



RSF Elektronik

www.rsfall.at

MCR 15 | MCS 15 ABSOLUTE MODULARE WINKELMESSGERÄTE





- Absolute Positionsermittlung
- Große Anbautoleranzen
- Diverse serielle Schnittstellen
- Statusanzeige direkt am Abtastkopf über LED-Funktion

BEGRIFFSERKLÄRUNG

Absolutteilung

Serielle Codierung einer Strichabfolge als hochgenaue Teilung auf einer Maßverkörperung.

Abtastkopf

Optoelektronischer Abtastkopf einer Teilung.

Messschritt

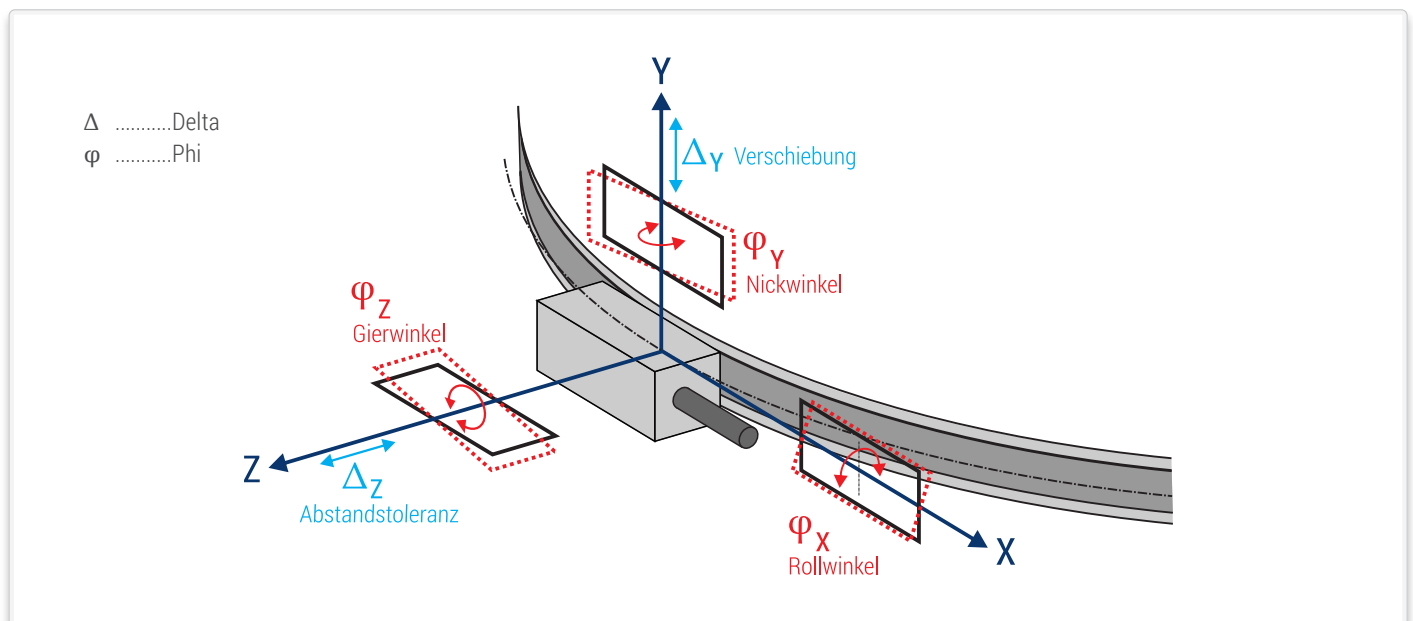
Kleinster Zählschritt, der im Anzeigergerät dargestellt werden kann.

Genauigkeit

Entscheidendes Merkmal eines Messgerätes, das durch Genauigkeitsklassen angegeben wird.

Gierwinkel, Nickwinkel, Rollwinkel, Verschiebung, Abstandstoleranz

Freiheitsgrade bei der Montage des Abtastkopfes.



ANFORDERUNGEN AN EIN ABSOLUTES MODULARES WINKELMESSGERÄT

- VERMEIDUNG VON REFERENZIERFAHRTEN
- HÖHERE BETRIEBSSICHERHEIT
- HOHE ZULÄSSIGE DREHZAHL (MCR 15)
- KLEINE BAUFORM
- KEIN MECHANISCHES UMKEHRSPIEL
- KEINERLEI REIBUNGSKRÄFTE
- VERSCHLEIßFREIHEIT



DIE WINKELMESSGERÄTE MCX 15 ERFÜLLEN ALLE DIESE ANFORDERUNGEN!

ABSOLUTES MESSPRINZIP

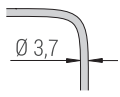
Hierbei wird eine, an jeder beliebigen Stelle über den gesamten Messbereich einmalige, Codeinformation zur eindeutigen Positionsermittlung ausgewertet.

Es muss dazu der Abtastkopf, relativ zur Maßverkörperung, nicht bewegt werden, sodass der Positionswert unmittelbar nach dem Einschalten zur Verfügung steht.

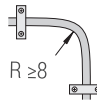
Referenzpunkte und Referenzfahrten sind somit nicht erforderlich.

Die Folgeelektronik kann jederzeit auf diesen Positionswert zugreifen.

SCHIRMVERBINDUNGEN



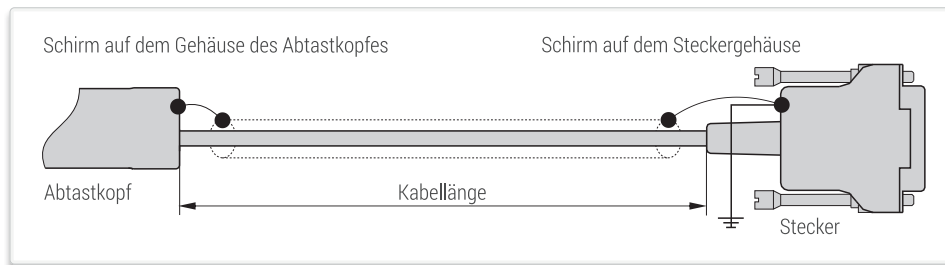
Geschirmtes PUR-Kabel.
Für Schleppketten
geeignet.



