





# Inhaltsverzeichnis

1.	Merk	male und Einsatzgebiete	4
2.	Siche	erheit	5
	2.1	Allgemeine Hinweise	5
	2.2	Hinweise zu gesetzlichen Bestimmungen	
	2.3	Hinweise zu Transport, Lagerung und Handling	
	2.4	Hinweise zur Benutzung	8
	2.5	Hinweise zur Wartung	8
3.	Aufba	au des rotativen Messsystems	9
4.	Teilkr	reis	9
	4.1	Teilkreis - Typen	10
5.	Mess	kopf	11
6.	Techi	nische Daten	12
	6.1	Auflösung und Genauigkeit (Definition)	12
	6.2	Auflösung	
	6.3	Genauigkeit	
	6.4	Mechanische Daten	13
	6.5	Berechnung der erreichbaren Rotationsgeschwindigkeit	13
	6.6	Elektrische Daten	14
	6.7	Einschaltverhalten	14
	6.8	Umgebungsbedingungen	15
	6.9	Kabel	15
	6.10	Steckverbinder	
	6.11	Steckerbelegung	
	6.12	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
	6.13	Schirmkonzepte	
	6.14	Spannungsausgang 1 V <sub>ss</sub>	19
	6.15	Rechteckausgang RS 422	
	6.16	Onlinekompensation (Offset- und Amplitudenregelung)	21
7.	Allge	meine Montagehinweise	22
	7.1	Lieferumfang	
	7.2	Einbaulage des Messsystems	
	7.3	Montage des Messsystems	23
	7.4	Maße und Montagetoleranzen	
	7.5	Montage des Teilkreises	
	7.6	Montage des Messkopfes	30



8.	Signalabgleich mit ADJUSTMENT TOOL	32
	8.1 Funktionen des ADJUSTMENT TOOLs im Überblick	32
	8.2 Dynamische Offset- und Amplitudenregelung (Onlinekompensation)	32
	8.3 Lieferumfang	
	8.4 EPIFLEX Software	33
9.	Reinigung	34
10.	Fehler, Ursachen und Behebung	35
11.	Bestellschlüssel	36
	11.1 Messkopf	36
	11.2 Geschwindigkeitstabelle für RIK Baureihe	
	11.2.1 RIK 4 mit OPV	37
	11.2.2 RIK 4 ohne OPV	
	11.3 Teilkreis	41
	11.4 ADJUSTMENT TOOL	42



## 1. Merkmale und Einsatzgebiete

An Messsysteme für die Positionsrückmeldung in Antriebssystemen werden zum Teil widersprüchliche Anforderungen gestellt. Dabei stehen sich die Forderungen nach hoher Auflösung sowie hoher Genauigkeit, denen nach geringer Baugröße, niedriger Masse und hoher Messgeschwindigkeit gegenüber.

- Die Konzentration mehrerer Rotationsachsen auf kleinstem Raum, z.B. in Maschinen der Halbleiterindustrie, erfordert die Miniaturisierung von Antrieb, Lager und Messsystem.
- Hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und damit hohe Beschleunigungen verlangen nach niedrigen Massen der bewegten Baugruppen.

Das optische Inkrementalmesssystem RIK 4 von NUMERIK JENA wurde mit Eigenschaften ausgerüstet, die diese hohen Anforderungen in idealer Weise erfüllen sollen.

- Dank der Interpolationselektronik mit Unterteilungsfaktoren bis 100-fach, die im 15-poligen D-Sub-Steckverbinder integriert ist, können Auflösungen bis zu 0,135 Winkelsekunden ohne weitere Zusatzelektronik erreicht werden.
- Die zulässige Umdrehungsgeschwindigkeit für analoge Signalausgänge beträgt bis zu 22.000 U/min.
- Die kurzperiodischen Positionsabweichungen (Interpolationsfehler) werden signifikant durch eine elektronische Kompensation von Offset- und Amplitudenschwankungen der Rohsignale reduziert. Diese funktioniert in allen Geschwindigkeitsbereichen schleppfehlerfrei.

#### Weitere Merkmale:

- Kleiner Einbauraum und große Anbautoleranzen
- Niedriges Massenträgheitsmoment des Teilkreises
- Hohe Messgeschwindigkeit
- Onlinekompensation (Dynamische Offset- und Amplitudenregelung)
- Optional im Steckverbinder integrierte Signalinterpolation bis 100-fach
- Möglichkeit des elektronischen Signalabgleichs (Signaloptimierung nach der Montage)

#### **Einsatzgebiete:**

- Rundachsen
- Antriebe, insbesondere Direktantriebe und Torquemotoren
- Geräte und Maschinen der Halbleiterindustrie
- Roboter- und Handlingtechnik
- Feingerätetechnik
- Messtechnik
- Geräte der Medizintechnik



#### 2. Sicherheit

#### 2.1 Allgemeine Hinweise

- Bitte machen Sie sich vor dem Anbau und Inbetriebnahme des Messsystems mit vorliegendem Datenblatt gründlich vertraut!
- Für ergänzende Informationen bitte den Service der NUMERIK JENA GmbH oder autorisierter Vertretungen ansprechen. Entsprechende Kontaktdaten finden Sie auf der NUMERIK JENA Webseite unter www.numerikjena.de.
- Für Schäden, die durch nichtautorisierte Eingriffe in das Messsystem entstehen, übernimmt die NUMERIK JENA GmbH keine Haftung. Durch unbefugte Eingriffe erlöschen sämtliche Garantieansprüche!
- Die Funktion der Messsysteme ist gewährleistet, wenn die Anbau- und Betriebsbedingungen gemäß vorliegendem Datenblatt eingehalten sind.
- Achten Sie bei der Montage auf die Einhaltung der Reihenfolge der Montageschritte.
- Für Schäden und Funktionsstörungen, die auf eine fehlerhafte Montage und/oder fehlerhafte Inbetriebnahme zurückzuführen sind, übernimmt die NUMERIK JENA GmbH keine Haftung.
- Um die in den technischen Daten angegebenen Genauigkeiten zu erreichen, sind die vorgeschriebenen Toleranzen einzuhalten!
- Wenn die maschinenseitigen Toleranzen die in der Anbauvorschrift genannten Toleranzen überschreiten, kann es im Betrieb zu Funktionsstörungen und Messfehlern kommen. Hierfür übernimmt die NUMERIK JENA GmbH keine Haftung.
- Beachten Sie die Datenblätter, Bedienungsanleitungen und Sicherheitshinweise der zusätzlich verwendeten Geräte um eine sichere Funktion der Messsysteme zu gewährleisten, insbesondere für:
  - Zusatzelektronikeinheiten
  - Zähler
  - Anzeigen
  - Steuerungen
  - Messgeräte
  - mechanische Grundgeräte (Bearbeitungsmaschinen)
- Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise und Warnsymbole!







Gerätegefährdung / Funktionsstörung!

Stecker ziehen!

Leicht entflammbar!



## 2.2 Hinweise zu gesetzlichen Bestimmungen

- Die NUMERIK JENA Messsysteme sind EG-konform und tragen die CE-Kennzeichnung.
- Die NUMERIK JENA Messsysteme entsprechen den Bestimmungen des Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) in der Fassung vom 08 November 2011.
- Schließen Sie NUMERIK JENA Messsysteme nur an Folge-Elektroniken an, deren Versorgungsspannung aus PELV-Systemen (EN 50178) erzeugt wird.
- NUMERIK JENA Messsysteme erfüllen die Anforderungen der Norm IEC 61010-1 nur, wenn die Spannungsversorgung aus einem Sekundärkreis mit begrenzter Energie nach IEC 61010-1<sup>3rd Ed.</sup>, Abschnitt 9.4 oder mit begrenzter Leistung nach IEC 60950-1<sup>2nd Ed.</sup>, Abschnitt 2.5 oder aus einem Sekundärkreis der Klasse 2 nach UL1310 erfolgt.\*
- Mit Erscheinen dieser Bedienungsanleitung verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Für die Bestellung bei der NUMERIK JENA GmbH maßgebend ist immer die zum Vertragsabschluss aktuelle Fassung der Bedienungsanleitung.
- Normen (EN, ISO, etc.) gelten nur, wenn sie ausdrücklich in der Bedienungsanleitung aufgeführt sind.



<sup>\*</sup> Anstelle der IEC 61010-1 3rdEd., Abschnitt 9.4 können auch die entsprechenden Abschnitte der Normen DIN EN 61010-1, EN61010-1, UL 61010-1 und CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1 bzw. anstelle der IEC 62368-1 2nd Ed., Abschnitt 6.2.2.5 PS2 die entsprechenden Abschnitte der Normen DIN EN62368-1, EN62368-1, UL62368-1, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1 verwendet werden.

## 2.3 Hinweise zu Transport, Lagerung und Handling



- Das Messsystem bzw. dessen Komponenten bitte ausschließlich in der Originalverpackung transportieren und lagern!
- Nach Erhalt des Messsystems bitte zuerst die Verpackung sowie die Versiegelung auf Beschädigungen überprüfen! Nach dem Öffnen der Verpackung sind Kratzer und Verschmutzungen auf dem Teilkreis nicht mehr reklamierbar.
- Den Aluminium-Teilkreis mit Vorsicht behandeln! Die Oberfläche ist kratzempfindlich.
- Kleinere Oberflächenfehler, die dem Auslieferungszustand entsprechen sind fertigungsbedingt. Sie stellen keinen Qualitätsmangel dar und beeinträchtigen die Funktion nicht.
- Den Aluminium-Teilkreis bitte sorgsam behandeln und besonders vor mechanischer Deformation schützen. Unebenheiten der Scheibe beeinflussen die Funktionstüchtigkeit des Messsystems.



Abbildung 1



#### 2.4 Hinweise zur Benutzung





- Unter Spannung keine Stecker lösen oder verbinden!
- Das Messsystem nur mit der in diesem Produktdatenblatt genannten Versorgungsspannung betreiben.
- Bei Anschluss von Nachfolgeelektronikeinheiten (z.B. Steuerung oder Anzeige) Steckerbelegung beachten!
- Offene Messsysteme so in Geräte, Vorrichtungen oder Maschinen integrieren, dass sie gegen Verschmutzung geschützt sind.
- Teilkreis vor mechanischer Beschädigung schützen.
- Messkopf vor Stoß und Schlag sowie Feuchtigkeitseinwirkungen schützen.

