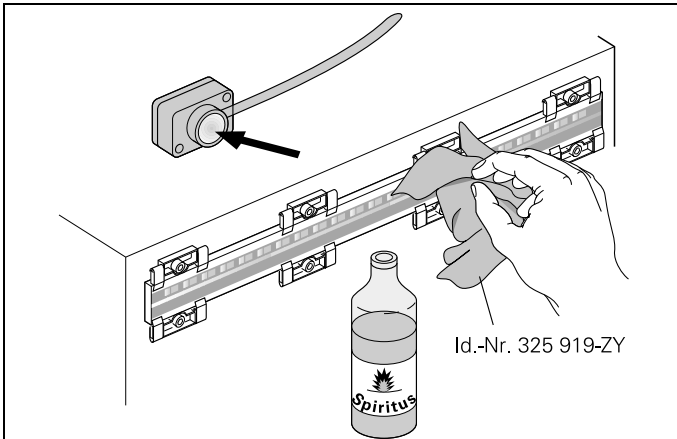
Anbautoleranzen

Mounting tolerances



Teilung des Maßstabs und des Abtastkopfes bei Bedarf mit fusselfreiem Lappen und destilliertem Spiritus oder Isopropylalkohol reinigen.

If necessary, clean the graduation surface of the scale and scanning head with a lint-free cloth and methylated or isopropyl alcohol.



Tolerances de montage

Tolleranze di montaggio

Tolerancias de montaje

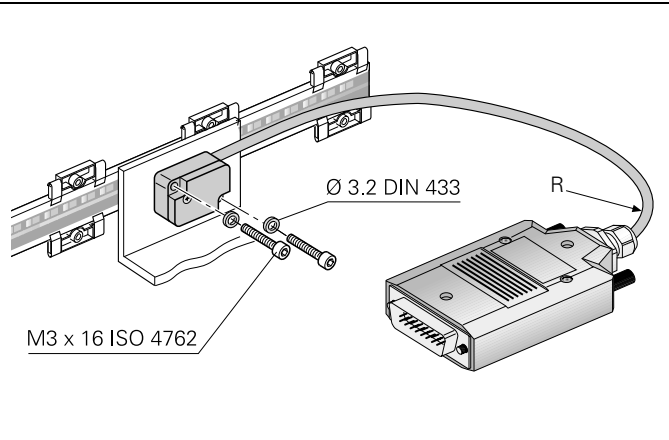
Si nécessaire, nettoyer la gravure de la règle et de la tête captrice à l'aide d'un chiffon non pelucheux et d'alcool ou d'isopropanol.

Se necessario, pulire la graduazione della riga e la testina con un panno che non lasci residui e con alcool o isopropilene.

Si es preciso limpiar las divisiones de la regla y del cabezal con un trapo limpio, sin pelusa y alcohol o isopropileno.

Abtastkopf lose anschrauben.
Zulässige Biegeradien R des
Kabels beachten.

*Loosely screw down the
scanning head. Observe
permissible bending radii R
of the cable.*

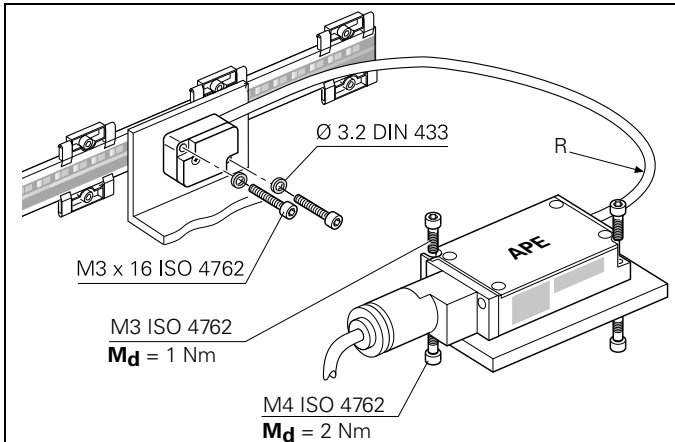


Serrer légèrement les vis de la tête caprice. Respecter les rayons de courbure R admissibles pour le câble.

*Montare la testina, senza
stringere le viti.*

*Attenzione al raggio di curvatura R
del cavo.*

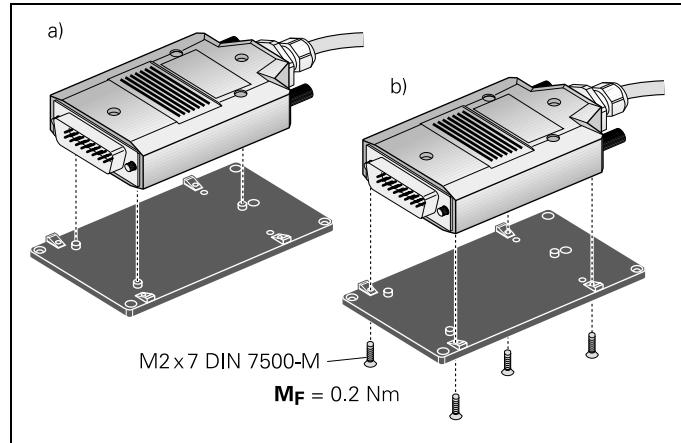
Atornillar el cabezal suavemente y
asegurar el APE. Deberán tenerse
en cuenta los radios de torsión R
de los cables.



Anbaumöglichkeiten des Sub-D-Steckers · Mounting Options for D-Sub Connector

- a) Sub-D-Stecker aufstecken und einrasten.
- b) Bei Bedarf anschrauben.