Biegeradius einmalig

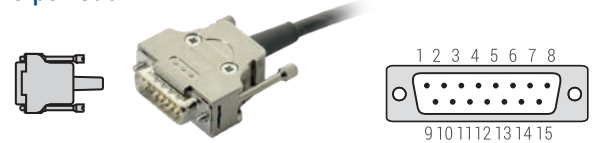


Biegeradius
dauernd



STECKERBELEGUNGEN

8-pol. M12-Rundsteckverbinder nach IEC 61076-2-101 LM008-Gxx-A

15-pol. Sub-D


EnDat 2.2	Spannungsversorgung				Absolute Positionswerte			
	8	2	5	1	3	4	7	6
	4	12	2	10	5	13	8	15
EnDat 2.2	Up	Sensor Up	0 V	Sensor 0 V	DATA	$\overline{\text{DATA}}$	CLOCK	$\overline{\text{CLOCK}}$
	Braun/Grün	Blau	Weiß/Grün	Weiß	Grau	Rosa	Violett	Gelb

BiSS C

	8	2	5	1	3	4	7	6
	4	12	2	10	5	13	8	15
BiSS/Cu	Up	Sensor Up	0 V	Sensor 0 V	SLO+	SLO-	MA+	MA-
	Braun/Grün	Blau	Weiß/Grün	Weiß	Grau	Rosa	Violett	Gelb

Fanuc

	8	2	5	1	3	4	7	6
	4	12	2	10	5	13	8	15
Fanuc05 ai Interface	Up	Sensor Up	0 V	Sensor 0 V	Serial Data	Serial Data	Request	Request
	Braun/Grün	Blau	Weiß/Grün	Weiß	Grau	Rosa	Violett	Gelb

Mitsubishi

	8	2	5	1	3	4	7	6
	4	12	2	10	5	13	8	15
Mit03-4	Up	Sensor Up	0 V	Sensor 0 V	Serial Data	$\overline{\text{Serial Data}}$	Request Frame	$\overline{\text{Request Frame}}$
Mit03-2					Belegt *	Belegt *	Request/Data	$\overline{\text{Request/Data}}$
	Braun/Grün	Blau	Weiß/Grün	Weiß	Grau	Rosa	Violett	Gelb

Panasonic

	8	2	5	1	3	4	7	6
	4	12	2	10	5	13	8	15
Pana02	Up	Sensor Up	0 V	Sensor 0 V	Belegt *	Belegt *	Request/Data	$\overline{\text{Request/Data}}$
	Braun/Grün	Blau	Weiß/Grün	Weiß	Grau	Rosa	Violett	Gelb

Yaskawa

	8	2	5	1	3	4	7	6
	4	12	2	10	5	13	8	15
YEC07	Up	Sensor Up	0 V	Sensor 0 V	Belegt *	Belegt *	DATA	$\overline{\text{DATA}}$
	Braun/Grün	Blau	Weiß/Grün	Weiß	Grau	Rosa	Violett	Gelb

- Up = Spannungsversorgung
- Sensor: Die Sensorleitung ist im Abtastkopf mit der jeweiligen Spannungsversorgung verbunden.
- Der Schirm ist mit dem Steckergehäuse verbunden.
- Nicht verwendete Pins oder Litzen dürfen nicht belegt werden.
- * Notwendig für Justage/Überprüfung mit PWT 101.

SERIELLE SCHNITTSTELLEN

EnDat 2.2

Das EnDat-Interface ist eine digitale, **bidirektionale** Schnittstelle für Messgeräte. Sie ist in der Lage, sowohl **Positionswerte** auszugeben, als auch im Messgerät gespeicherte Informationen auszulesen, zu aktualisieren oder neue Informationen abzulegen. Aufgrund der **seriellen Datenübertragung** sind **4 Signalleitungen** ausreichend. Die Daten werden **synchron** zu dem von der Folge-Elektronik vorgegebenen Taktsignal übertragen. Die Auswahl der Übertragungsart (Positionswerte, Parameter, Diagnose...) erfolgt mit Mode-Befehlen, welche die Folge-Elektronik an das Messgerät sendet.

Schnittstelle	EnDat 2.2 seriell bidirektional
Datenübertragung	Positionswerte, Parameter und Zusatzinformationen
Dateneingang	Differenzleitungsempfänger nach EIA-Standard RS 485 für Signale CLOCK und $\overline{\text{CLOCK}}$ sowie DATA und $\overline{\text{DATA}}$
Datenausgang	Differenzleitungstreiber nach EIA-Standard RS 485 für Signale DATA und $\overline{\text{DATA}}$
Positionswerte	Steigend bei Verfahren in Richtung Kabelausgang
Spannungsversorgung	3,6 V bis 14 V

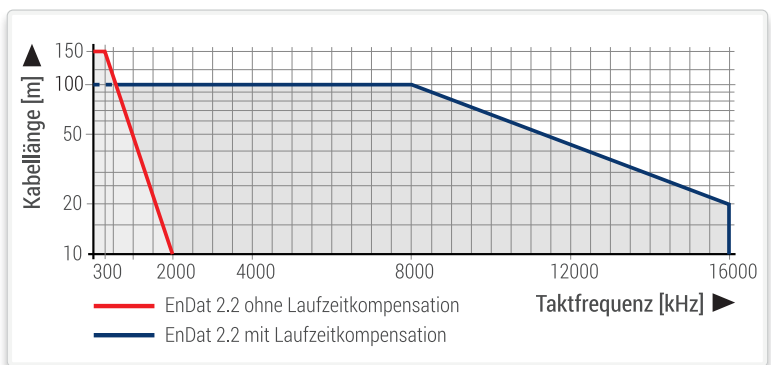
TAKTFREQUENZ

Die Taktfrequenz ist – abhängig von der Kabellänge (max. 150 m) – variabel zwischen 100 kHz und 2 MHz.

Mit Laufzeitkompensation in der Folge-Elektronik sind Taktfrequenzen bis 16 MHz bzw. Kabellängen bis maximal 100 m möglich. Die maximale Taktfrequenz ist im Messgeräte-Speicher abgelegt.

EnDat 2.2	≤ 8 MHz bzw. 16 MHz
------------------	---------------------

Übertragungsfrequenzen bis zu 16 MHz in Kombination mit großen Kabellängen stellen hohe technische Anforderungen an das Kabel. Das direkt am Messgerät angeschlossene Kabel darf aus Gründen der Übertragungstechnik nicht länger als 20 m sein. Größere Kabellängen werden aus einem max. 6 m langen Kabel und einem Verlängerungskabel realisiert. Generell muss die komplette Übertragungsstrecke für die jeweilige Taktfrequenz ausgelegt sein.