#### 2.5 Hinweise zur Wartung

- Die Messysteme von NUMERIK JENA sind grundsätzlich wartungsfrei, müssen aber in Abhängigkeit von den Umgebungsbedingungen gelegentlich gereinigt werden.
- Änderungen und Instandsetzungen am Messsystem dürfen nur von der NUMERIK JENA GmbH oder durch von ihr autorisierten Personen durchgeführt werden.
- Für Schäden, die durch nichtautorisierte Eingriffe in das Messsystem entstehen, übernimmt die NUMERIK JENA GmbH keine Haftung. Durch unbefugte Eingriffe erlöschen sämtliche Garantieansprüche.
- Offene Messsysteme sind verschmutzungsempfindlich, insbesondere Teilkreisoberfläche und Abtastfenster für Zähl- und Referenzspur am Messkopf.
- Besonders kritisch sind grobe und ungleichmäßige Verschmutzungen und Ablagerungen (z.B. Öl, Fett oder Wasser).
- Der Anwender muss das Messsystem durch geeignete konstruktive Maßnahmen vor Verschmutzung schützen.





- Achten Sie beim Reinigen darauf, dass Lösungsmittel nicht unter den Teilkreis fließen!
- Achten Sie beim Reinigen der Baugruppen darauf, dass abgelagerte Partikel die Abtastfenster und den Teilkreis nicht zerkratzen!
- Beachten Sie hierzu auch die Angaben im Kapitel 9 "Reinigung".

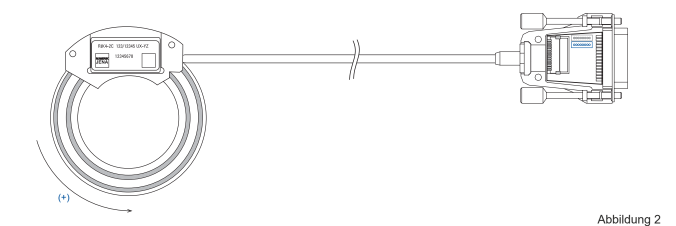


## 3. Aufbau des rotativen Messsystems

Das RIK 4 Messsystem besteht aus folgenden Komponenten:

- Messkopf mit intergriertem EPIFLEX Sensormodul
- · Teilkreis mit Teilung und Referenzmarke
- 15-poliger D-Sub-Steckverbinder mit integrierter Elektronik

Messkopf und Steckverbinder sind über ein Rundkabel verbunden. Der Teilkreis wird vom Messkopf berührungslos opto-elektronisch abgetastet.



#### 4. Teilkreis

Die Teilkreise von NUMERIK JENA sind in verschiedenen Größen und Ausführungen erhältlich. Hierzu haben wir eine große Auswahl an verfügbaren Teilkreisen im Angebot, fertigen jedoch auch auf Wunsch nach Ihren eigenen Vorgaben.

Unsere Teilkreise werden aus einer Aluminiumlegierung gefertigt, sind aber auf Anfrage auch in verschiedenen Glassorten erhältlich.

Dicke ist abhängig vom Material Aluminium = 0,5 mm Glassdicken auf Anfrage

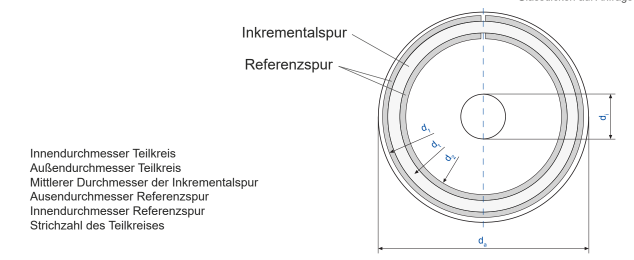




Abbildung 3

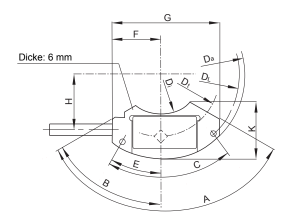
# 4.1 Teilkreis - Typen

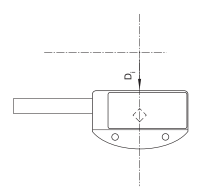
Тур	<b>d</b> <sub>i</sub> [mm]	<b>d</b> <sub>a</sub> [mm]	d <sub>t</sub> [mm]	d <sub>1</sub> [mm]	d <sub>2</sub> [mm]	d <sub>L</sub> [mm]	d [mm]	Z
RS 19/6/3600	6 + 0,1	26 <sup>-0,2</sup> <sub>-0,5</sub>	19	24	14	-	-	3.600
RS 19/9/3600	9 + 0,1	26 -0,2	19	24	14	-	-	3.600
RS 29/16/900	16 + 0,1	36 <sup>-0,2</sup> <sub>-0,5</sub>	29	34	24	-	-	900
RS 29/16/1000	16 + 0,1	36 <sup>-0,2</sup> <sub>-0,5</sub>	29	34	24	-	_	1.000
RS 29/16/4500	16 + 0,1	36 <sup>-0,2</sup> <sub>-0,5</sub>	29	34	24	-	_	4.500
RS 29/20/900	20 + 0,1	36 <sup>-0,2</sup> <sub>-0,5</sub>	29	34	24	-	_	900
RS 39/9,97/3600	25 + 0,1	46 -0,2	39	44	34	-	-	3.600
RS 39/25/1800	25 + 0,1	46 -0,2	39	44	34	-	_	1.800
RS 39/25/2048	25 + 0,1	46 -0,2	39	44	34	-	-	2.048
RS 39/25/3600	25 + 0,1	46 -0,2	39	44	34	-	-	3.600
RS 39/25/6000	25 + 0,1	46 -0,2	39	44	34	-	-	6.000
RS 39/30/3600	30 + 0,1	46 -0,2	39	44	34	-	-	3.600
RS 45/30/9000	30 + 0,1	54 -0,2	45	50	40	-	-	9.000
RS 64/48,5/2048	48,5 + 0,1	71 -0,2 -0,5	64	69	59	-	-	2.048
RS 64/48,5/4096	48,5 + 0,1	71 -0,2 -0,5	64	69	59	-	_	4.096
RS 64/48,5/9000	48,5 + 0,1	71 -0,2	64	69	59	-	-	9.000
RS 64/48,5/10000	48,5 + 0,1	71 -0,2 -0,5	64	69	59	-	_	10.000
RS 92/70/3600	70 + 0,1	100 -0,2 -0,5	92	97	87	-	-	3.600
RS 92/70/9000	70 + 0,1	100 -0,2	92	97	87	-	_	9.000
RS 92/70/18000	70 + 0,1	100 -0,2 -0,5	92	97	87	-	-	18.000
RS 92/76/3600	76 + 0,1	100 -0,2 -0,5	92	97	87	-	-	3.600
RS 92/80/3600	80 + 0,1	105 -0,2	92	97	87	-	_	3.600
RS 142/120/5400	120 + 0,2	150 <sup>-0,2</sup> <sub>-0,5</sub>	142	147	137	-	-	5.400
RS 142/120/18000	120 + 0,2	150 <sup>-0,2</sup> <sub>-0,5</sub>	142	147	137	_	_	18.000
RS 142/122/5400	122 + 0,2	150 <sup>-0,2</sup> <sub>-0,5</sub>	142	147	137	_	_	5.400
RS 142/128/18000	128 + 0,2	150 <sup>-0,2</sup> <sub>-0,5</sub>	142	147	137	-	-	18.000
RS 192/160/24000	160 + 0,2	199 -0,2	192	197	187	-	-	24.000

(weitere Größen auf Anfrage erhältlich)

Tabelle 1

#### Messkopf **5**.





Beispiel: RIK 4-2C 19/3600... (Anschlagskante nur am Außendurchmesser)

Abbildung 4

Тур	D <sub>a</sub> [mm]	D <sub>t</sub> [mm]	D <sub>i</sub> [mm]	D <sub>L</sub> [mm]	Α	В	С	E	F [mm]	G [mm]	H [mm]	K [mm]
19	38 <sub>h6</sub>	19	4*	34 ±0,1	-	-	44°	22°	12	24	8	15,0
29	45 <sub>h6</sub>	29	16 <sup>H6</sup>	41 ±0,1	120°	60°	82°	34°	16	34	13	18,8
39	55 <sub>h6</sub>	39	26 H6	51 ±0,1	120°	60°	70°	30°	16	35	18	18,6
45	64 <sub>h6</sub>	45	34 H6	60 ±0,1	120°	60°	56°	28°	16	32	20,8	18,0
64	82 <sub>h6</sub>	64	50,8 H6	77 ±0,1	90°	45°	44°	22°	18	36	30	19,2
92	110 <sub>h6</sub>	92	78 <sup>H6</sup>	106 ±0,1	90°	45°	34°	17°	18	36	44	18,5
142	160 <sub>h6</sub>	142	126 H6	156 ±0,1	90°	45°	22°	11°	18	36	69	18,7
192	210 <sub>h6</sub>	192	180 <sup>H6</sup>	206 ±0,1	-	-	10°	5°	13	26	94	15,8

<sup>\*</sup> Abstand zum Mittelpunkt, nicht als Bezugsmaß verwenden

Tabelle 2

- Außendurchmesser Messkopf Innendurchmesser Messkopf Mittlerer Durchmesser der Inkrementalspur
- $\begin{array}{c} D_a \\ D_i \\ D_t \\ D_L \end{array}$ Lochkreisdurchmesser für Anschraubbohrungen

#### 6. Technische Daten

#### 6.1 Auflösung und Genauigkeit (Definition)

Grundsätzlich muss zwischen Auflösung und Genauigkeit eines Messsystems unterschieden werden. Beide stehen in keiner unmittelbaren Abhängigkeit zueinander und können sich voneinander unterscheiden.