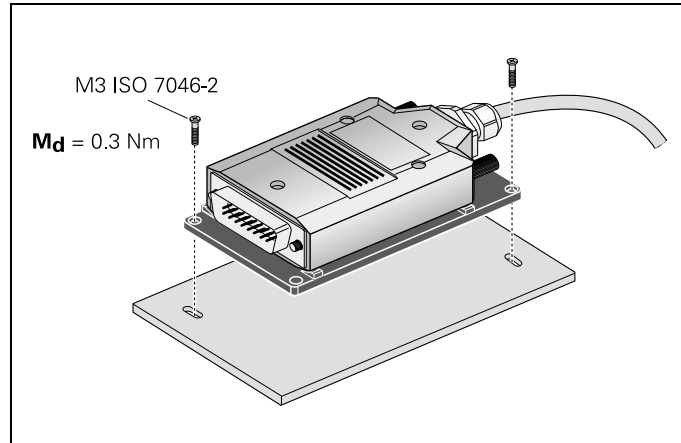
a) Push sub-D connector into place until it catches.
b) Screw down if required.



- a) Enficher et encliquer la prise Sub-D.
- b) Visser si nécessaire.

a) Collegare il connettore Sub-D e bloccarlo.
b) Se necessario avvitare.

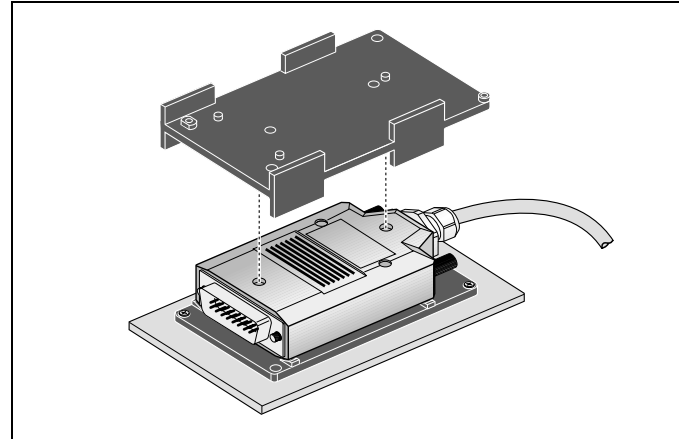
a) Enchufar y fijar el conector Sub-D.
b) Si es preciso, atornillar.



Possibilités de montage de la prise Sub-D · Possibilità di montaggio del connettore Sub-D · Montaje del conector Sub-D

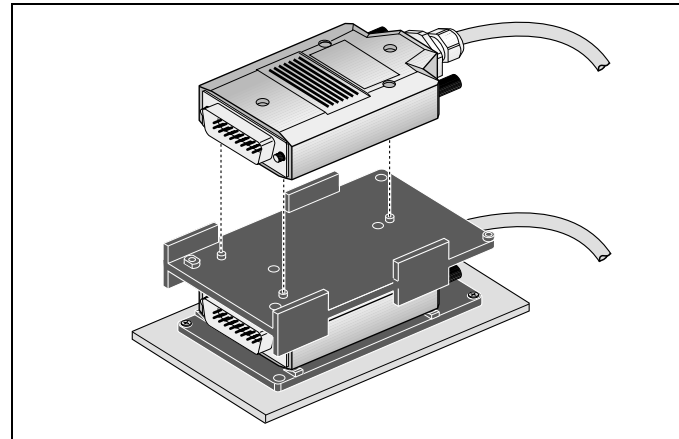
Anbau mit zwei Sub-D-Stecker und Zwischenplatte, Zwischenplatte einrasten.

Mounting with two D-sub connectors and spacer. Spacer must sit properly.



Sub-D-Stecker aufstecken und einrasten.

Push sub-D connector into place until it catches.



Montage avec deux prises Sub-D et plaque intermédiaire, Encliquer la plaque intermédiaire.

Montaggio con due connettori Sub-D e piastra intermedia. Bloccare la piastra.

Montaje con dos conectores Sub-D y placa intermedia, fijar la placa.

Enficher et encliquer la prise Sub-D.

Inserire e bloccare il connettore Sub-D.

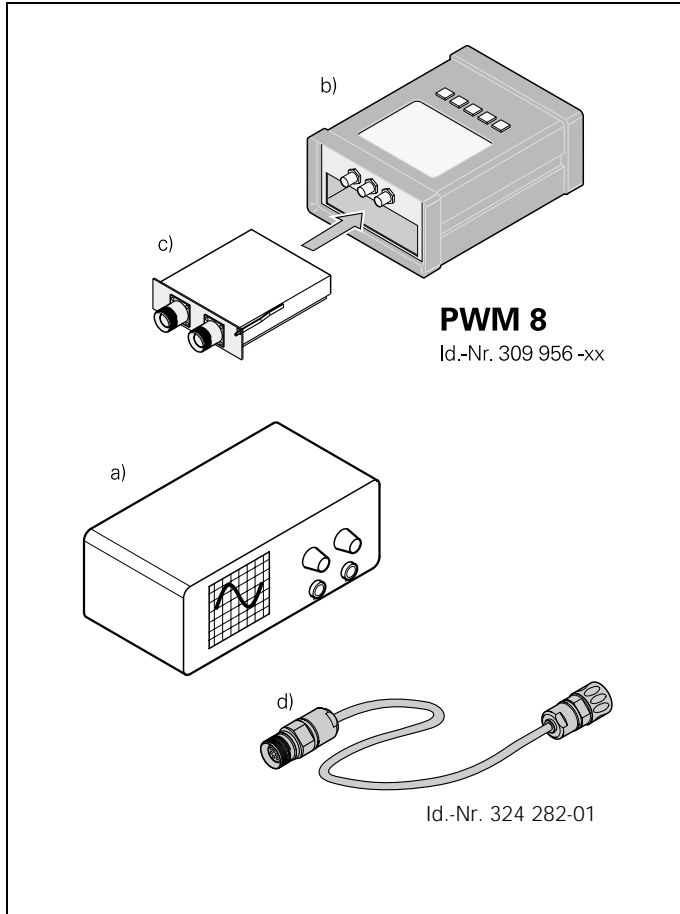
Enchufar y fijar los conectores Sub-D.