POSITIONSWERTE

Der Positionswert kann mit oder ohne Zusatzinformationen übertragen werden. Er wird frühestens nach Ablauf der Rechenzeit t_{cal} an die Folge-Elektronik übertragen. Die Rechenzeit wird bei der höchsten für das Gerät zulässigen Taktfrequenz ermittelt, maximal aber bei 8 MHz.

Für den Positionswert wird nur die benötigte Anzahl an Bit übertragen. Die Bit-Anzahl kann für eine automatische Parametrierung aus dem Messgerät ausgelesen werden.

SPEICHERBEREICHE

Im Messgerät stehen mehrere Speicherbereiche für Parameter zur Verfügung, die von der Folge-Elektronik gelesen und teilweise vom Messgerätehersteller, vom OEM oder auch vom Endkunden beschrieben werden können. Die Parameterdaten werden in einem permanenten Speicher abgelegt. Dieser Speicher erlaubt nur eine begrenzte Anzahl von Schreibzugriffen und ist nicht für die zyklische Ablage von Daten ausgelegt. Bestimmte Speicherbereiche lassen sich mit einem Schreibschutz (rücksetzbar nur durch Messgeräte-Hersteller) versehen.

Parameter sind in verschiedenen Speicherbereichen abgelegt, z. B.:

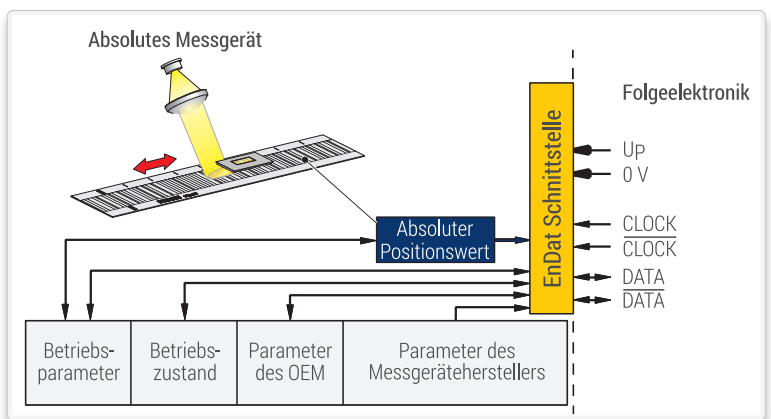
- Messgerätespezifische Informationen
- Informationen des OEM (z. B. „elektronisches Typenschild“ des Motors)
- Betriebsparameter (Nullpunktverschiebung, Anweisung etc.)
- Betriebszustand (Alarm- oder Warnmeldungen)

Überwachungs- und Diagnosefunktionen des EnDat-Interface ermöglichen eine detaillierte Überprüfung des Messgeräts.

- Fehlermeldungen
- Warnungen
- Online-Diagnose basierend auf Bewertungszahlen

ZUSATZINFORMATION

Je nach Übertragungsart (Auswahl über MRS-Code) können an den Positionswert eine oder zwei Zusatzinformationen angehängt werden. Welche Zusatzinformationen das jeweilige Messgerät unterstützt ist in den Parametern des Messgerätes hinterlegt.

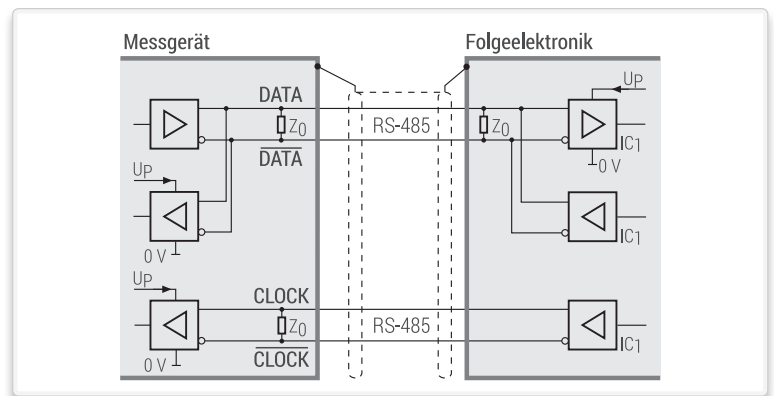


EINGANGSSCHALTUNG DER FOLGEELEKTRONIK

Dimensionierung

IC1 = RS 485-Differenzleitungsempfänger und -treiber
 $Z_0 = 120 \Omega$

*EnDat2.2 ist eine bidirektionale Schnittstelle der Fa. HEIDENHAIN.
 Detaillierte Informationen unter: www.endat.de*



FIRMENSPEZIFISCHE SERIELLE SCHNITTSTELLEN

BiSS C

RSF Elektronik-Messgeräte mit dem **Kennbuchstaben B** hinter der Typenbezeichnung sind geeignet zum Anschluss an BiSS C-Steuerungen mit **BiSS C unidirektional Interface** (zulässige Taktfrequenzen ≤ 5 MHz bzw. 10 MHz)

Bestellbezeichnung: BiSS/Cu

Fanuc

RSF Elektronik-Messgeräte mit dem **Kennbuchstaben F** hinter der Typenbezeichnung sind geeignet zum Anschluss an Fanuc-Steuerungen mit **Fanuc Serial Interface**

- Bestellbezeichnung: Fanuc05 ai Interface

Mitsubishi

RSF Elektronik-Messgeräte mit dem **Kennbuchstaben M** hinter der Typenbezeichnung sind geeignet zum Anschluss an Mitsubishi-Steuerungen mit **Mitsubishi high speed interface**

- Bestellbezeichnung: Mit03-2
One-pair transmission
- Bestellbezeichnung: Mit03-4
Two-pair transmission

Panasonic

RSF Elektronik-Messgeräte mit dem **Kennbuchstaben P** hinter der Typenbezeichnung sind geeignet zum Anschluss an Panasonic-Steuerungen mit **Panasonic Serial Interface**

- Bestellbezeichnung: Pana02

Yaskawa

RSF Elektronik-Messgeräte mit dem **Kennbuchstaben Y** hinter der Typenbezeichnung sind geeignet zum Anschluss an Yaskawa-Steuerungen mit **Yaskawa Serial Interface**