## 6.2 Auflösung

Unter der Auflösung A versteht man den kleinsten Winkelwert, der von der Auswerteelektronik (Anzeige, Steuerung) bei Drehung des Teilkreises gegenüber dem Messkopf noch erkannt wird. Die Auflösung berechnet sich nach folgenden Formeln:

 $A = Z \cdot i \cdot N$ 

[Inkremente/Umdrehung]

 $A = \frac{360^{\circ}}{Z \cdot i \cdot N}$ 

[Grad]

Z Strichzahl des Teilkreises

Interpolationsfaktor der Elektronik

(5-fach, 10-fach, 25-fach, 50-fach oder 100-fach)

N Faktor für Auswertemodus im Zähler

N = 1 bei 1-fach Auswertung N = 4 bei 4-fach Auswertung

#### 6.3 Genauigkeit

Die Genauigkeit (Extremwerte der Richtungsabweichungen) wird beeinflußt durch

- Teilungsfehler des Teilkreises
- Exzentrizität der Teilung zur Lagerung
- Rundlauf der Lagerung
- Lageabweichungen zwischen Teilkreis und Messkopf (Einbautoleranzen)
- Interpolationsfehler bei der Weiterverarbeitung der Signale

Die Genauigkeit wird am meisten durch die Exzentrizität der Teilung zur Lagerung und durch den Rundlauf der Lagerung bestimmt. Der daraus resultierende Fehler errechnet sich nach folgender Formel:

$$\Delta \varphi = \pm 412 \frac{e}{D}$$

 $\Delta \phi$  Winkelfehler [Winkelsekunden]

e Exzentrizität der Teilung zur Drehachse einschließlich Rundlauf-Fehler der Lagerung [µm]

D Teilungsdurchmesser der Rasterteilung [mm]

#### 6.4 Mechanische Daten

	RIK 4
Masse Messkopf ohne Kabel	3 - 6 g
Impulszahl pro Umdrehungen (mit Signalinterpolation und 4-flanken Auswertung)	bis zu 9.600.000
Erhältliche Teilkreis-Ø (mittlerer Ø der Teilung)	<ul> <li>19 mm</li> <li>29 mm</li> <li>39 mm</li> <li>45 mm</li> <li>64 mm</li> <li>92 mm</li> <li>142 mm</li> <li>192 mm</li> </ul>

Tabelle 3

## 6.5 Berechnung der erreichbaren Rotationsgeschwindigkeit

Die maximal erreichbare Rotationsgeschwindigkeit des Messsystems wird durch die maximale Ausgangsfrequenz des Interpolators und/oder durch die maximale Zählfrequenz der anwenderseitigen Auswerteelektronik bestimmt.

Um Zählfehler zu vermeiden, wird die Ausgangsfrequenz des Interpolators an die Zählfrequenz der anwenderseitigen Auswerteelektronik angepasst.

Die Anpassung ist in diskreten Frequenzschritten möglich.

Die maximal erreichbare Rotationsgeschwindigkeit ( $n_{max}$ ) berechnet sich nach folgender Formel:

$$n_{max} = \frac{f \cdot 60}{i \cdot SF \cdot 4 \cdot Z} \quad [U/min]$$

f Zählfrequenz der Auswerteelektronik [Hz]

Interpolationsfaktor der Elektronik

(5-fach, 10-fach, 25-fach, 50-fach oder 100-fach)

SF Sicherheitsfaktor = 1,5

4 4-flankenauswertung

Z Strichzahl des Teilkreises



#### 6.6 Elektrische Daten

	RIK 4					
Abtastfrequenz	max. 500 kHz					
Ausgangssignale						
Spannungsausgang	1 V <sub>ss</sub> (15-poliger D-Sub)					
Rechteckausgang	RS 422 mit Interpolation bis 100-fach (15-poliger D-Sub)					
Versorgungsspannung	5 V ±10%					
Stromaufnahme						
Spannungsausgang	≤80 mA*					
Rechteckausgang	≤210 mA*					
Kabel						
Kabeldurchmesser	3,7 mm					
zulässige Kabelbiegeradien	<ul><li>bei einmaliger Biegung ~8 mm</li><li>bei Dauerbiegung ~40 mm</li></ul>					
vom Messkopf zum D-Sub Steck- verbinder	3 m (Standard: 0,3 m; 0,5 m; 1,0 m; 1,5 m; 2,0 m; 3,0 m)					
vom D-Sub Steckverbinder zum Controller	max. 100 m (Die Versorgungsspannung muss sichergestellt werden!)					

<sup>\*</sup> mit 120 Ω Abschlusswiderstand

Tabelle 4

#### 6.7 Einschaltverhalten

Beim Einschaltvorgang des Messsystems müssen die Betriebsspannung sowie die Pegel auf den Signalleitungen unterhalb einer Schwelle von 250 mV liegen!



Wird das Messsystem bei einer Restspannung von 250 bis 400 mV eingeschaltet, werden interne Parameter nicht ordnungsgemäß gesetzt. Das kann zu fehlerhaften Encodersignalen führen.

Dieses Verhalten ist insbesondere bei Reset-Vorgängen von Steuerungen zu beachten!

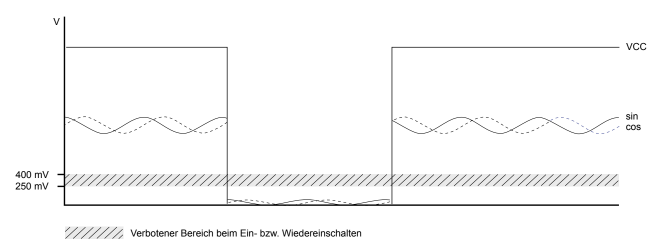


Abbildung 5



#### 6.8 Umgebungsbedingungen

	RIK 4
Arbeitstemperatur	0°C bis +55°C
Lagertemperatur	-20°C bis +70°C
Vibration (50 Hz 2.000 Hz)	≤200 ms <sup>-2</sup> (20 g)
Schock (11 ms)	≤400 ms <sup>-2</sup> (40 g)
Luftfeuchtigkeit	≤93% relative Feuchte (nicht kondensierend)

Tabelle 5

#### 6.9 Kabel

#### Messkopfkabel (Verbindungskabel Messkopf zu D-Sub Steckverbinder)

- Sehen Sie eine Kabelzugentlastung möglichst in der Nähe des Messkopfes vor.
- Verlegen Sie die Messsystemkabel und Verbindungskabel nicht in der Nähe von Störquellen (z.B. Netzleitungen, Schützen, Motoren, Magnetventilen oder Schaltnetzteilen)! In der Regel reicht ein Luftabstand von ≥100 mm aus.
- Verlegen Sie das Kabel so, dass es bei der Rotationsbewegung nicht beschädigt werden kann. Achten Sie auf die zulässigen Biegeradien (siehe Punkt 6.6)!

#### Verlängerungskabel (Verbindungskabel D-Sub Steckverbinder zu Controller)

- Setzen Sie möglichst nur Original-Verlängerungskabel von NUMERIK JENA ein. Nur so wird eine optimale Anpassung an das Messsystem und Resistenz gegen elektromagnetische Störbeeinflussung gewährleistet.
- Konsultieren Sie vor der Verwendung von selbstgefertigten Verlängerungskabeln den technischen Support von NUMERIK JENA.
- Verlegen Sie neben dem Messsystemkabel keine anderen Signalleitungen!

#### 6.10 Steckverbinder

## 15-poliger D-Sub Steckverbinder

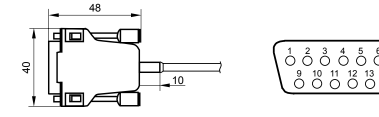


Abbildung 6



#### 6.11 Steckerbelegung

## 15-poliger D-Sub Steckverbinder

PIN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Gehäuse
1 V <sub>ss</sub>	-	-	-	U <sub>0-</sub>	U <sub>2-</sub>	U <sub>1-</sub>	-	5V	0V	-	-	U <sub>0+</sub>	U <sub>2+</sub>	U <sub>1+</sub>	-	Schirm
RS 422	-	-	NAS	Z <sub>0-</sub>	Z <sub>2-</sub>	Z <sub>1-</sub>	-	5V	0V	-	AS	Z <sub>0+</sub>	Z <sub>2+</sub>	Z <sub>1+</sub>	-	Schirm
Kabel Ø 3,7 mm	-	-	vio	rs	rt	br	-	bl	WS	-	ge	gr	SW	gn	-	-

1  $\rm V_{\rm ss}$ **RS 422** Zählsignal 0° (sin)

Z 1+ Z 1-Z 2+ Z 2-Z 0+ Z 0-U 1+ U 1-Zählsignal 0° Zählsignal 180° (-sin) Zählsignal 90° (cos) Zählsignal 270° (-cos) negiertes Zählsignal 0° (180°)

U 2+ Zählsignal 90°

Ü 2negiertes Zählsignal 90° (270°)

Referenzsignal Referenzsignal

U 0+ U 0negiertes Referenzsignal negiertes Referenzsignal

0V Masse (GND)

5V

Betriebsspannung (U<sub>B</sub>) Ausfallsignal (Überwachungssignal) AS

NAS negiertes Ausfallsignal

NAS high: Eingangssignal innerhalb des Toleranzbereiches

NAS low: Eingangssignal außerhalb des Toleranzbereiches (Messsystem überprüfen!)

Programmierleitung Clock SCL Programmierleitung Daten SDA



#### **6.12** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)



Für maximale Sicherheit gegen elektrische und magnetische Störfelder bitte folgende Hinweise beachten:

- Das Messsystem muss galvanisch gut leitend angebracht werden, d.h. die Anschraubflächen, die Gewinde der Befestigungsschrauben und die Gewinde im Maschinenteil müssen frei von elektrisch nichtleitenden Oberflächen sein.
- Die von NUMERIK JENA konfektionierten Schirmkonzepte m

  üssen eingehalten werden!
- Schirmung bei Messsystemen ohne Steckverbinder:
  - bei direktem Anschluss an eine Auswerteelektronik den Außenschirm des Kabels galvanisch gut leitend mit Erdpotential verbinden
  - bei Verwendung von Kabelverbindungen (z.B. Klemmleisten, etc.) Außenschirme der Kabel miteinander verbinden und an die Abschirmung der Kabelverbindung anschließen
- Bei Verwendung einer Zusatzelektronik muss das Gehäuse galvanisch gut leitend angebracht sein. Ist dies nicht möglich, muss das Gehäuse auf kürzestem Weg durch eine zusätzliche Potentialausgleichsleitung (Cu-Leitung mit Querschnitt ≥6 mm²) mit der Maschinenschutzerde verbunden werden.
- Treten im Zusammenwirken mit speziellen Anzeigen oder Steuerungen Störprobleme auf, sind diese mit dem NUMERIK JENA Service und mit dem Service der Anzeigen-/Steuerungshersteller zu klären.