Benötigte Messmittel zur Justage:

- a) Oszilloskop
- b) PWM 8
- c) Einschub für 11 µAss
- d) Adapterkabel

Required equipment:

- a) Oscilloscope
- b) PWM 8
- c) Plug-in module for 11 µApp
- d) Adapter cable



Systèmes de test nécessaires au réglage:

- a) Oscilloscope
- b) PWM 8
- c) Carte pour 11 µAcc
- d) Câble adaptateur

Strumenti die misura necessari per la taratura:

- a) Oscilloscopio
- b) PWM 8
- c) Attacco per 11 µApp
- d) Cavo adattatore

Aparatos de medición necesarios para el ajuste:

- a) Osciloscopio
- b) PWM 8
- c) Adaptador para 11 µApp
- d) Cable adaptador

Anschluss des LIP 57 über das PWM 8 an das Oszilloskop.

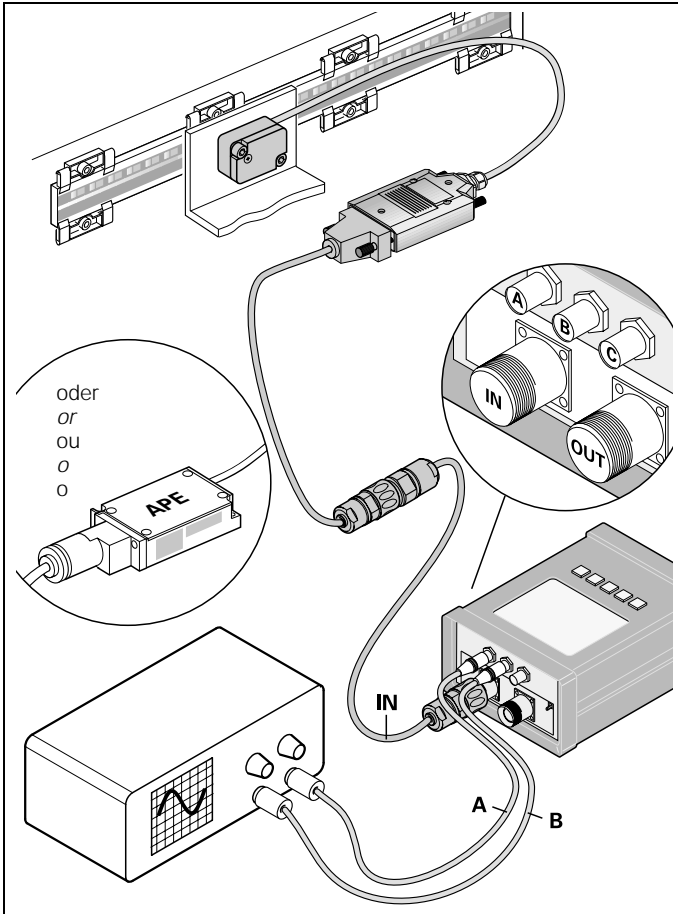
Achtung:

Steckverbindungen nicht unter Spannung durchführen!

Connecting the LIP 57 to the oscilloscope through the PWM 8.

Caution:

Do not engage connectors while unit is under power!



Raccordement du LIP 57 à l'oscilloscope via le PWM 8.

Attention:

Les connexions ne doivent pas être réalisées sous tension.

Collegamento della LIP 57 tramite PWM 8 all'oscilloscopio.

Attenzione:

non collegare sotto tensione.

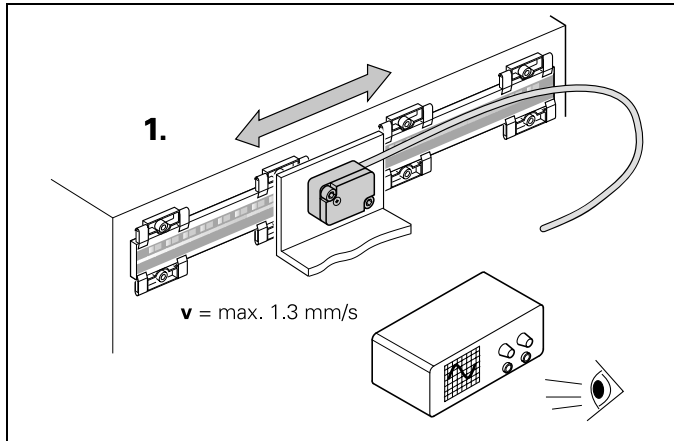
Conexión de la LIP 57 al osciloscópio mediante el PWM 8.

Atención:

No realizar las conexiones bajo tensión.

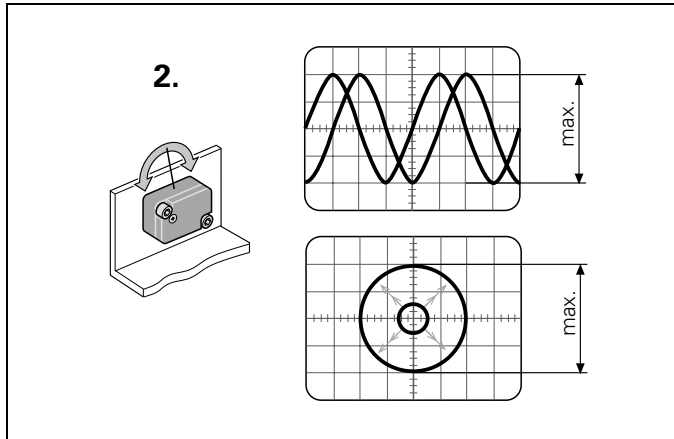
Zur Prüfung der Ausgangssignale Maßstab hin- und herfahren.
($v = \text{max. } 1.3 \text{ mm/s}$)

*Slide the scale back and forth to test the output signals.
($v = \text{max. } 1.3 \text{ mm/s}$)*



Durch Drehen des Abtastkopfes die Ausgangssignale auf größtmögliche Amplitude optimieren. Danach Befestigungsschrauben lose anziehen.