- Bestellbezeichnung: YEC07

MCR 15 Abtastkopf mit Teilungstrommel - TECHNISCHE DATEN

ABTASTKOPF

Gerätetyp	AK MCR 15	AK MCR 15 F	AK MCR 15 M		AK MCR 15 P	AK MCR 15 Y	AK MCR 15 B
Schnittstelle	EnDat 2.2	Fanuc serial interface αi Interface	Mitsubishi high speed interface		Panasonic serial interface	Yaskawa* serial interface	BiSS C unidirektional
Version	EnDat 2.2	Fanuc05	Mit03-2	Mit03-4	Pana02	YEC07	BiSS/Cu
Rechenzeit t_{cal} Taktfrequenz	$\leq 5 \mu s$ $\leq 16 \text{ MHz}$	-- --	-- --		-- --	-- --	-- --
Elektrischer Anschluss	Kabel, 1 m, 1,5 m oder 3 m mit M12-Rundsteckverbinder 8-pol. oder Sub-D-Stecker 15-pol.						
Spannungsversorgung	DC 3,6 V bis 14 V (3,6 V mindestens erforderlich im Abtastkopf)						
Leistungsaufnahme max.	Bei 3,6 V: $\leq 950 \text{ mW}$ Bei 14 V: $\leq 1050 \text{ mW}$						
Stromaufnahme typ.	Bei 5 V: 100 mA (ohne Last)						
Vibration 55 Hz to 2000 Hz Schock 6 ms	$\leq 500 \text{ m/s}^2$ (EN 60 068-2-6) $\leq 1000 \text{ m/s}^2$ (EN 60 068-2-27)						
Temperatur	Arbeitstemperatur: $-10 \text{ }^\circ\text{C}$ bis $70 \text{ }^\circ\text{C}$, Lagertemperatur: $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ bis $70 \text{ }^\circ\text{C}$						
Masse	Abtastkopf: 12 g (ohne Kabel), Anschlusskabel: 20 g/m, Stecker: M12-Rundsteckverbinder: 15 g; Sub-D-Stecker: 28 g						

* Auf Anfrage.

MAßVERKÖRPERUNG

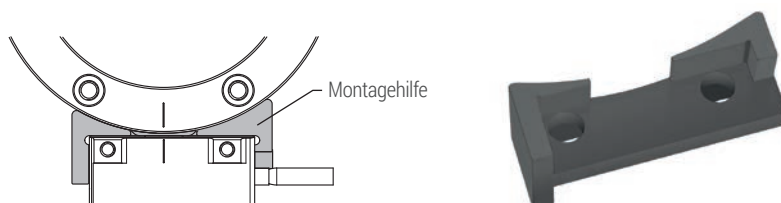
Gerätetyp	TTR MCR 15 S: Stahltrommel mit Absolutspur für Montage mit Dreipunkt-Zentrierung TTR MCR 15 A: Aluminiumtrommel mit Absolutspur für Montage mit Dreipunkt-Zentrierung										
Ausdehnungskoeffizient	Stahl: $\alpha \approx 16 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Aluminium: $\alpha \approx 23,4 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$										
Abtastdurchmesser [mm]	50,00	59,93	75,06	99,96	114,17	150,38	200,35	228,77	249,85	299,81	350,23
Innendurchmesser [mm]	30	40	55	80	95	130	180	209	230	280	330
Zulässige Drehzahl [rpm]	$\leq 14\,000$	$\leq 12\,200$	$\leq 9\,750$	$\leq 7\,300$	$\leq 6\,400$	$\leq 4\,300$	$\leq 2\,650$	$\leq 2\,300$	$\leq 2\,100$	$\leq 1\,000$	≤ 850
Zulässige Axialbewegung	$\leq \pm 1 \text{ mm}$ (Trommel relativ zum Abtastkopf)										
Positionen per Umdrehung [bit]	22	22	23	23	23	24	24	24	24	25	25
Messschritt	0,309"	0,309"	0,154"	0,154"	0,154"	0,077"	0,077"	0,077"	0,077"	0,038"	0,038"
Systemgenauigkeit	$\pm 25''$	$\pm 20''$	$\pm 15''$	$\pm 10''$	$\pm 10''$	$\pm 10''$	$\pm 10''$	$\pm 10''$	$\pm 10''$	$\pm 10''$	$\pm 10''$
Trägheitsmoment [10^{-3} kgm^2]	$\approx 0,03$ $\approx 0,01$	$\approx 0,07$ $\approx 0,02$	$\approx 0,15$ $\approx 0,05$	$\approx 0,39$ $\approx 0,13$	$\approx 0,58$ $\approx 0,20$	$\approx 1,49$ $\approx 0,51$	$\approx 3,70$ $\approx 1,27$	$\approx 5,24$ $\approx 1,79$	$\approx 7,30$ $\approx 2,49$	$\approx 12,80$ $\approx 4,37$	$\approx 21,25$ $\approx 7,26$
Masse [g]	≈ 79 ≈ 27	≈ 101 ≈ 34	≈ 135 ≈ 46	≈ 189 ≈ 65	≈ 212 ≈ 72	≈ 302 ≈ 103	≈ 409 ≈ 140	≈ 459 ≈ 157	≈ 507 ≈ 173	≈ 609 ≈ 208	≈ 734 ≈ 251

KONFORMITÄTEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

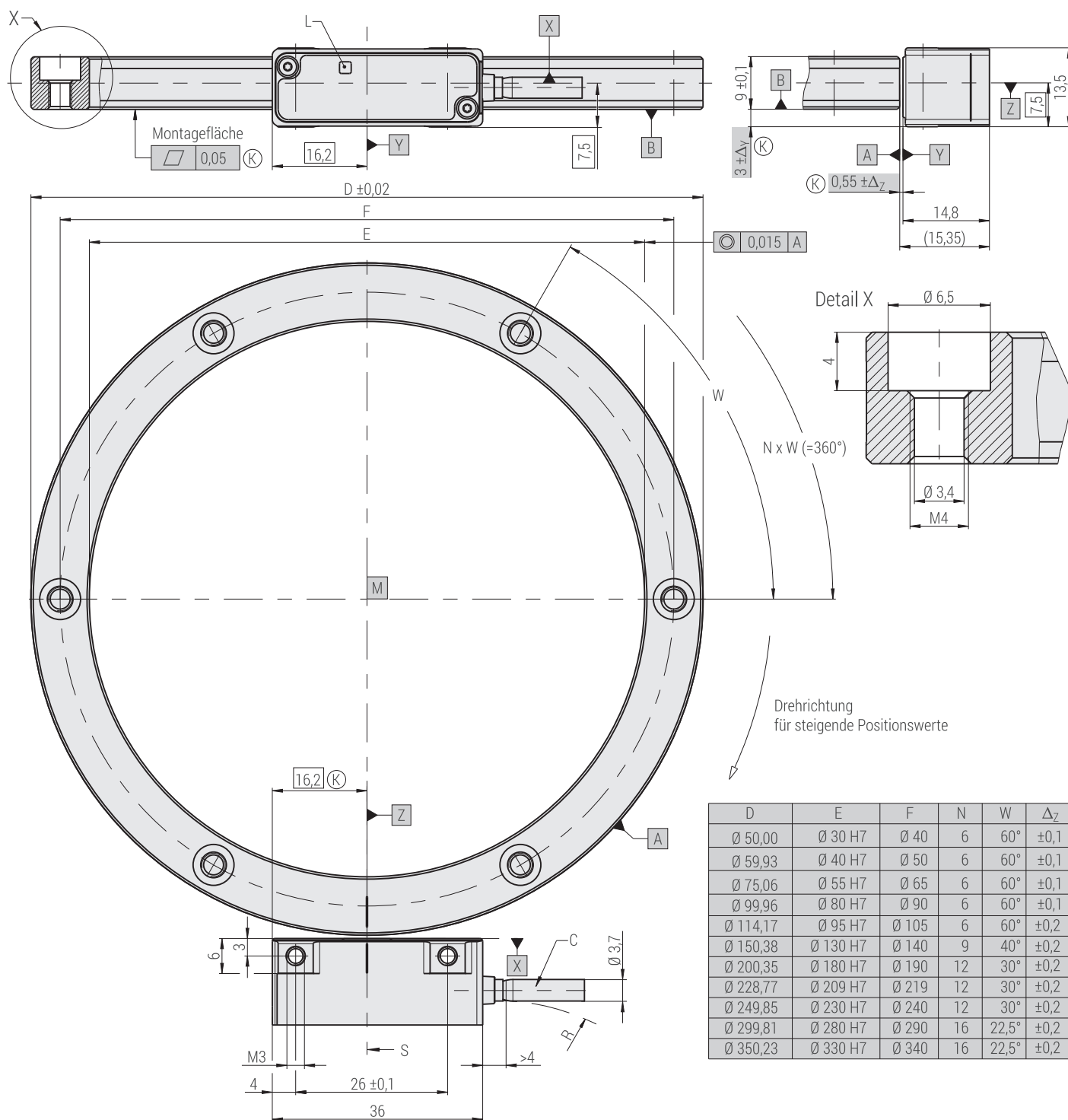
RoHS	2011/65/EU, 2015/863/EU
EMV	2014/30/EU
UL-Produkt-Zertifizierungen	B 022705 0009, U8V 022705 0005, CB 022705 0006

OPTIONALES ZUBEHÖR

Montagehilfe:



MCR 15 Abtastkopf mit Teilungstrommel - ABMESSUNGEN, ANBAUTOLERANZEN



M = Rotationsachse
 S = Optische Mittellinie und Markierung für 0°-Position
 (K) = Kundenseitige Anschlussmaße

C = Kabel
 L = LED-Funktionsanzeige
 R = Biegeradius: stat. $R \geq 8$ mm, dyn. $R \geq 40$ mm

Zulässige Lageabweichungen Abtastkopf - Trommel [A][B]

Δ_y = Verschiebung, $\pm 1,0$

Δ_z = Abstandstoleranz, siehe Tabelle oben

$\varphi_z = \pm 20$ mrad oder $\pm 1,15^\circ$ (Gierwinkel)

$\varphi_y = \pm 5$ mrad oder $\pm 0,29^\circ$ (Nickwinkel)

$\varphi_x = \pm 7$ mrad oder $\pm 0,40^\circ$ (Rollwinkel)

mm



Toleranz ISO 8015
 ISO 2768 - m H
 < 6 mm: $\pm 0,2$ mm

MCR 15 Abtastkopf mit Maßbandring - TECHNISCHE DATEN

ABTASTKOPF

Gerätetyp	AK MCR 15	AK MCR 15 F	AK MCR 15 M		AK MCR 15 P	AK MCR 15 Y	AK MCR 15 B
Schnittstelle	EnDat 2.2	Fanuc serial interface ai Interface	Mitsubishi high speed interface		Panasonic serial interface	Yaskawa* serial interface	BiSS C unidirektional
Version	EnDat 2.2	Fanuc05	Mit03-2	Mit03-4	Pana02	YEC07	BiSS/Cu
Rechenzeit t_{cal} Taktfrequenz	$\leq 5 \mu s$ $\leq 16 \text{ MHz}$	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
Elektrischer Anschluss	Kabel, 1 m, 1,5 m oder 3 m mit M12-Rundsteckverbinder 8-pol. oder Sub-D-Stecker 15-pol.						
Spannungsversorgung	DC 3,6 V bis 14 V (3,6 V mindestens erforderlich im Abtastkopf)						
Leistungsaufnahme max.	Bei 3,6 V: $\leq 950 \text{ mW}$ Bei 14 V: $\leq 1050 \text{ mW}$						
Stromaufnahme typ.	Bei 5 V: 100 mA (ohne Last)						
Vibration 55 Hz to 2000 Hz Schock 6 ms	$\leq 500 \text{ m/s}^2$ (EN 60 068-2-6) $\leq 1000 \text{ m/s}^2$ (EN 60 068-2-27)						
Temperatur	Arbeitstemperatur: $-10 \text{ }^\circ\text{C}$ bis $70 \text{ }^\circ\text{C}$, Lagertemperatur: $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ bis $70 \text{ }^\circ\text{C}$						
Masse	Abtastkopf: 12 g (ohne Kabel), Anschlusskabel: 20 g/m, Stecker: M12-Rundsteckverbinder: 15 g; Sub-D-Stecker: 28 g						

MAßVERKÖRPERUNG

* Auf Anfrage.