# 6.13 Schirmkonzepte

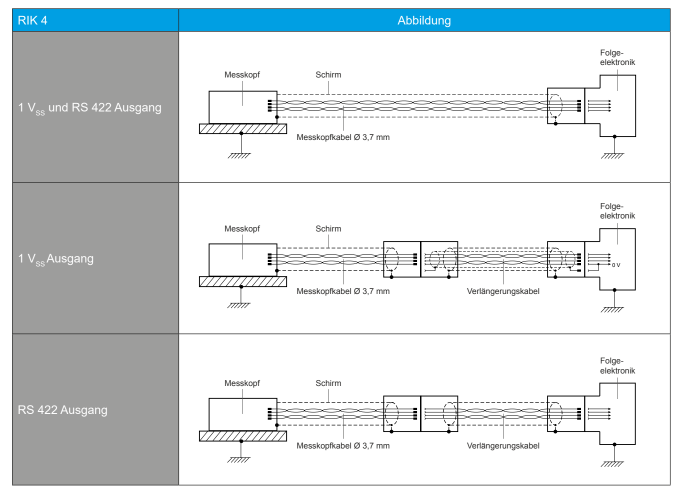


Tabelle 6

# **6.14** Spannungsausgang 1 $V_{ss}$

## **Optimale Anschluss-Schaltung**

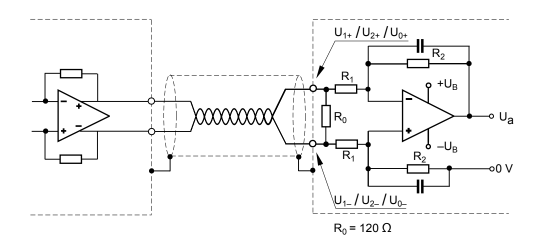


Abbildung 7

# Signalverlauf

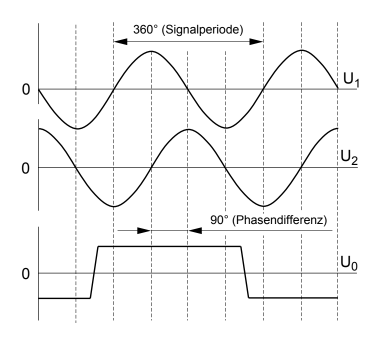


Abbildung 8

Differenzsignale gemessen an  $R_0$ :

 $U_{_1} = U_{_{1+}} - U_{_{1-}} = 0.6 \dots 1.2 V_{_{SS}}$  (Nennspannung: 1  $V_{_{SS}}$ )

 $U_2 = U_{2+} - U_{2-} = 0.6 \dots 1.2 V_{SS}$  (Nennspannung: 1  $V_{SS}$ )

 $U_{_0} = U_{_{0+}} - U_{_{0-}} = 0.5 \dots 1.2 \text{ V}$  (Nennspannung: 0.8 V)

## 6.15 Rechteckausgang RS 422

#### **Optimale Anschluss-Schaltung**

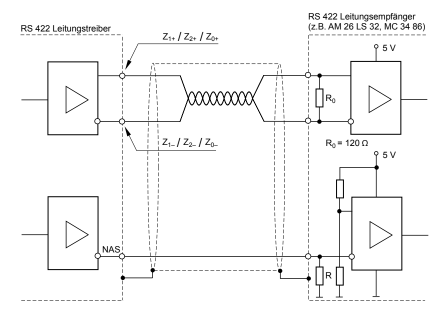
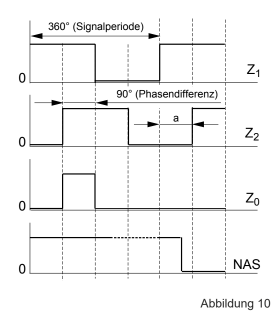


Abbildung 9

## Signalverlauf



#### NAS high:

Messsystem funktionstüchtig, Eingangssignale innerhalb des Toleranzbereiches

#### NAS low:

Messsystem überprüfen

#### a:

Minimaler Flankenabstand in Abhängigkeit von Interpolationsfaktor und Verfahrgeschwindigkeit (siehe Punkt 4.5)

Zur Vermeidung von Störbeeinflussungen ist die Kabelanpassung mit dem Kabel-Anschluss-Widerstand  $R_0$  = 120  $\Omega$  notwendig. Bei Anschluss mehrerer paralleler Signaleingänge an ein Messsystem-Ausgangssignal (z.B. bei Linearantrieben, paralleler Anschluss von Positionscontroller, Geschwindigkeitscontroller oder Beschleunigungscontroller) ist darauf zu achten, dass der resultierende Abschlusswiderstand dieser Eingänge  $R_{0res} \approx 120~\Omega$  ist.

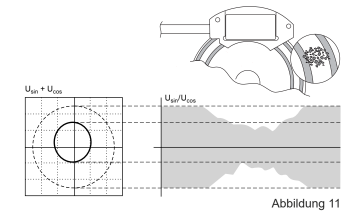
## 6.16 Onlinekompensation (Offset- und Amplitudenregelung)

Verschmutzungen und Anbaufehler führen zu Störungen der optischen Abtastung des Teilkreises durch den Messkopf und damit zu periodischen Deformationen der sinusförmigen Zählspursignale. Das äußert sich in

- Gleichpegelabweichungen (Offsetschwankungen)
- Amplitudenschwankungen
- Amplitudendifferenzen zwischen Sinus- und Cosinuskanal und führt zu Interpolationsfehlern.

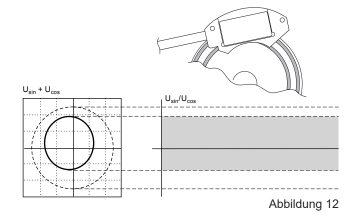
#### Verschmutzter Teilkreis

Messkopfsignal bei verschmutztem Teilkreis vor Aktivierung der Onlinekompensation.



#### **Fehlerhafte Montage**

Messkopfsignal bei fehlerhafter Montage vor Aktivierung der Onlinekompensation.



#### **Aktive Onlinekompensation**

Messkopfsignal bei verschmutztem Teilkreis und fehlerhafter Montage nach Aktivierung der Onlinekompensation.

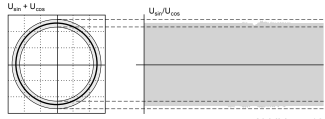


Abbildung 13

Durch die Onlinekompensation werden die vom Messmodul generierten Signale sensorintern automatisch und schleppfehlerfrei für den gesamten Geschwindigkeitsbereich korrigiert. Diese Maßnahme dient sowohl der Genauigkeitssteigerung als auch der Erhöhung der Zuverlässigkeit und der Funktionsreserven.



## 7. Allgemeine Montagehinweise

#### 7.1 Lieferumfang

#### **Standard**

- RIK 4 Messkopf (gemäß bestellter Spezifikation)
- Teilkreis (gemäß bestellter Spezifikation)
- Informationsblatt

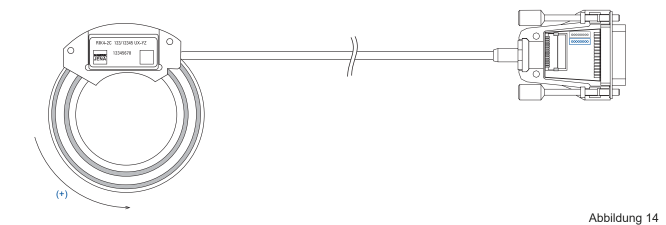
#### **Optional**

- ADJUSTMENT TOOL
- Verlängerungskabel

#### 7.2 Einbaulage des Messsystems



- Die Einbaulage der Messsysteme ist beliebig.
- Der Messsystemanwender ist für geeignete konstruktive Maßnahmen gegen Verschmutzungen selbst verantwortlich.
- In jeder Einbaulage ist auf leichte Zugänglichkeit zur Reinigung des Teilkreises und der Abtastfenster des Messkopfes zu achten. Einwirkung von Schmutz und Fremdkörpern während des Einsatzes sind zu vermeiden!
- Die Zählrichtung des Messsystems ist positiv (Messwerte aufsteigend), wenn sich der Teilkreis gegenüber dem Messkopf, wie in der folgenden Abbildung dargestellten Richtung dreht.





#### 7.3 **Montage des Messsystems**

Im Folgenden wird die Anordnung eines RIK 4 Messsystems gezeigt. Messkopf und Teilkreis müssen wie in der Abbildung dargestellt, zueinander positioniert werden.

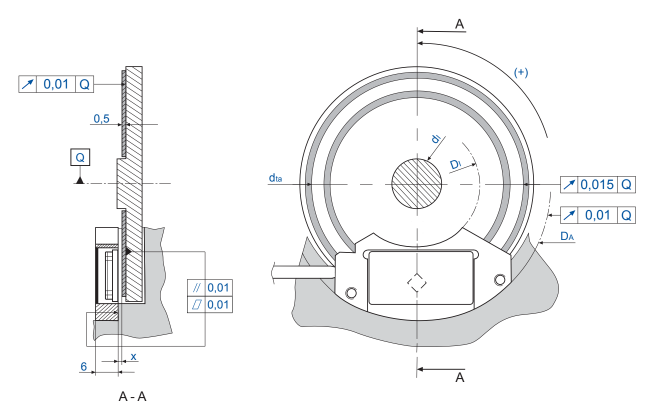


Abbildung 15

- $\begin{matrix} D_{_{A}} \\ D_{_{I}} \end{matrix}$ Durchmesser Anschlagkante außen (für Messkopf)
- Durchmesser Anschlagkante innen (für Messkopf)
- ď Achsendurchmesser
- $d_{ta}^{'}$ Außendurchmesser der Inkrementalspur
- Arbeitsabstand (Abstand Messkopf zum Teilkreis)

#### Montagehinweis

Der Teilkreis muss zur Rotationsachse Q mechanisch so justiert werden, dass der Außendurchmesser der Inkrementalspur  $d_{ta}$  den Rundlauf R einhält.