Adjust the output signals to the largest possible amplitude by turning the scanning head. Then loosely tighten the mounting screws.



Déplacer la règle dans les deux sens pour contrôler les signaux de sortie.
($v = \text{max. } 1.3 \text{ mm/s}$)

*Per verificare i segnali in uscita, spostare la riga avanti e indietro.
($v = \text{max. } 1.3 \text{ mm/s}$)*

Para la comprobación de las señales de salida desplazar la regla de un lado a otro.
($v = \text{max. } 1.3 \text{ mm/s}$)

Faire pivoter la tête caprice pour que les signaux de sortie aient l'amplitude la plus grande possible. Puis, serrer légèrement les vis de fixation.

Ruotare la testina per ottimizzare i segnali in uscita sull'ampiezza massima. Poi serrare le viti di fissaggio.

Girando el cabezal se optimizan las señales de salida a la máxima amplitud posible. Después apretar los tornillos de sujeción.

Ie_1, Ie_2 : Amplituden der Inkrementalsignale

I_1 : Amplitudenverhältnis
 I_2 :

PHA: Phasenwinkel

TV1, TV2: Tastverhältnisse

SYM.1,

SYM.2: Symmetrie-
abweichungen

Können die angegebenen
Toleranzen nicht eingehalten
werden, nochmals Montage-
toleranzen überprüfen.

Ie_1, Ie_2 : *Amplitudes of the
incremental signals*

I_1 : *Amplitude ratio*
 I_2 :

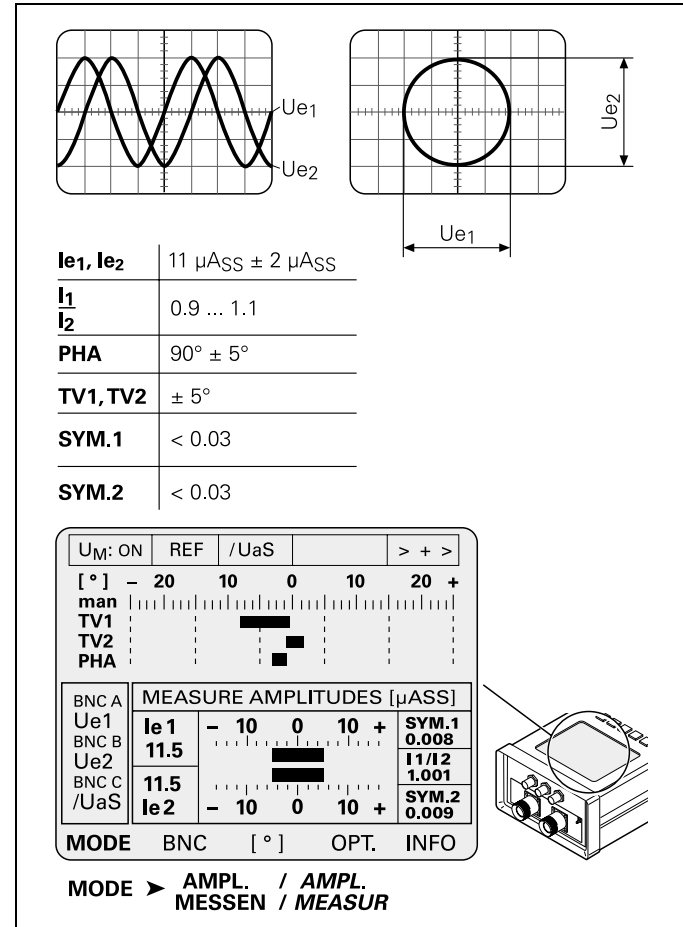
PHA: *Phase angle*

TV1, TV2: *On-off ratio*

SYM.1,

SYM.2: *Asymmetry*

If the given signal tolerances
cannot be maintained, recheck
the mounting tolerance.



Ie_1, Ie_2 : Amplitudes des signaux incrémentaux

I_1 : Rapport d'amplitude
 I_2 :

PHA: Angle de phase

TV1, TV2: Rapports de cycle

SYM.1,

SYM.2: Ecarts de symétrie

Si les tolérances indiquées ne sont pas respectées, contrôler à nouveau les tolérances de montage.

Ie_1, Ie_2 : *ampiezza dei segnali incrementali*

I_1 : *Rapporto tra le ampiezze*
 I_2 :

PHA: *angolo di fase*

TV1, TV2: *rapporti di tastatura*

SYM.1,

SYM.2: *scostamenti dalla simmetria*

Se non vengono mantenute le tolleranze indicate, ricontrollare le tolleranze di montaggio

Ie_1, Ie_2 : Amplitud de las señales incrementales

I_1 : Relación de amplitud
 I_2 :

PHA: Angulo de desfase

TV1, TV2: Valores de las señales

SYM.1,

SYM.2: Desfases de simetría

Si no se pueden mantener las tolerancias indicadas, deben comprobarse de nuevo las tolerancias de montaje.

