

HEIDENHAIN



Produktinformation

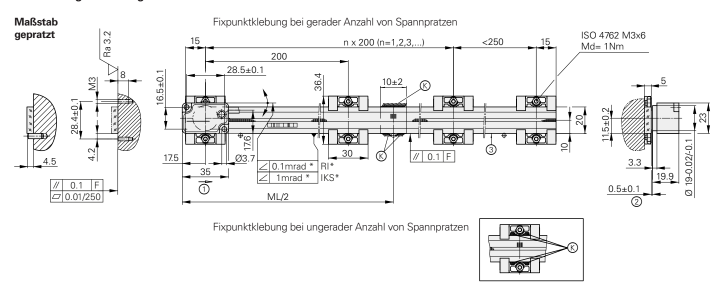
LIF 171 LIF 181

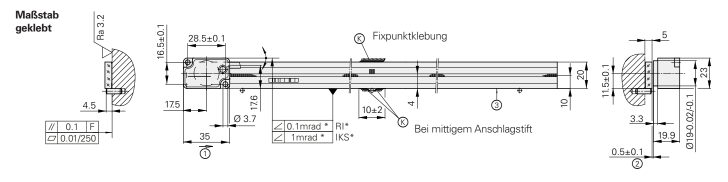
Inkrementale Längenmessgeräte

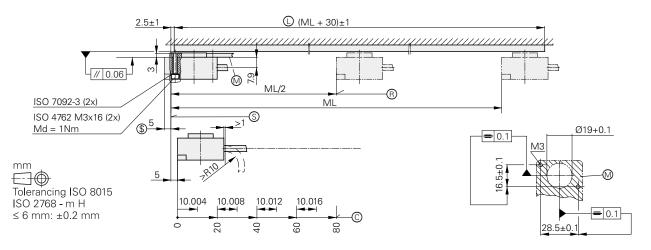
LIF 171 LIF 181

Inkrementale Längenmessgeräte

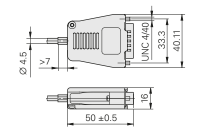
- für Messschritte bis 100 nm
- einfache Montage mit Montagefilm PRECIMET® oder Befestigung mit Spannpratzen
- abstandscodierte Referenzmarken
- für große Messlängen bis 3 m
- auf Anfrage Messlängen bis 6 m







- F = Maschinenführung
- * = max. Änderung bei Betrieb
- ® = Referenzmarken-Lage LIF 101 R / 171 R / 181 R
- © = Referenzmarken-Lagen LIF 101 C / 171 C / 181 C
- S = Beginn der Messlänge ML
- \$ = zulässiger Überlauf
- 1 = Positive Bewegungsrichtung
- 2 = Montageabstand Abtastkopf zu Maßstab
- 3 = Anschlagfläche Maßstab
- ML = Messlänge



Maßstab		LIF 101						
Maßverkörperung Längenausdehnungsko	oeffizient	SUPRADUR-Phasengitter auf Zerodur-Glaskeramik oder Glas; Teilungsperiode 8 μ m $\alpha_{therm} \approx (0\pm0,1)\cdot 10^{-6}~\text{K}^{-1}$ (Zerodur-Glaskeramik) $\alpha_{therm} \approx 8\cdot 10^{-6}~\text{K}^{-1}$ (Glas)						
Genauigkeitsklasse		±3 μm; ±1 μm (nur in Zerodur und bis Messlänge 1640 mm)						
Basisabweichung		≤ ±0,175 µm/5 mm						
Messlänge ML* in mi	m	70 120 720 770 1840 2040	170 220 820 870 2240 2440	270 320 920 970 2640 2840	370 420 1040 1140 3040 ³⁾	470 520 1240 1340	570 620 1440 1540	670 1640
	.IF 101 R .IF 101 C	eine Referenzmarke in der Mitte der Messlänge abstandscodiert						
Masse		7,5 g + 0,25 g/mm Messlänge						
Abtastkopf		LIF 18 LIF 17						
Schnittstelle		\sim 1 V_{SS}	ΠL					
Integrierte Interpolatio Signalperiode	n*	– 4 μm	5fach 10fach 0,8 μm 0,4 μm					
Grenzfrequenz	–3 dB	≥ 1 MHz	-					
Abtastfrequenz		_	≤ 200 kHz	≤ 100 kHz	≤ 50 kHz	≤ 100 kHz	≤ 50 kHz	≤ 25 kHz
Flankenabstand a		_	≥ 0,220 µs	≥ 0,465 µs	≥ 0,950 µs	≥ 0,220 µs	≥ 0,465 µs	≥ 0,950 µs
Verfahrgeschwindigkeit ¹⁾		≤ 240 m/min	≤ 48 m/min	≤ 24 m/min	≤ 12 m/min	≤ 24 m/min	≤ 12 m/min	≤ 6 m/min
Interpolationsabweichung Positionsrauschen RMS		±12 nm 0,6 nm (1 MHz ²⁾)						
Elektrischer Anschluss*		Kabel 0,5 m/1 m/3 m mit Stecker Sub-D, Stift, 15-polig; Schnittstellen-Elektronik im Stecker						
Kabellänge		mit HEIDENHAIN-Kabel: ≤ 30 m						
Versorgungsspannung		DC 5 V ±5%	DC 5V ±5%					
Stromaufnahme		≤ 150 mA						
Vibration 55 Hz bis 2000 Hz Schock 6 ms		\leq 200 m/s ² (IEC 60068-2-6) \leq 500 m/s ² (IEC 60068-2-27)						
Arbeitstemperatur Lagertemperatur		0 bis 50 °C -20 bis 70 °C						
Schutzart EN 60529		IP00; Abtastkopf: IP50						
Masse Abtastko Anschlus Stecker		25 g (ohne Anschlusskabel) 38 g/m 75 g						
bei Bestellung bitte auswählen								

