



	d	R	R
		Feste Verlegung Rigid configuration	Wechselbiegung Frequent flexing
PUR	D 3.7 mm	> 8 mm	>= 40 mm
PUR	D 2.9 mm	> 6 mm	>= 30 mm

I II III = Montagemöglichkeiten

F = Maschinenführung

\* = Anbaufehler plus dyn. Führungsfehler

S = Beginn der Messlänge ML

L = Maßbandlänge

H1 = Optische Mittellinie

H2 = Montageabstand Abtastkopf zu Maßband

H3 = Bewegungsrichtung der Abtasteinheit für Ausgangssignale gemäß Schnittstellenbeschreibung

Mounting options

Machine guideway

Mounting failure plus dyn. failures of guideway

Beginning of measuring length ML

Scale length

Optical centreline

Mounting gap

Direction of scanning unit motion for output signals in accordance with interface description

ID number: 1200641-01		Change No. C160627-05		Tolerances as per ISO 8015	
Phase: Serie		LIC 41x9		General Tolerances ISO 2768-1/2001-mH ±0.2	
Original drawing Scale Format		LIC 41x9		Anschlussmaße / Mating Dimensions	
Dimensions in mm 1:1 A1		Released 15.12.2023		Version / Revision / Sheet / Page	
DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH 83301 Traunreut, Germany		D1200641-04 - A-01		1 of 1	