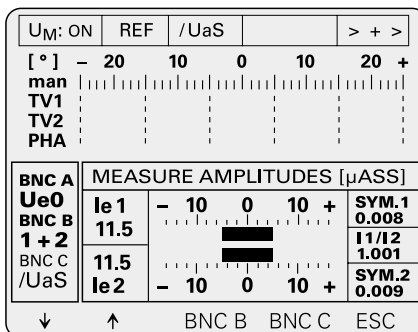
Am PWM 8 die BNC Buchsen wie folgt belegen:

BNC A: Ue₀
(Referenzmarkensignal)

BNC B: 1+2
(Summensignal Ie₁ + Ie₂)

Assign the BNC sockets on the PWM 8 as follows:

BNC A: Ue₀
(reference mark signal)
BNC B: 1+2
(Sum signal Ie₁ + Ie₂)



Sur le PWM 8, affecter les prises BNC de la manière suivante:

BNC A: Ue₀ (signal de référence)
BNC B: 1+2
(Signal cumulé Ie₁ + Ie₂)

Sul PWM 8 collegare i BNC come segue:

BNC A: Ue₀ (Segnale indice di riferimento)
BNC B: 1+2
(Segnali di somma Ie₁ + Ie₂)

En el PWM 8 asignar los conectores macho BNC de la siguiente forma:

BNC A: Ue₀
(señal de la marca de referencia)
BNC B: 1+2
(suma de las señales Ie₁ + Ie₂)

Durch leichtes Klopfen Referenzmarkenlage justieren. Die Spitze des Referenzmarkensignals soll mit der Spitze des Summensignals fluchten.

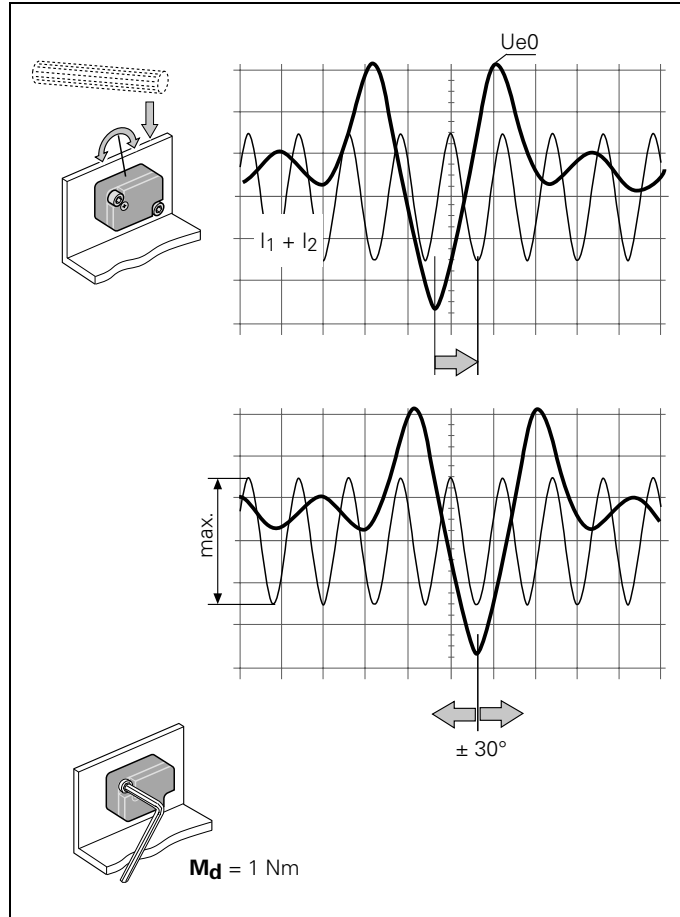
Achtung:

Darauf achten, dass Inkrementalsignale nicht kleiner werden.

Lightly tap to adjust the reference mark signal. The peak of the reference mark signal should be level with the peak of the sum signal.

Note:

Ensure that the incremental signals do not become smaller.



En tapotant légèrement, régler la position de la marque de référence. La crête du signal de référence doit être alignée sur la crête du signal cumulé.

Attention:

Veiller à ce que les signaux de référence ne diminuent pas.

Tarare la posizione degli indici di riferimento picchiettando piano. L'apice dei segnali degli indici di riferimento deve essere allineata con quella dei segnali di somma.

Attenzione:

I segnali incrementali non devono diminuire in ampiezza.

Ajustar la posición de las marcas de referencia presionando ligeramente.

El pico de la señal de la marca de referencia debe alinearse con el pico resultante de la suma de las señales.

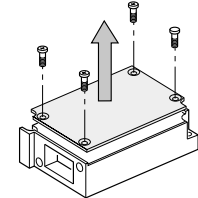
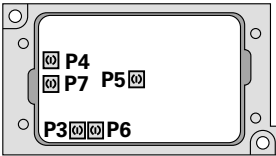
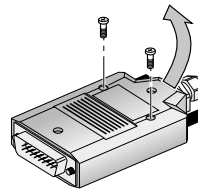
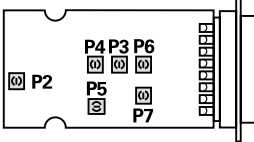
Atención:

Comprobar que las señales incrementales no se reduzcan.

Die Signale können bei Bedarf durch Potentiometer optimiert werden. Vorher Montage-toleranzen prüfen. Referenzmarken-Breite auf $360^\circ \pm 30^\circ$ mit dem Potentiometer **P2** einstellen.

*If necessary you can optimize the signals with a potentiometer. First check the mounting tolerances. Adjust the reference mark signals to $360^\circ \pm 30^\circ$ with the potentiometer **P2**.*

Ie₁, Ie₂	$11 \mu\text{A}_{\text{SS}} \pm 2 \mu\text{A}_{\text{SS}}$	P5
I₁	0.95 ... 1.05	P6
I₂		
PHA	$\pm 3^\circ$	P7
TV1, TV2	$\pm 3^\circ$	P3/P4
SYM.1	< 0.013	P4
SYM.2	< 0.013	P3



Si nécessaire, les signaux peuvent être optimisés par potentiomètre. Vérifier auparavant les tolérances de montage.

Régler la largeur du signal de référence sur $360^\circ \pm 30^\circ$ à l'aide du potentiomètre **P2**.

E' possibile ottimizzare i segnali tramite un potenziometro. Prima controllare le tolleranze di montaggio.