^{*} bei Bestellung bitte auswählen

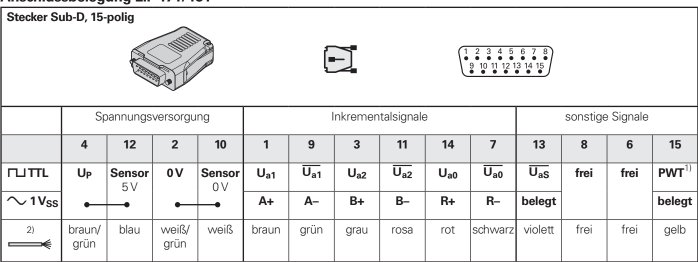
1) Gilt nur bei TTL: Maximale Verfahrgeschwindigkeit bei Referenzierung 9,6 m/min · (40 kHz)

2) –3 dB Grenzfrequenz der Folge-Elektronik

3) auf Anfrage Messlängen bis 6 m

Elektrischer Anschluss

Anschlussbelegung LIF 171/181



Kabelschirm liegt auf Gehäuse; UP = Spannungsversorgung Sensor: Die Sensorleitung ist im Stecker mit der jeweiligen Spannungsversorgung verbunden

Nicht verwendete Adern und Pins dürfen nicht belegt werden.

1) Umschaltung TTL/11 µA_{SS} für PWT

²⁾ Farbbelegung des Verbindungskabels

Verbindungskabel

Verbilliddilgskaber								
Verbindungskabel PUR $6 \times (2 \times 0.19 \text{ mm}^2)$	$A_{V} = 0.19 \text{ mm}^2$							
Verbindungskabel PUR $4 \times (2 \times 0.16 \text{ mm}^2)$	$+ (4 \times 0.5 \text{ mm}^2); A_V = 0.5 \text{ mm}^2$	Ø8mm	Ø 6 mm ¹⁾					
mit Stecker Sub-D, Buchse, 15-polig, freies Kabelende	├	332433-xx	355209-xx					
mit Stecker Sub-D, Buchse, 15-polig und Stecker Sub-D, Stift, 15-polig		335074-xx	355186-xx					

¹⁾ maximale Gesamtkabellänge 9 m Av: Querschnitt der Versorgungsadern

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5 83301 Traunreut, Germany

+49 8669 31-0 FAX +49 8669 32-5061 E-mail: info@heidenhain.de

www.heidenhain.de

Mit Erscheinen dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Für Bestellungen bei HEIDENHAIN ist immer die zum Vertragsabschluss aktuelle Fassung der Produktinformation maßgebend.



(Weitere Informationen:

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung sind die Angaben in folgenden Dokumenten einzuhalten:

- Prospekt Schnittstellen von HEIDENHAIN-Messgeräten
- Prospekt Offene Längenmessgeräte

1078628-xx

208960-xx