# 7.4 Maße und Montagetoleranzen

Тур	D <sub>A</sub> [mm]	D <sub>i</sub> [mm]	<b>d</b> <sub>i</sub> [mm]	R [mm]	X
RS 19/6/3600	38 <sup>H6</sup>	-	-	0,015	0,5 ±0,02
RS 19/9/3600	38 <sup>H6</sup>	-	-		0,5 ±0,02
RS 29/16/900	45 H6	16 <sub>h6</sub>	-		0,6 ±0,1
RS 29/16/1000	45 H6	16 <sub>h6</sub>	-	0,015	0,7 ±0,05
RS 29/16/4500	45 H6	16 <sub>h6</sub>	-		0,6 ±0,05
RS 29/20/900	45 H6	16 <sub>h6</sub>	-		0,6 ±0,1
RS 39/9,97/3600	55 H6	26 <sub>h6</sub>	-		0,4 ±0,05
RS 39/25/1800	55 H6	26 <sub>h6</sub>	-		0,5 ±0,1
RS 39/25/2048	55 H6	26 <sub>h6</sub>	-	0,015	0,7 ±0,1
RS 39/25/3600	55 H6	26 <sub>h6</sub>	-		0,4 ±0,05
RS 39/25/6000	55 H6	26 <sub>h6</sub>	-		0,6 ±0,05
RS 39/30/3600	55 H6	26 <sub>h6</sub>	-		0,4 ±0,05
RS 45/30/9000	64 H6	34 <sub>h6</sub>	-	0,015	0,4 ±0,02
RS 64/48,5/2048	82 <sup>H6</sup>	50,8 <sub>h6</sub>	-		0,8 ±0,05
RS 64/48,5/4096	82 <sup>H6</sup>	50,8 <sub>h6</sub>	-	0,015	0,6 ±0,05
RS 64/48,5/9000	82 <sup>H6</sup>	50,8 <sub>h6</sub>	-		0,9 ±0,05
RS 64/48,5/10000	82 <sup>H6</sup>	50,8 <sub>h6</sub>	-		0,7 ±0,05
RS 92/70/3600	110 H6	78 <sub>h6</sub>	-		0,5 ±0,1
RS 92/70/9000	110 H6	78 <sub>h6</sub>	-		0,4 ±0,05
RS 92/70/18000	110 H6	78 <sub>h6</sub>	-	0,015	0,4 ±0,05
RS 92/76/3600	110 H6	78 <sub>h6</sub>	-		0,5 ±0,1
RS 92/80/3600	110 H6	78 <sub>h6</sub>	-		0,5 ±0,1



RS 142/120/5400	160 H6	126 <sub>h6</sub>	-		0,8 ±0,05
RS 142/120/18000	160 H6	126 <sub>h6</sub>	-	0,015	1,2 ±0,05
RS 142/122/5400	160 H6	126 <sub>h6</sub>	-		0,8 ±0,05
RS 142/128/18000	160 H6	126 <sub>h6</sub>	-		1,2 ±0,05
RS 192/160/24000	210 <sup>H6</sup>	180 <sub>h6</sub>	-	0,015	1,1 ±0,05

(bezogen auf Abbildung 18)

Tabelle 7

- $\begin{array}{c} D_A \\ D_I \end{array}$ Durchmesser Anschlagkante außen (für Messkopf) Durchmesser Anschlagkante innen (für Messkopf)
- d<sub>i</sub> R Achsendurchmesser
- Rundlauf Außendurchmesser der Inkrementalspur
- Arbeitsabstand (Abstand Messkopf zum Teilkreis) Χ

## 7.5 Montage des Teilkreises

Um Verformungen des Teilkreises durch äußerlich einwirkende Kräfte weitgehend zu vermeiden, empfiehlt es sich diese auf eine Trägescheibe (Hub) durch Klebung zu fixieren (siehe Abbildung 16). Dies erleichtert zudem die Montage und Ausrichtung zur Welle.

Für die Montage wird die Verwendung eines Rundtisches empfohlen. Zur optischen Feinjustierug des Teilkreises, kann ein Justiermikroskop mit Strichmarken in der Zwischenbildebene als Hilfsmittel dienen

#### **Empfohlene Montageschritte:**

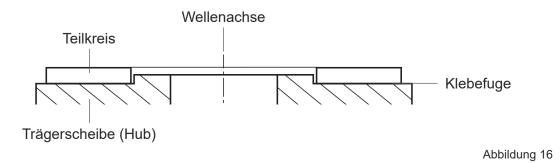
- 1 Reinigen Sie alle Klebeflächen mit einem weichen, fusselfreien Tuch, wenn nötig mit Hilfe eines Lösungsmittels (z.B. Aceton oder Alkohol).
- 2 Zentrieren und fixieren Sie die Trägerscheibe auf dem Rundtisch.
- Tragen Sie eine gleichmäßig verteilte Klebeschicht auf der Unterseite des Teilkreises auf. Hierbei empfiehlt sich die Verwendung eines 2-komponenten Klebstoffs, z.B. "Epicol 230004" oder Klebstoffe mit ähnlichen Eigenschaften. Verwenden Sie zum Auftragen der Klebeschicht ein geeignetes Werkzeug, z.B. einen Dispenser.
- 4 Platzieren Sie den Teilkreis vorsichtig auf der Trägerscheibe und zentrieren Sie diese zunächst grob anhand des Außendurchmessers des Teilkreises.
- Fokussieren Sie nun mit dem Justiermikroskop den Rand des Teilkreises. Lassen Sie den Teilkreis rotieren und ermitteln Sie die Orte der minimalen Abweichung **a** sowie der maximalen Abweichung **b** im Rundlauf (siehe Abbildung 17).
- 6 Fokussieren Sie nun den Ort der Abweichung **a** und verschieben Sie den Teilkreis vorsichtig um den halben Betrag der Differenz zwischen Abweichung **a** und Abweichung **b**. Somit werden der Mittelpunkt der Inkrementalspur und der Wellendrehpunkt zur Deckung gebracht.
- 7 Beschweren Sie den Teilkreis mit einem geeigneten Gewicht (siehe Abbildung 18) und lassen Sie den Klebstoff für ca. 1 Stunde antrocknen. Achten Sie darauf das die Scheibe vor Zerkratzen geschützt ist, z.B. durch eine geeignete Unterlage aus einem weichen Material.
- Zur Feinjustierung, fokussieren Sie nun mit dem Justiermikroskop den Außendurchmesser der Inkrementalspur des Teilkreises, lassen Sie den Teilkreis rotieren und ermitteln Sie die Orte der minimalen Abweichung a sowie der maximalen Abweichung b.
- 9 Verfahren Sie erneut wie im Schritt 6 beschrieben. Prüfen Sie den Rundlauf und wiederholen Sie, wenn nötig Schritt 6 bis die gewünschte Rundlaufabweichung erreicht ist. Lassen Sie den Klebstoff aushärten (Bsp. "Epicol 230004", Aushärtezeit = 24 h bei Raumtemperatur).
- 10 Fixieren und zentrieren Sie abschließend die Trägerscheibe zur Welle.

ACHTUNG: Aceton und Alkohol sind brennbare Flüssigkeiten!









## Zentrierung des Teilkreises mit Justiermikroskop

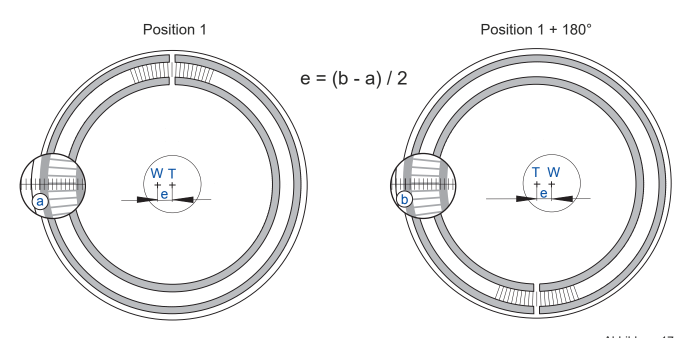


Abbildung 17

- W Wellendrehpunkt
- T Mittelpunkt der Inkrementalspur
- e Zentrierfehler
- a Minimale Abweichung
- b Maximale Abweichung

## Montagebeispiel mit Stahlring zur Beschwerung des Teilkreises nach der Klebung

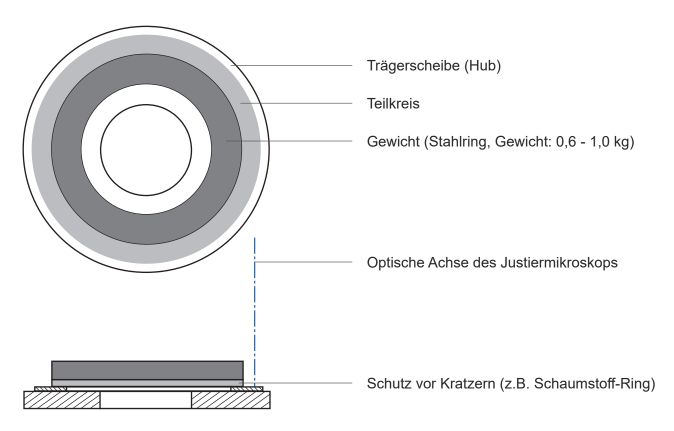


Abbildung 18

## Montagehinweise

- Entfernen Sie die bei der Montage eventuell auftretenden, überschüssigen Klebstoffreste umgehend von Träger- und Teilkreis.
- Achten Sie beim Entfernen des Gewichts sowie beim Reinigen darauf, das die Oberfläche des Teilkreises nicht zerkratzt wird! Diese ist sehr kratzempfindlich.
- Reinigen Sie die Oberflächen mit einem weichen, fusselfreien Tuch, wenn nötig mit Hilfe eines Lösungsmittels (z.B. Aceton oder Alkohol).
- Bitte beachten Sie die Hinweise sowie Datenblätter des Klebstoffherstellers!

ACHTUNG: Aceton und Alkohol sind brennbare Flüssigkeiten!







#### Hinweis

NUMERIK JENA bietet die Teilkreismontage sowie -justierung auf einer kundenspezifischen Trägerscheibe (Hub) als Serviceleistung an. Die Fertigung der kundenspezifischen Trägerscheibe kann ebenfalls von NUMERIK JENA übernommen werden.

Die Trägerscheibe muss prinzipiell nach den Vorgaben, welche in folgender Zeichnung dargestellt sind, konstruiert werden.

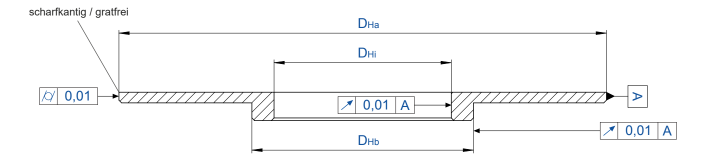


Abbildung 19

 $\begin{array}{ll} \mathbf{D}_{\mathrm{Ha}} & \text{Außendurchmesser - Trägerscheibe} \\ \mathbf{D}_{\mathrm{Hi}} & \text{Innendurchmesser - Trägerscheibe} \\ \mathbf{D}_{\mathrm{Hb}} & \text{Justagedurchmesser - Trägerscheibe} \end{array}$ 

Der Innen- sowie Außendurchmesser der Trägerscheibe muss wie folgt angelegt werden:

- $D_{Ha} \ge Au$ ßendurchmesser Teilkreis + 1,0 mm
- D<sub>Hi</sub> ≤ Innendurchmesser Teilkreis 1,0 mm

Der Innendurchmesser  $D_{Hi}$  sowie der Justagedurchmesser  $D_{Hb}$  kann jeweils zur Justierung an einen Rundtisch verwendet werden. Für die Montage bei NUMERIK JENA dürfen diese Durchmesser folgende Werte nicht unter- bzw. überschreiten:

D<sub>Hi</sub>
 D<sub>Hh</sub>
 26 ... 135 mm
 30 ... 140 mm

## 7.6 Montage des Messkopfes

- Reinigen Sie vor der Montage die Anschraubflächen des Messkopfes sowie des Maschinenelementes und entfernen Sie die Schutzfolie vom Messkopf.
- Reinigen Sie die Sensoroberfläche des Messkopfes vorsichtig mit einem weichen, fusselfreien Tuch, wenn nötig mit Hilfe eines Lösungsmittels (z.B. Aceton oder Alkohol).
- Die Messkopfmonatage kann in den folgenden zwei Varianten erfolgen:

## Montage - Messkopfgehäuse mit Durchgangsbohrung Ø 2,2 mm

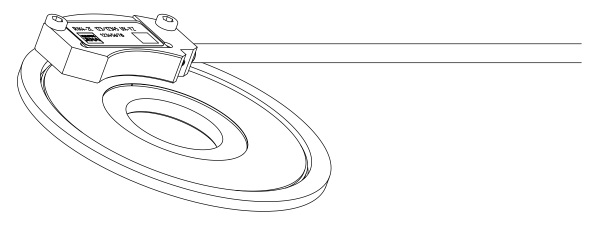


Abbildung 20

## Montage - Messkopfgehäuse mit Innengewinde M2,5

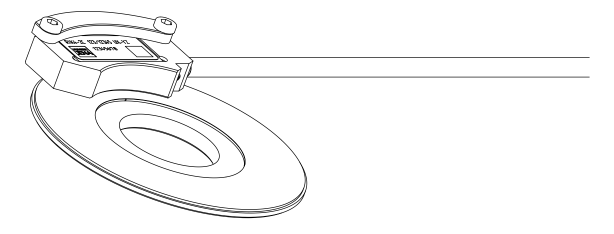


Abbildung 21



- Bitte beachten Sie bei der Montage die angegebenen mechanischen Montagetoleranzen (siehe Punkt 7.3 und 7.4).
- Verlegen Sie das Messsystemkabel einschließlich einer Zugentlastung in der Nähe des Messkopfes (siehe auch Punkt 6.9).
- Verbinden Sie das Messsystemkabel unter Berücksichtigung der PIN-Belegung mit der Auswerteelektronik. Die Auswerteelektronik muss dabei ausgeschaltet sein!
- Schalten Sie nach dem Verbinden des Messsystemkabels die Auswerteelektronik ein und führen Sie einen Funktionstest durch.
- Sollten bei Ihnen Funktionsstörungen oder Messfehler auftreten, lesen Sie bitte zunächst Kapitel 10 "Fehler, Ursachen und Behebung". Sollten Ihnen die dort aufgeführten Information nicht weiter helfen, kontaktieren Sie bitte den technischen Support von NUMERIK JENA oder die jeweilige, für Ihr Land zuständige, autorisierte Vertretung.



## 8. Signalabgleich mit ADJUSTMENT TOOL

Die Messsysteme von NUMERIK JENA werden vor der Auslieferung unter idealen Anbaubedingungen getestet und elektronisch abgeglichen. Darüber hinaus bieten die Sensormodule die Möglichkeit eines elektronischen Signalabgleichs nach dem Einbau in die Applikation. Das Messsystem kann somit, in Bezug auf die gegebenen mechanischen Umgebungsbedingungen (Toleranzen), optimiert werden.

Um den Signalabgleich möglichst einfach und effektiv zu gestalten, wurde das ADJUSTMENT TOOL sowie die dazugehörige EPIFLEX Software entwickelt.

#### 8.1 Funktionen des ADJUSTMENT TOOLs im Überblick

- Darstellung der sinusförmigen Zählsignale mit Amplitude, Offset und Phasenlage
- Darstellung der Lage und Breite des Referenzimpulses
- Beurteilung der mechanischen Anbaubedingungen
- Automatischer Signalabgleich und Programmierung des Sensormoduls
- elektronische Nachjustierung von Amplitude und Offset der Sensorsignale
- · Justierung von Lage und Breite des Referenzimpulses

#### 8.2 Dynamische Offset- und Amplitudenregelung (Onlinekompensation)

Die Sensormodule von NUMERIK JENA sind mit einer dynamischen Offset- und Amplitudenregelung (Onlinekompensation) ausgestattet. Hierbei werden Offset und Amplitude der analogen Fotodioden signale ihrem Sollwert in Echtzeit nachgeregelt. Messfehler, zum Beispiel durch Verunreinigungen oder Ungenauigkeiten, werden dadurch begrenzt. Die Phasenlage zwischen Sinus- und Kosinussignalen und die Lage des Referenzimpulses werden von der Regelung nicht berücksichtigt.

Mit Hilfe der EPIFLEX Software kann Einfluss auf die Voreinstellungen (Sollwerte) der Onlinekompensation genommen werden.

#### 8.3 Lieferumfang

- ADJUSTMENT TOOL Black Box
- Diagnosekabel zum Anschluss des Messsystems
- USB-Kabel zum Anschluss eines PC
- USB D-SUB Adapterkabel (15-polig)
- wechselbare 8-polige Stiftleisten



Abbildung 22



#### 8.4 EPIFLEX Software

Die EPIFLEX Software wurde speziell für das ADJUSTMENT TOOL entwickelt und bietet dem Anwender vielseitige Möglichkeiten zur Einrichtung des Messsystems. Die EPIFLEX Software ermöglicht die Anzeige von Sensorsignalen sowie die Beurteilung dieser ohne Anschluss eines Oszilloskops oder weiterer teurer Zusatzhardware. Mit Hilfe der EPIFLEX Software kann das Messsystem in Bezug auf die gegebenen Anbaubedingungen automatisch programmiert bzw. optimiert werden.

Die EPIFLEX Software ist auf der Webseite von NUMERIK JENA unter www.numerikjena.de kostenlos zum Download abrufbar. Des Weiteren ist die Software auch auf einem optional erhältlichen Speichermedium (USB-Stick) erhältlich.

Die EPIFLEX Software ist für folgende Betriebssysteme geeignet:

Windows 7 / 8 (32 oder 64 bit)



Abbildung 23

Weitere Informationen rund um das ADJUSTMENT TOOL sowie der EPIFLEX Software sind auf der Website von NUMERIK JENA erhältlich.



## 9. Reinigung

- In Abhängigkeit von der Einbaulage und den Umgebungsbedingungen kann ein gelegentliches Reinigen der Sensoroberfläche des Messkopfes (Abtastfenster für Zähl- und Referenzspur) oder des Teilkreises erforderlich sein.
- Bei der Nutzung des Überwachungssignals, das vom Messkopf ausgegeben wird, wird die Notwendigkeit einer Reinigung angezeigt.
- Achten Sie beim Reinigen der Baugruppen darauf, dass abgelagerte Partikel die Abtastfenster und die Oberfläche des Teilkreises nicht zerkratzen!
- Beseitigen Sie grobe Verunreinigungen am besten mit einem weichen Pinsel oder mit ölfreier Druckluft.
- Reinigen Sie mit Watte oder einem weichem, fusselfreien Tuch nach, wenn nötig mit Hilfe eines Lösungsmittels (z.B. Aceton oder Alkohol).
- Vermeiden Sie den Kontakt von Lösungsmitteln und der Klebeschicht! Dies kann zur Anlösung der Klebeschicht und damit zur Reduzierung der Klebekraft führen bzw. eine vollständige Ablösung des Teilkreises herbei führen.
- ACHTUNG: Aceton und Alkohol sind brennbare Flüssigkeiten!





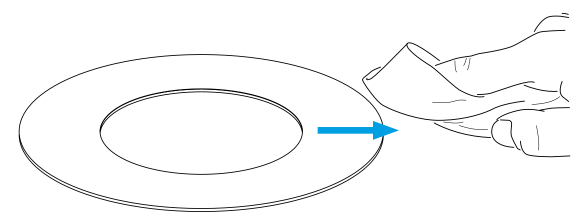


Image 24



## 10. Fehler, Ursachen und Behebung

Vor der Auslieferung werden alle NUMERIK JENA Messsysteme hinsichtlich Funktion und Genauigkeit geprüft. Sollten bei Ihnen dennoch Störungen oder Probleme auftreten, gehen Sie bitte alle Punkte in der folgenden Tabelle durch und überprüfen Sie ob einer der Angaben Ihr Problem beseitigt.

Sollte dies nicht der Fall sein, kontaktieren Sie bitte den technischen Support der NUMERIK JENA GmbH oder autorisierter Vertretungen. Entsprechende Kontaktdaten finden Sie auf der NUMERIK JENA Webseite unter www.numerikjena.de.

Fehler	mögliche Ursachen	Behebung
kein Messsignal	Betriebsspannung am Messkopf fehlt	<ul> <li>Betriebszustand der Auswerteelektronik prüfen</li> <li>Anschlussbelegung zwischen Messsystem und Auswerteelektronik prüfen</li> </ul>
Fehlermeldung der Auswerte- elektronik	Schleppfehler durch teilweisen Ausfall des Messsignals	
unruhiger, lauter Motorlauf	ungleichmäßige Flankenabstände der Zählsignale aufgrund von Interpolationsfehlern	Zuordnung Teilkreis -
Zählfehler (im Vergleich zu einem Normal)	Anbaufehler	Messkopf überprüfen
kein Referenzsignal		ggf. mechanisch     nachjustieren
Referenzmarke nur aus einer Richtung erkennbar	Anbaufehler (dadurch fehlerhafte Verknüpfung von	elektronisch mit
Referenzmarke doppelt	Referenzsignal und Zählsignal)	ADJUSTMENT TOOL* nachjustieren
nicht alle Referenzmarken erkennbar		
	Anbaufehler (dadurch Pegel des Analogsignals vom Sensor zu niedrig)	
Ausfallsignal spricht an (für RS 422)	Verschmutzungen auf dem Teilkreis (dadurch Pegel des Analogsignals vom Sensor zu niedrig)	Teilkreis reinigen (siehe auch Kapitel 9 "Reinigung")
	Funktionsstörung des Messsystems	Kontakt zum Support von NUMERIK JENA aufnehmen

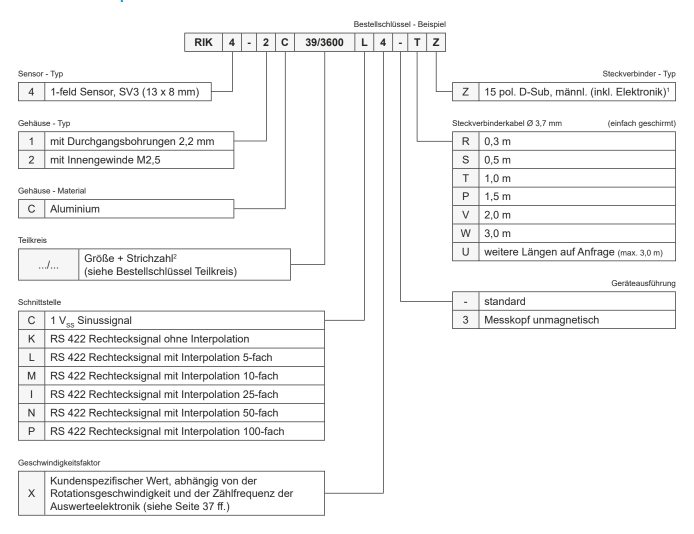
Tabelle 8



<sup>\*</sup> siehe auch Kapitel 8

#### 11. Bestellschlüssel

#### 11.1 Messkopf





<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Kabelausgang gerade

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die gewählte Größen- und Strichzahlkombination im Bestellschlüssel Messkopf muss identisch zum gewählten Teilkreis sein.