*Con il potenziometro **P2** portare l'ampiezza degli indici di riferimento a $360^\circ \pm 30^\circ$.*

Si es necesaria pueden optimizarse las señales con el potenciómetro. Antes comprobar las tolerancias de montaje. Ajustar con el potenciómetro **P2** la amplitud de las marcas de referencia a $360^\circ \pm 30^\circ$.



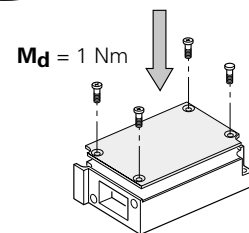
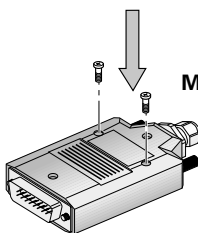
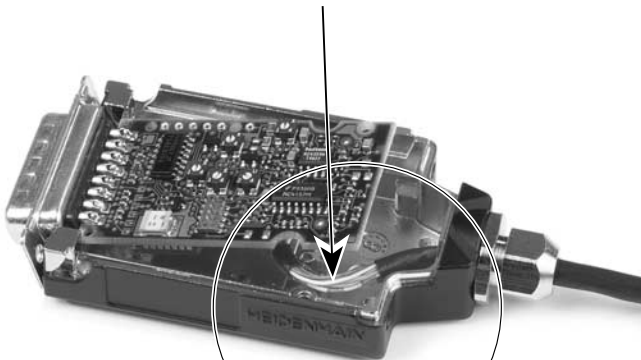
Auf die Lage der Kabeladern achten (nicht einklemmen)

Make sure not to pinch the cable wires

veiller à ne pas pincer les fils du câble

fare attenzione alla posizione dei fili

asegúrese de no pinzar los hilos de los cables

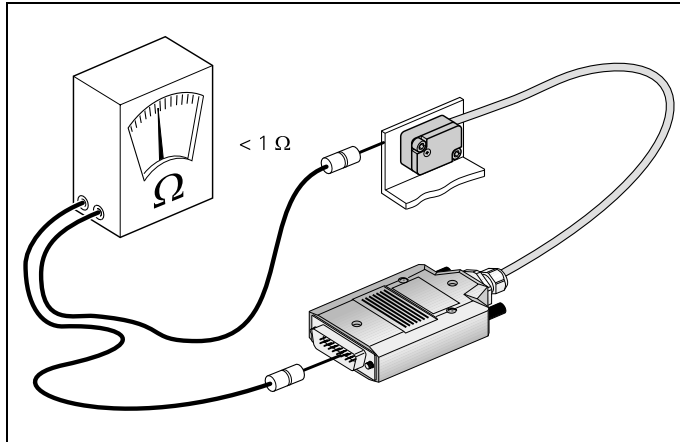


Elektrischen Widerstand zwischen Steckergehäuse und Maschine prüfen.

Sollwert: < 1 Ω max.

Check the resistance between the connector housing and the machine.

Desired value: < 1 Ω max.



Tester la résistance électrique entre le carter de la prise et la machine.

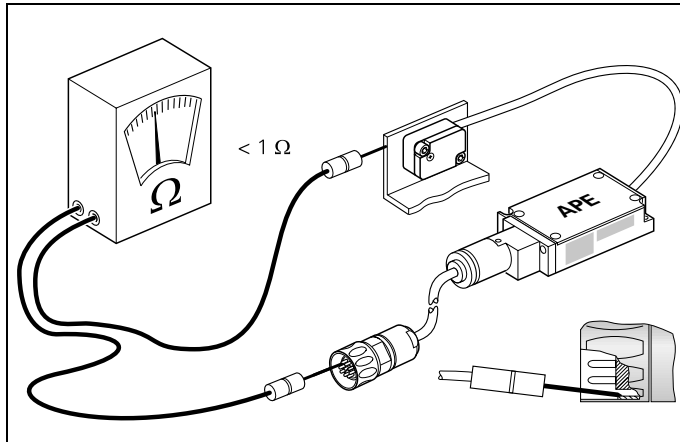
Valeur nominale: < 1 Ω max.

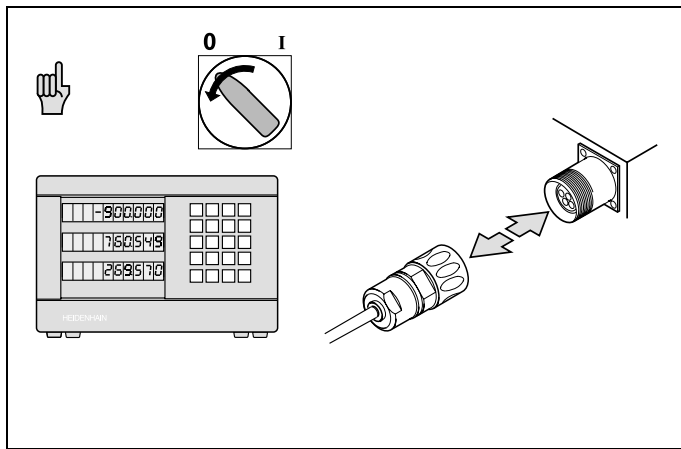
Controllare la resistenza elettrica tra l'alloggiamento del connettore e la macchina.

Valore nominale: < 1 Ω max.

Comprobar la resistencia eléctrica entre la carcasa del conector y la máquina.

Valor nominal: < 1 Ω máx.

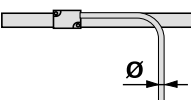
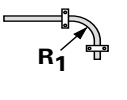
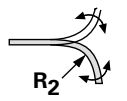




Zulässige Biegeradien der Anschlusskabel.
 R₁: Dauerbiegung
 R₂: Wechselbiegung

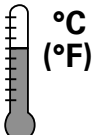
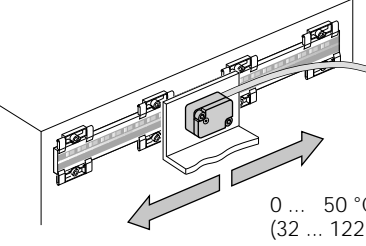
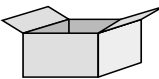
Permissible bending radii of connecting cable.