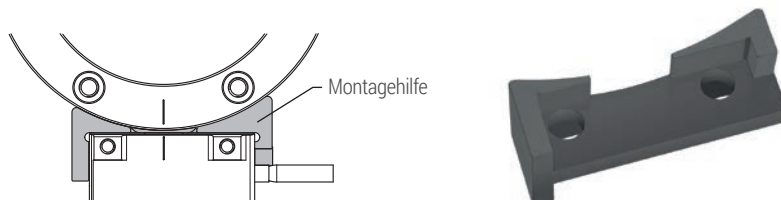
Gerätetyp	MBR MCR 15: Stahl-Maßbandring mit Absolutspur									
Ausdehnungskoeffizient	Stahl: $\alpha \approx 10 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$									
Abtastdurchmesser [mm]	59,93	75,06	99,96	114,17	150,38	200,35	228,77	249,85	299,81	350,23
Zulässige Drehzahl [rpm]	≤ 3120	≤ 2540	≤ 1900	≤ 1670	≤ 1260	≤ 950	≤ 830	≤ 760	≤ 630	≤ 540
Zulässige Axialbewegung	$\leq \pm 1 \text{ mm}$ (Maßbandring relativ zum Abtastkopf)									
Positionen per Umdrehung [bit]	22	23	23	23	24	24	24	24	25	25
Messschritt	0,309"	0,154"	0,154"	0,154"	0,077"	0,077"	0,077"	0,077"	0,038"	0,038"
Systemgenauigkeit	$\pm 20''$	$\pm 15''$	$\pm 10''$	$\pm 10''$	$\pm 10''$	$\pm 10''$	$\pm 10''$	$\pm 10''$	$\pm 10''$	$\pm 10''$
Trägheitsmoment [10^{-3} kgm^2]	$\approx 0,003$	$\approx 0,005$	$\approx 0,012$	$\approx 0,018$	$\approx 0,041$	$\approx 0,097$	$\approx 0,144$	$\approx 0,188$	$\approx 0,325$	$\approx 0,518$
Masse [g]	$\approx 2,9$	$\approx 3,6$	$\approx 4,8$	$\approx 5,5$	$\approx 7,3$	$\approx 9,7$	$\approx 11,0$	$\approx 12,1$	$\approx 14,5$	$\approx 16,9$

KONFORMITÄTEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

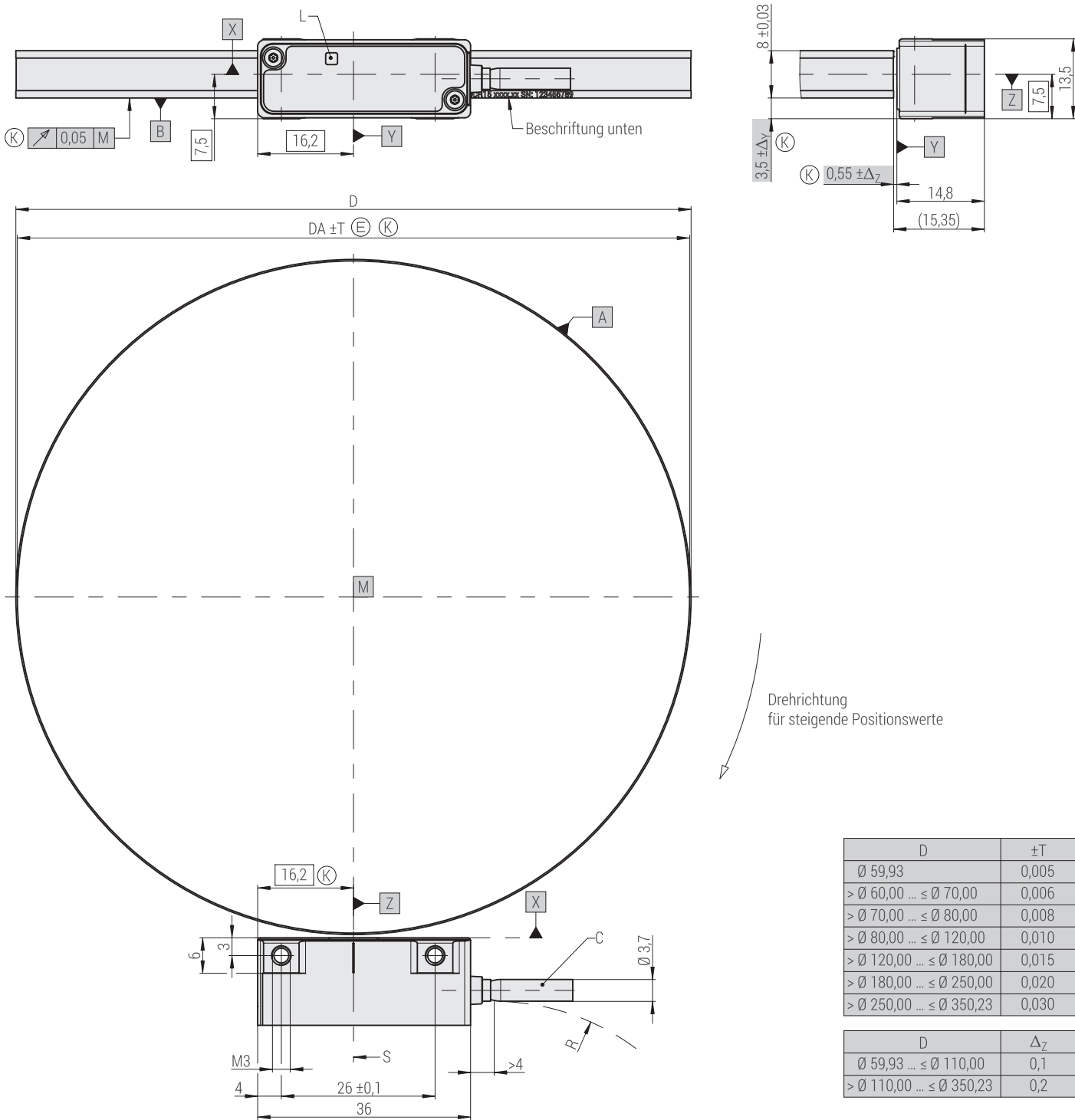
RoHS	2011/65/EU, 2015/863/EU
EMV	2014/30/EU
UL-Produkt-Zertifizierungen	B 022705 0009, U8V 022705 0005, CB 022705 0006

OPTIONALES ZUBEHÖR

Montagehilfe:



MCR 15 Abtastkopf mit Maßbandring - ABMESSUNGEN, ANBAUTOLERANZEN



mm

 Toleranz ISO 8015
 ISO 2768 - m H
 < 6 mm: $\pm 0,2$ mm

- M = Rotationsachse
- D = Abtastdurchmesser
- DA = Aufnahmedurchmesser
- T = Toleranz Aufnahmedurchmesser
- S = Optische Mittellinie und Markierung für 0°-Position
- (K) = Kundenseitige Anschlussmaße
- C = Kabel
- L = LED-Funktionsanzeige
- R = Biegeradius: stat. $R \geq 8$ mm, dyn. $R \geq 40$ mm
- Berechnung: $DA = D - 0,5$