## 11.2 Geschwindigkeitstabelle für RIK Baureihe

#### 11.2.1 RIK 4 mit OPV

Die maximal erreichbare Rotationsgeschwindigkeit des Messsystems wird durch die maximale Ausgangsfrequenz des Interpolators und/oder durch die maximale Zählfrequenz der anwenderseitigen Auswerteelektronik (z.B. Steuerung oder Anzeige) bestimmt.

Entnehmen Sie bitte den folgenden Tabellen, den für Ihre Anwendung passenden Wert und tragen Sie ihn in den Bestellschlüssel an der entsprechenden Stelle (für "X") ein. Orientieren Sie sich bei der Auswahl zunächst an dem von Ihnen ausgewählten Interpolationsfaktor und der von Ihnen gewählten Strichzahl des Teilkreises. Wenn Sie die entsprechenden Angaben gefunden haben, überprüfen Sie bitte ob Ihre Auswerteelektronik, die entsprechend nötige Zählfrequenz gewährleistet und welche maximale Rotationsgeschwindigkeit nicht überschritten werden sollte.

Die maximale Abtastfrequenz des Messsystems beträgt standardmäßig 200 kHz, woraus sich die entsprechend maximal erreichbaren Rotationsgeschwindigkeiten ableiten. Der OPV dient der Entkopplung von Störfrequenzen und verbessert die Störfestigkeit des Messsystems unter widrigen Umständen. Die Messsysteme von NUMERIK JENA sind auch ohne OPV erhältlich. Dadurch lässt sich die Abtastfrequenz erhöhen, wodurch auch höhere Rotationsgeschwindigkeiten realisiert werden können.

#### C Ohne Interpolationsfaktor

							Strichz	ahl (Z)							min. Zählfr	equenz der
Wert für	900	1.000	1.800	2.048	3.600	4.096	4.500	5.400	6.000	9.000	10.000	18.000	24.000	32.000	Auswerteelektronik (in MHz)	
X		[U/min]											<b>ohne</b> 4-fach Auswertung	<b>mit</b> 4-fach Auswertung		
0	13.333	12.000	6.667	5.859	3.333	2.930	2.667	2.222	2.000	1.333	1.200	667	500	375	0,25	1

#### Interpolationsfaktor = 5

							Strichz	ahl (Z)							min. Zählfro	equenz der
Wert für	900	1.000	1.800	2.048	3.600	4.096	4.500	5.400	6.000	9.000	10.000	18.000	24.000	32.000	Auswerteelekt	tronik (in MHz)
X							[U/r	nin]							<b>ohne</b> 4-fach Auswertung	<b>mit</b> 4-fach Auswertung
1	2.222	2.000	1.111	977	556	488	444	370	333	222	200	111	83	63	0,25	1
2	4.444	4.000	2.222	1.953	1.111	977	889	741	667	444	400	222	167	125	0,50	2
Y	6.667	6.000	3.333	2.930	1.667	1.465	1.333	1.111	1.000	667	600	333	250	188	0,75	3
3	8.889	8.000	4.444	3.906	2.222	1.953	1.778	1.481	1.333	889	800	444	333	250	1,00	4
Z	13.333	12.000	6.667	5.859	3.333	2.930	2.667	2.222	2.000	1.333	1.200	667	500	375	1,50	6

#### M Interpolationsfaktor = 10

							Strichz	ahl (Z)							min. Zählfr	equenz der
Wert für	900	1.000	1.800	2.048	3.600	4.096	4.500	5.400	6.000	9.000	10.000	18.000	24.000	32.000	Auswerteelekt	ronik (in MHz)
X							[U/r	nin]							<b>ohne</b> 4-fach Auswertung	<b>mit</b> 4-fach Auswertung
1	1.111	1.000	556	448	278	244	222	185	167	111	100	56	42	31	0,25	1
2	2.222	2.000	1.111	977	556	488	444	370	333	222	200	111	83	63	0,50	2
Y	3.333	3.000	1.667	1.465	833	732	667	556	500	333	300	167	125	94	0,75	3
3	4.444	4.000	2.222	1.953	1.111	977	889	741	667	444	400	222	167	125	1,00	4
Z	6.667	6.000	3.333	2.930	1.667	1.465	1.333	1.111	1.000	667	600	333	250	188	1,50	6
4	8.889	8.000	4.444	3.906	2.222	1.953	1.778	1.481	1.333	889	800	444	333	250	2,00	8
5	13.333	12.000	6.667	5.859	3.333	2.930	2.667	2.222	2.000	1.333	1.200	667	500	375	3,00	12



# Interpolationsfaktor = 25

							Strichz	ahl (Z)							min. Zählfr	equenz der
Wert für	900	1.000	1.800	2.048	3.600	4.096	4.500	5.400	6.000	9.000	10.000	18.000	24.000	32.000	Auswerteelekt	tronik (in MHz)
X							[U/r	nin]							ohne 4-fach Auswertung	<b>mit</b> 4-fach Auswertung
1	444	400	222	195	111	98	89	74	67	44	40	22	17	13	0,25	1
2	889	800	444	391	222	195	178	148	133	89	80	44	33	25	0,50	2
Y	1.333	1.200	667	586	333	293	267	222	200	133	120	67	50	38	0,75	3
3	1.778	1.600	889	781	444	391	356	296	267	178	160	89	67	50	1,00	4
Z	2.667	2.400	1.333	1.172	667	586	533	444	400	267	240	133	100	75	1,50	6
4	3.556	3.200	1.778	1.563	889	781	711	593	533	356	320	178	133	100	2,00	8
5	5.333	4.800	2.667	2.344	1.333	1.172	1.067	889	800	533	480	267	200	150	3,00	12
6	7.111	6.400	3.556	3.125	1.778	1.563	1.422	1.185	1.067	711	640	356	267	200	4,00	16
7	8.889	8.000	4.444	3.906	2.222	1.953	1.778	1.481	1.333	889	800	444	333	250	5,00	20
8	10.667	9.600	5.333	4.688	2.677	2.344	2.133	1.778	1.600	1.067	960	533	400	300	6,00	24

# N Interpolationsfaktor = 50

							Strichz	ahl (Z)							min. Zählfr	equenz der
Wert für	900	1.000	1.800	2.048	3.600	4.096	4.500	5.400	6.000	9.000	10.000	18.000	24.000	32.000	Auswerteelekt	ronik (in MHz)
X							[U/r	nin]							<b>ohne</b> 4-fach Auswertung	<b>mit</b> 4-fach Auswertung
1	222	200	111	98	56	49	44	37	33	22	20	11	8	6	0,25	1
2	444	400	222	195	111	98	89	74	67	44	40	22	17	13	0,50	2
Υ	667	600	333	293	167	146	133	111	100	67	60	33	25	19	0,75	3
3	889	800	444	391	222	195	178	148	133	89	80	44	33	25	1,00	4
Z	1.333	1.200	667	586	333	293	267	222	200	133	120	67	50	38	1,50	6
4	1.778	1.600	889	781	444	391	356	296	267	178	160	89	67	50	2,00	8
5	2.667	2.400	1.333	1.172	667	586	533	444	400	267	240	133	100	75	3,00	12
6	3.556	3.200	1.778	1.563	889	781	711	593	533	356	320	178	133	100	4,00	16
7	4.444	4.000	2.222	1.953	1.111	977	889	741	667	444	400	222	167	125	5,00	20
8	5.333	4.800	2.677	2.344	1.333	1.172	1.067	889	800	533	480	267	200	150	6,00	24

# P Interpolationsfaktor = 100

							Strichz	ahl (Z)							min. Zählfr	equenz der
Wert für	900	1.000	1.800	2.048	3.600	4.096	4.500	5.400	6.000	9.000	10.000	18.000	24.000	32.000	Auswerteelekt	ronik (in MHz)
X							[U/r	nin]							<b>ohne</b> 4-fach Auswertung	<b>mit</b> 4-fach Auswertung
1	111	100	56	49	28	24	22	19	17	11	10	6	4	3	0,25	1
2	222	200	111	98	56	49	44	37	33	22	20	11	8	6	0,50	2
Υ	333	300	167	146	83	73	67	56	50	33	30	17	13	9	0,75	3
3	444	400	222	195	111	98	89	74	67	44	40	22	17	13	1,00	4
Z	667	600	333	293	167	146	133	111	100	67	60	33	25	19	1,50	6
4	889	800	444	391	222	195	178	148	133	89	80	44	33	25	2,00	8
5	1.333	1.200	667	586	333	293	267	222	200	133	120	67	50	38	3,00	12
6	1.778	1.600	889	781	444	391	356	296	267	178	160	89	67	50	4,00	16
7	2.222	2.000	1.111	977	556	488	444	370	333	222	200	111	83	63	5,00	20
8	2.677	2.400	1.333	1.172	667	586	533	444	400	267	240	133	100	75	6,00	24



## 11.2.2 RIK 4 ohne OPV

Die maximale Abtastfrequenz des Messsystems ohne OPV beträgt 500 kHz, woraus sich die entsprechend maximal erreichbaren Rotationsgeschwindigkeiten ableiten.