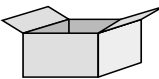
R₁: for rigid configuration
 R₂: for frequent flexing

		
Ø 4.5 mm	R ₁ ≥ 10 mm	R ₂ ≥ 50 mm
Ø 6 mm	R ₁ ≥ 20 mm	R ₂ ≥ 75 mm
Ø 8 mm	R ₁ ≥ 40 mm	R ₂ ≥ 100 mm

Betriebstemperatur
 Lagertemperatur

Operating temperature
Storage temperature

	
	 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)

	-20 ... 70 °C (- 4 ... 158 °F)

Rayons de courbure admissibles sur le câble de raccordement.
 R₁: Courbure permanente
 R₂: Courbure fréquente

Raggio di curvatura consentito per il cavo di collegamento:

R₁: con curvatura fissa
 R₂: con flessioni ripetute

Radios de torsión admisibles en los cables.

R₁: Torsión continua
 R₂: Torsión variable

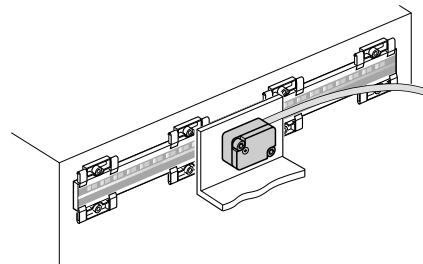
Température de travail
 Température de stockage

Temperatura di esercizio
Temperatura di magazzinaggio

Temperatura en funcionamiento
Temperatura en almacén

Vibration/Schock

Vibration/Shock



Vibrations/chocs

Vibrazioni/Shock

Vibración/Choque

EN 60 068-2-6 (55 ... 2000 Hz): max. 8 m/s^2
EN 60 068-2-27 (11 ms): max. 100 m/s^2

	TTL x 5			TTL x 10		
	50 kHz	100 kHz	200 kHz	25 kHz	50 kHz	100 kHz
v	12 m/min	24 m/min	48 m/min	6 m/min	12 m/min	24 m/min
a	1 µs	0,5 µs	0,25 µs	1 µs	0,5 µs	0,25 µs

v = Verfahrgeschwindigkeit

Traversing speed

vitesse de déplacement

velocità di traslazione

velocidad de desplazamiento

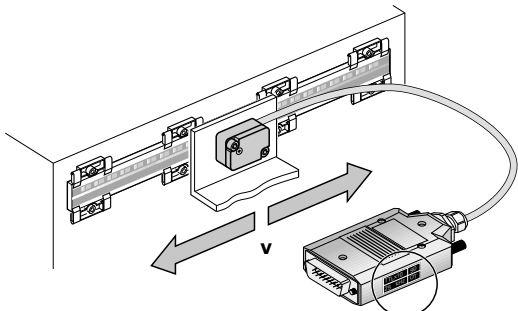
a = Flankenabstand

Edge separation

écart entre les fronts

distanza tra i fronti

distancia entre flancos



max. Eingangs frequenz
Maximum input frequency
fréquence d'entrée
frequenza in ingresso max.
máx. frecuencia entrada

Interpolierfaktor
Interpolation factor
facteur d'interpolation
fattore di interpolazione
factor interpolación

Referenzmarkenbreite 90° oder 270°
Reference-mark width 90° or 270°
largeur marque de référence 90° ou 270°
larghezza indice di riferimento 90° o 270°
anchura marca referencia 90° ó 270°

TTLx10	90
25 kHz	OT

$\overline{U_{as}}$ -Signal

OT = bei Störung LOW

MT = bei Störung Ausgang U_{a1}/U_{a2} hochohmig

$\overline{U_{as}}$ signal

OT = improper function: LOW

Signal $\overline{U_{as}}$

MT = improper function: output U_{a1}/U_{a2} high impedance

Segnale $\overline{U_{as}}$

OT = perturbation LOW

Señal $\overline{U_{as}}$

MT = perturbation sortie U_{a1}/U_{a2} à haute impédance

OT = per guasto LOW

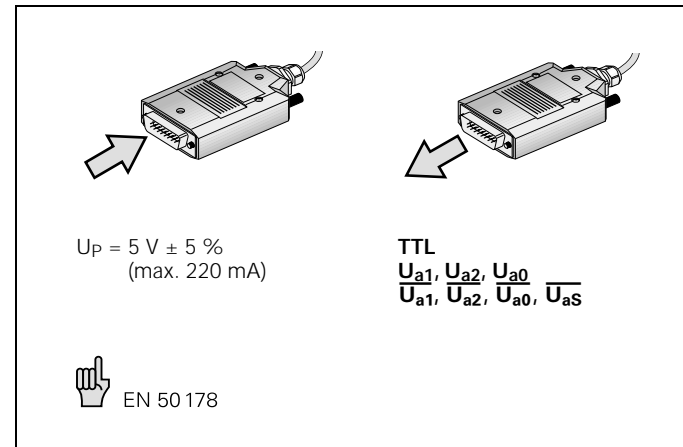
MT = per guasto uscita U_{a1}/U_{a2} ad alta impedenza