Zulässige Lageabweichungen Abtastkopf - Welle **A** **B**

- Δ_Y = Verschiebung, $\pm 1,0$
- Δ_Z = Abstandstoleranz, siehe Tabelle oben
- $\phi_Z = \pm 20$ mrad oder $\pm 1,15^\circ$ (Gierwinkel)
- $\phi_Y = \pm 5$ mrad oder $\pm 0,29^\circ$ (Nickwinkel)
- $\phi_X = \pm 7$ mrad oder $\pm 0,40^\circ$ (Rollwinkel)

MCS 15 Abtastkopf mit Maßband-Segment - TECHNISCHE DATEN

ABTASTKOPF

Gerätetyp	AK MCS 15	AK MCS 15 F	AK MCS 15 M		AK MCS 15 P	AK MCS 15 Y	AK MCS 15 B
Schnittstelle	EnDat 2.2	Fanuc serial interface ai Interface	Mitsubishi high speed interface		Panasonic serial interface	Yaskawa serial interface	BiSS C unidirektional
Version	EnDat 2.2	Fanuc05	Mit03-2	Mit03-4	Pana02	YEC07	BiSS/Cu
Messschritt (bezogen auf neutrale Faser)	0,1 µm (100 nm) 0,05 µm (50 nm)						
Rechenzeit t_{cal} Taktfrequenz	≤ 5 µs ≤ 16 MHz	--	--	--	--	--	--
Verfahrgeschwindigkeit	≤ 600 m/min						
Interpolationsabweichung	Ca. ±1 µm						
Elektrischer Anschluss	Kabel, 1 m, 1,5 m oder 3 m mit M12-Rundsteckverbinder 8-pol. oder Sub-D-Stecker 15-pol.						
Spannungsversorgung	DC 3,6 V bis 14 V (3,6 V mindestens erforderlich im Abtastkopf)						
Leistungsaufnahme max.	Bei 3,6 V: ≤ 950 mW Bei 14 V: ≤ 1050 mW						
Stromaufnahme typ.	Bei 5 V: 100 mA (ohne Last)						
Vibration 55 Hz to 2000 Hz Schock 6 ms	≤ 500 m/s ² (EN 60 068-2-6) ≤ 1000 m/s ² (EN 60 068-2-27)						
Temperatur	Arbeitstemperatur: -10 °C bis 70 °C, Lagertemperatur: -20 °C bis 70 °C						
Masse	Abtastkopf: 12 g (ohne Kabel), Anschlusskabel: 20 g/m, Stecker: M12-Rundsteckverbinder: 15 g; Sub-D-Stecker: 28 g						

MAßVERKÖRPERUNG

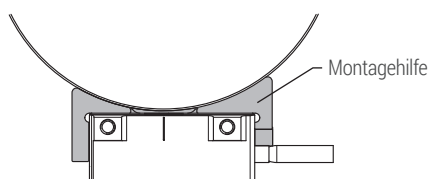
Gerätetyp	MB MCS 15: Stahlmaßband mit Klebeband und Absolutspur (SK)
Ausdehnungskoeffizient	$\alpha \approx 10 \times 10^{-6} K^{-1}$
Möglicher Abtastdurchmesser	> 75 mm bis ≤ 1500 mm (bei größeren Durchmessern MC 15 verwendbar) ≤ 75 mm auf Anfrage.
Genauigkeit der Teilung (bezogen auf neutrale Faser)	±15 µm/m
Masse	20 g/m

KONFORMITÄTEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

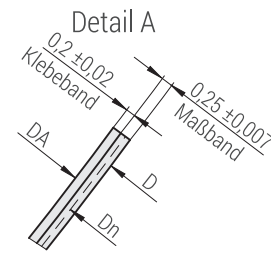
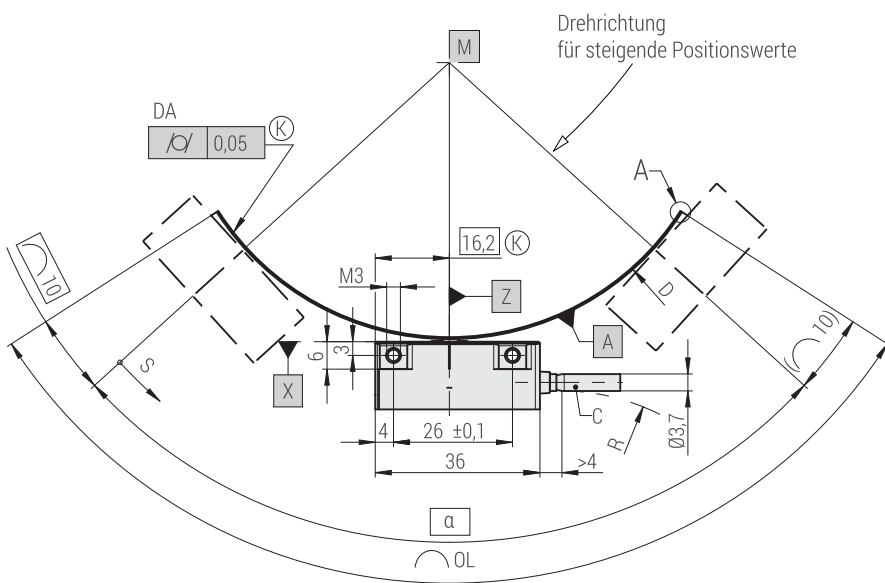
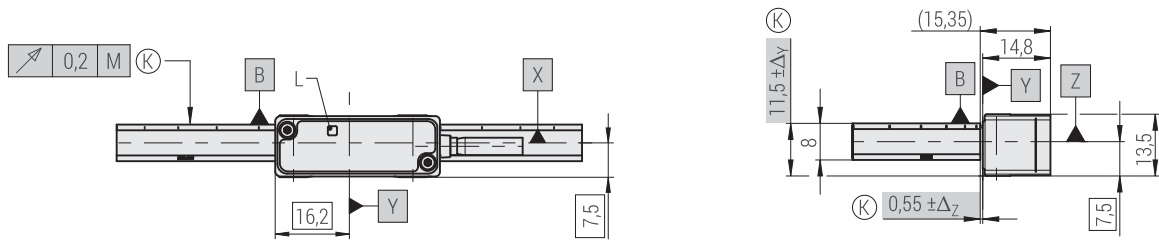
RoHS	2011/65/EU, 2015/863/EU
EMV	2014/30/EU
UL-Produkt-Zertifizierungen	B 022705 0009, U8V 022705 0005, CB 022705 0006