# C (1 VSS) oder K (RS 422) Ohne Interpolationsfaktor

							Strichz	ahl (Z)							min. Zählfr	equenz der
Wert für	900	1.000	1.800	2.048	3.600	4.096	4.500	5.400	6.000	9.000	10.000	18.000	24.000	32.000	Auswerteelekt	ronik (in MHz)
Х							[U/r	nin]							<b>ohne</b> 4-fach Auswertung	<b>mit</b> 4-fach Auswertung
bei C: A	33.333	30.000	16.667	14.648	8.333	7.324	6.667	5.556	5.000	3.333	3.000	1.667	1.250	938	0,5	2
bei <b>K</b> : 0	33.333	30.000	10.007	14.040	0.333	1.324	0.007	3.330	3.000	0.000	3.000	1.007	1.230	930	0,5	2

## L Interpolationsfaktor = 5

								ahl (Z)							min. Zählfr	equenz der
Wert für	900	1.000	1.800	2.048	3.600	4.096	4.500	5.400	6.000	9.000	10.000	18.000	24.000	32.000	Auswerteelekt	
Х							[U/r	nin]							<b>ohne</b> 4-fach Auswertung	<b>mit</b> 4-fach Auswertung
В	2.222	2.000	1.111	977	556	488	444	370	333	222	200	111	83	63	0,25	1
С	4.444	4.000	2.222	1.953	1.111	977	889	741	667	444	400	222	167	125	0,50	2
D	6.667	6.000	3.333	2.930	1.667	1.465	1.333	1.111	1.000	667	600	333	250	188	0,75	3
E	8.889	8.000	4.444	3.906	2.222	1.953	1.778	1.481	1.333	889	800	444	333	250	1,00	4
G	13.333	12.000	6.667	5.859	3.333	2.930	2.667	2.222	2.000	1.333	1.200	667	500	375	1,50	6
4	17.778	16.000	8.889	7.813	4.444	3.906	3.556	2.963	2.667	1.778	1.600	889	667	500	2,00	8
5	26.667	24.000	13.333	11.719	6.667	5.859	5.333	4.444	4.000	2.667	2.400	1.333	1.000	750	3,00	12
6	33.333	30.000	16.667	14.648	8.333	7.324	6.667	5.556	5.000	3.333	3.000	1.667	1.250	938	4,00	16

#### M Interpolationsfaktor = 10

							Strichz	ahl (Z)							min. Zählfr	equenz der
Wert für	900	1.000	1.800	2.048	3.600	4.096	4.500	5.400	6.000	9.000	10.000	18.000	24.000	32.000	Auswerteelekt	ronik (in MHz)
X							[U/r	nin]							<b>ohne</b> 4-fach Auswertung	<b>mit</b> 4-fach Auswertung
В	1.111	1.000	556	448	278	244	222	185	167	111	100	56	42	31	0,25	1
С	2.222	2.000	1.111	977	556	488	444	370	333	222	200	111	83	63	0,50	2
D	3.333	3.000	1.667	1.465	833	732	667	556	500	333	300	167	125	94	0,75	3
Е	4.444	4.000	2.222	1.953	1.111	977	889	741	667	444	400	222	167	125	1,00	4
G	6.667	6.000	3.333	2.930	1.667	1.465	1.333	1.111	1.000	667	600	333	250	188	1,50	6
R	8.889	8.000	4.444	3.906	2.222	1.953	1.778	1.481	1.333	889	800	444	333	250	2,00	8
S	13.333	12.000	6.667	5.859	3.333	2.930	2.667	2.222	2.000	1.333	1.200	667	500	375	3,00	12
6	17.778	16.000	8.889	7.813	4.444	3.906	3.556	2.963	2.667	1.778	1.600	889	667	500	4,00	16
7	22.222	20.000	11.111	9.766	5.556	4.883	4.444	3.704	3.333	2.222	2.000	1.111	833	625	5,00	20
8	26.667	24.000	13.333	11.719	6.667	5.859	5.333	4.444	4.000	2.667	2.400	1.333	1.000	750	6,00	24

# Interpolationsfaktor = 25

							Strichz	ahl (Z)							min. Zählfr	equenz der
Wert für	900	1.000	1.800	2.048	3.600	4.096	4.500	5.400	6.000	9.000	10.000	18.000	24.000	32.000	Auswerteelekt	ronik (in MHz)
X							[U/r	nin]							<b>ohne</b> 4-fach Auswertung	mit 4-fach Auswertung
В	444	400	222	195	111	98	89	74	67	44	40	22	17	13	0,25	1
С	889	800	444	391	222	195	178	148	133	89	80	44	33	25	0,50	2
D	1.333	1.200	667	586	333	293	267	222	200	133	120	67	50	38	0,75	3
Е	1.778	1.600	889	781	444	391	356	296	267	178	160	89	67	50	1,00	4
G	2.667	2.400	1.333	1.172	667	586	533	444	400	267	240	133	100	75	1,50	6
R	3.556	3.200	1.778	1.563	889	781	711	593	533	356	320	178	133	100	2,00	8
S	5.333	4.800	2.667	2.344	1.333	1.172	1.067	889	800	533	480	267	200	150	3,00	12
Т	7.111	6.400	3.556	3.125	1.778	1.563	1.422	1.185	1.067	711	640	356	267	200	4,00	16
U	8.889	8.000	4.444	3.906	2.222	1.953	1.778	1.481	1.333	889	800	444	333	250	5,00	20
V	10.667	9.600	5.333	4.688	2.677	2.344	2.133	1.778	1.600	1.067	960	533	400	300	6,00	24

# N Interpolationsfaktor = 50

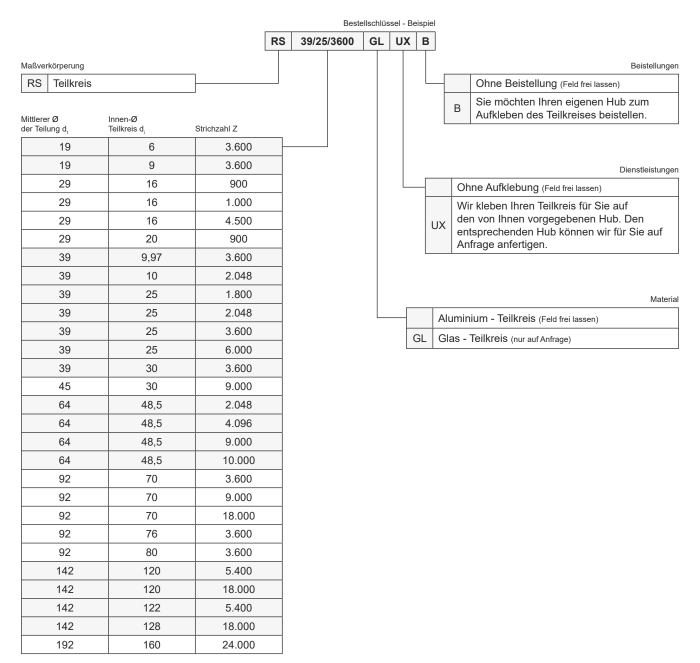
							2									
							Strichz	ahl (Z)							min. Zählfr	
Wert für	900	1.000	1.800	2.048	3.600	4.096	4.500	5.400	6.000	9.000	10.000	18.000	24.000	32.000	Auswerteelekt	ronik (in MHz)
X							[U/r	nin]							<b>ohne</b> 4-fach Auswertung	<b>mit</b> 4-fach Auswertung
В	222	200	111	98	56	49	44	37	33	22	20	11	8	6	0,25	1
С	444	400	222	195	111	98	89	74	67	44	40	22	17	13	0,50	2
D	667	600	333	293	167	146	133	111	100	67	60	33	25	19	0,75	3
Е	889	800	444	391	222	195	178	148	133	89	80	44	33	25	1,00	4
G	1.333	1.200	667	586	333	293	267	222	200	133	120	67	50	38	1,50	6
R	1.778	1.600	889	781	444	391	356	296	267	178	160	89	67	50	2,00	8
S	2.667	2.400	1.333	1.172	667	586	533	444	400	267	240	133	100	75	3,00	12
Т	3.556	3.200	1.778	1.563	889	781	711	593	533	356	320	178	133	100	4,00	16
U	4.444	4.000	2.222	1.953	1.111	977	889	741	667	444	400	222	167	125	5,00	20
V	5.333	4.800	2.677	2.344	1.333	1.172	1.067	889	800	533	480	267	200	150	6,00	24

# P Interpolationsfaktor = 100

							Strichz	ahl (Z)							min. Zählfr	equenz der
Wert für	900	1.000	1.800	2.048	3.600	4.096	4.500	5.400	6.000	9.000	10.000	18.000	24.000	32.000	Auswerteelekt	tronik (in MHz)
X							[U/r	nin]							<b>ohne</b> 4-fach Auswertung	<b>mit</b> 4-fach Auswertung
В	111	100	56	49	28	24	22	19	17	11	10	6	4	3	0,25	1
С	222	200	111	98	56	49	44	37	33	22	20	11	8	6	0,50	2
D	333	300	167	146	83	73	67	56	50	33	30	17	13	9	0,75	3
E	444	400	222	195	111	98	89	74	67	44	40	22	17	13	1,00	4
G	667	600	333	293	167	146	133	111	100	67	60	33	25	19	1,50	6
R	889	800	444	391	222	195	178	148	133	89	80	44	33	25	2,00	8
S	1.333	1.200	667	586	333	293	267	222	200	133	120	67	50	38	3,00	12
Т	1.778	1.600	889	781	444	391	356	296	267	178	160	89	67	50	4,00	16
U	2.222	2.000	1.111	977	556	488	444	370	333	222	200	111	83	63	5,00	20
V	2.677	2.400	1.333	1.172	667	586	533	444	400	267	240	133	100	75	6,00	24



#### 11.3 Teilkreis



(weitere Größen auf Anfrage erhältlich)

## 11.4 ADJUSTMENT TOOL

Bezeichnung	Lieferumfang / Beschreibung	Bestell-Nr.
ADJUSTMENT TOOL	<ul> <li>ADJUSTMENT TOOL Black Box</li> <li>Diagnosekabel zum Anschluss des Messsystems</li> <li>USB-Kabel zum Anschluss eines PC</li> <li>USB - D-SUB - Adapterkabel (15-polig)</li> <li>wechselbare 8-polige Stiftleisten</li> </ul>	344220-33

# Optional erhältliche Einzelkomponenten

Bezeichnung	Beschreibung	Bestell-Nr.
EPIFLEX Software - USB-Stick	Externes Speichermedium mit gespeicherter EPIFLEX Software	686802-02
USB - D-SUB - Adapterkabel (15-polig)	zur Spannungsversorgung des Messsystems über einen PC	341693-0M
wechselbare 8-polige Stiftleiste	zur Kontaktierung des Diagnosekabels an Diagnosebuchse	348958-01



Abbildung 25

zusätzlich benötigte, im Lieferumfang nicht enthaltene Komponenten:

• PC mit Betriebssystem Windows 7 / 8 (32 oder 64 bit)







## **NUMERIK JENA GmbH**

Im Semmicht 4 07751 Jena Germany

Tel.: +49 3641 4728-0 Fax: +49 3641 4728-202 E-Mail: info@numerikjena.de www.numerikjena.de



Version 04 2023

® & © NUMERIK JENA GmbH