OT = con interferencia LOW

MT = con interf. salida U_{a1}/U_{a2} de alto ohmiae

Spannungsversorgung

Power supply



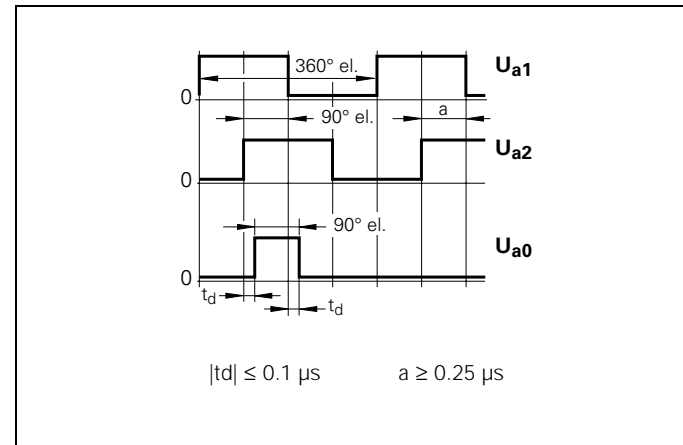
Tension d'alimentation

Tensione di alimentazione

Tensión de alimentación

Ausgangssignale

Output signals

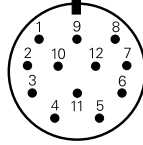
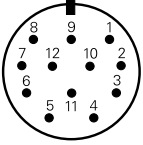
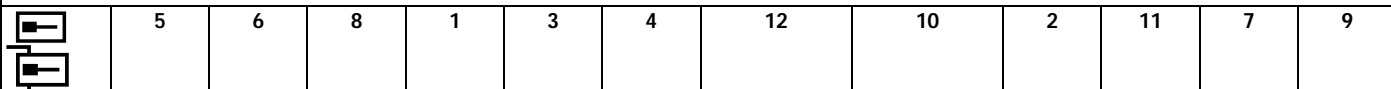
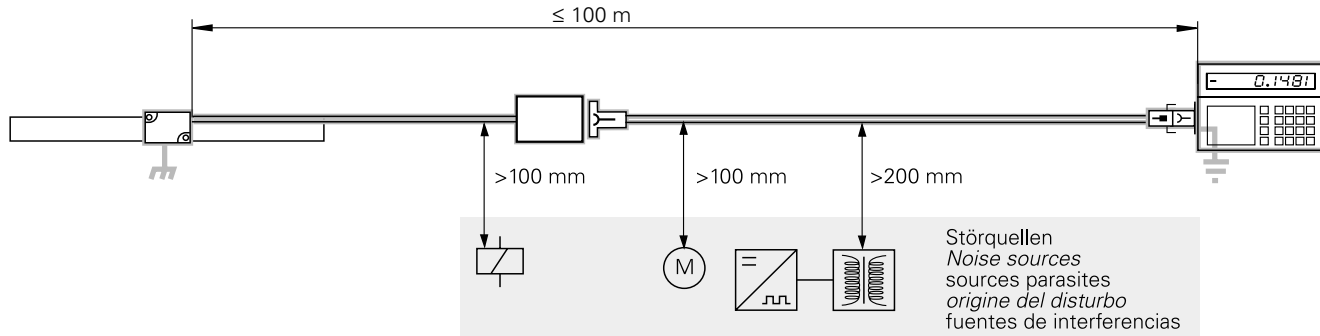


Signaux de sortie

Segnali in uscita

Señales de salida

			1) Außenschirm External shield Blindage externe Schermo esterno Blindaje externo	2) Innenschirm Internal shield Blindage interne Schermo interno Blindaje interno	* Umschaltung TTL/11 µAss Switchover TTL/11 µAPP commutation TTL/11 µACC commutazione TTL/11 µAPP comunicación TTL/11 µAPP								
		1	9	3	11	14	7	4	2	12	10	13	15
	U_{a1}	$\overline{U_{a1}}$	U_{a2}	$\overline{U_{a2}}$	U_{a0}	$\overline{U_{a0}}$	5 V U_P	0 V U_N	5 V sensor	0 V sensor	$\overline{U_{as}}$	*	
	braun brown brun marrone marrón	grün green vert verde verde	grau gray gris grigio gris	rosa pink rose rosa rosa	rot red rouge rosso rojo	schwarz black noir nero negro	braun/grün brown/green brun/vert marrone/verde marron/verde	weiß/grün white/green blanc/vert bianco/verde blanco/verde	blau blue bleu azzurro azul	weiß white blanc bianco blanco	violett violet violet viola violeta	gelb yellow jaune giallo amarillo	
EN 50178													
<p style="text-align: center;">$\leq 100 \text{ m}$</p> <p style="text-align: center;">$>100 \text{ mm}$</p> <p style="text-align: center;">$>100 \text{ mm}$</p> <p style="text-align: center;">$>200 \text{ mm}$</p> <p>Störquellen Noise sources sources parasites origine del disturbo fuentes de interferencias</p>													

		Schirm auf Gehäuse Shield on housing blindage sur boîtier schermo sulla carcassa blindaje a carcasa	* Umschaltung TTL/11 µAss Switchover TTL/11 µAPP commutation TTL/11 µAcc commutazione TTL/11 µApp comutación TTL/11 µApp								
											
braun brown brun marrone marrón	grün green vert verde verde	grau gray gris grigio gris	rosa pink rose rosa rosa	rot red rouge rosso rojo	schwarz black noir nero negro	braun/grün brown/green brun/vert marrone/verde marrón/verde	weiß/grün white/green blanc/vert blanco/verde blanco/verde	blau blue bleu azzurro azul	weiß white blanc bianco blanco	violett violet violet viola violeta	gelb yellow jaune giallo amarillo
			EN 50178								
											
									Störquellen Noise sources sources parasites origine del disturbo fuentes de interferencias		

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

 + 49/86 69/31-0

 + 49/86 69/50 61

E-Mail: info@heidenhain.de

 **Service** + 49/86 69/31-12 72

 TNC-Service + 49/86 69/31-14 46

 + 49/86 69/98 99

E-Mail: service@heidenhain.de

www.heidenhain.de

Ve00

361 729-91 · 5 · 4/2002 · E · Printed in Germany

Änderungen vorbehalten · *Subject to change without notice* · Sous réserve de modifications · *Con riserva di modifiche* · Sujeto a modificaciones