OPTIONALES ZUBEHÖR

Montagehilfe:



MCS 15 Abtastkopf mit Maßband-Segment - ABMESSUNGEN, ANBAUTOLERANZEN



Berechnungen:
 $D = DA + 0,9$
 Gesamtlänge
 $OL = 20 + (D - 0,25) \times \pi \times \alpha / 360^\circ$
 (Ergebnis auf ganze Zahl aufrunden)

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> M = Rotationsachse OL = Bandlänge α = Messbereich [°] D = Abtastdurchmesser DA = Aufnahmedurchmesser Dn = Neutrale Faser (K) = Kundenseitige Anschlussmaße S = Codestartwert nicht definiert C = Anschlusskabel L = LED-Funktionsanzeige R = Biegeradius: stat. $R \geq 8$ mm, dyn. $R \geq 40$ mm | <ul style="list-style-type: none"> Zulässige Lageabweichungen Abtastkopf - Maßband A B Δ_y = Verschiebung, $\pm 1,0$ Δ_z = Abstandstoleranz
 $= \pm 0,1 \dots D \leq 100$
 $= \pm 0,2 \dots D > 100$ $\varphi_z = \pm 20$ mrad oder $\pm 1,15^\circ$ (Gierwinkel) $\varphi_y = \pm 5$ mrad oder $\pm 0,29^\circ$ (Nickwinkel) $\varphi_x = \pm 7$ mrad oder $\pm 0,40^\circ$ (Rollwinkel) Maßband:
 Beliebiger Anfangswert der Codierung
 Nullpunkt wird vom Kunden gesetzt |
|--|--|

mm

 Toleranz ISO 8015
 ISO 2768 - m H
 < 6 mm: $\pm 0,2$ mm

ZUBEHÖR: EXTERNES PRÜFGERÄT PWT 101

Das PWT 101 ist ein Testgerät zur Funktionskontrolle von absoluten RSF Elektronik Messgeräten. Dank der kompakten Abmessungen und des robusten Designs ist das PWT 101 besonders für den mobilen Einsatz geeignet. Die Anzeige und Bedienung erfolgt über einen 4,3"-Farb-Flachbildschirm mit Touch-Funktion.

Abhängig vom Messgerät bzw. von der Schnittstelle unterstützt das PWT 101 unterschiedliche Funktionen. Beispielsweise kann man bei Messgeräten mit einer EnDat-Schnittstelle neben der Anzeige des Positionswertes auch die Online-Diagnose auslesen, Nullpunkte verschieben und weitere Überprüfungsfunktionen ausführen.

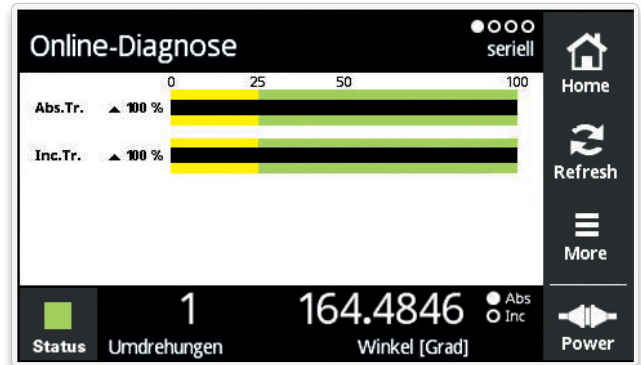
FUNKTIONSUMFANG

Der Funktionsumfang des PWT 101 kann über ein Firmware-Update erweitert werden. Unter www.heidenhain.de werden künftig entsprechende Firmware-Dateien zur Verfügung gestellt, die mit einer Speicherkarte (nicht im Lieferumfang enthalten) in das PWT 101 eingelesen werden können.

www.heidenhain.de



Funktionsumfang PWT 101	EnDat 2.2	BiSS/Cu	Fanuc05	Mitsubishi03-2, 03-4	Panasonic02	YEC07
Positionsanzeige						
Anzeige der Absolutposition	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Anzeige und Rücksetzen von Fehlermeldungen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Anzeige und Rücksetzen von Warnmeldungen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Anzeige des Übertragungsstatus	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Diagnose						
Anzeige der Online-Diagnose	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Anzeige von Versorgungsspannung und -strom	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zusatzfunktionen (Messgeräte abhängig)						
Nullpunktverschiebung („elektrisches Nullsetzen der Position“)	✓	-	-	-	-	✓
Speicherinhalte						
Anzeige der Messgeräteinformationen	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Anzeige bei MCR 15

STATUSANZEIGE ÜBER LED-FUNKTION

Statusanzeige am Abtastkopf	EnDat 2.2	BiSS/Cu	Fanuc05	Mitsubishi03-2, 03-4	Panasonic02	YEC07	Hinweis
GRÜN Sehr gut	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
GELB Warnung	✓	✓	-	-	✓	-	Anbau prüfen, Messgerät reinigen
ROT Alarm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Anbau prüfen, Messgerät reinigen

WEITERE PRODUKTE



MSR 15 | MSS 15

Inkrementelle modulare Winkel-messgeräte in kompakter Bauform

- Anzeige der Signalgüte direkt am Abtastkopf über 3-farbige LED-Funktion
- Einfache Montage durch große Anbautoleranzen
- Große Unempfindlichkeit gegenüber Verschmutzung
- Mögliche Trommeldurchmesser (TTR): 50,00 mm bis 350,23 mm (außen)
- Mögliche Abtastdurchmesser (MBR): 59,93 mm bis 350,23 mm (außen)
- Stahlmaßband (MSS) ab \varnothing 75 mm

MSR 45

Modulare Winkelmessgeräte mit Stahlmaßband - verschiedene Ausführungen

- Vollkreis- oder Segmentausführung
- Teilungsperiode: 200 μ m
- Genauigkeit der Teilung (gestreckt): $\pm 30 \mu$ m/m
- Hohe zulässige Drehzahl bzw. Umfangsgeschwindigkeit
- Integrierte Signalunterteilung: bis 100fach
- Mögliche Durchmesser: Vollkreis ab \varnothing 146,99 mm
Segment ab \varnothing 150 mm



MC 15

Absolute offene Längenmessgeräte mit Statusanzeige

- Diverse serielle Schnittstellen
- Statusanzeige direkt am Abtastkopf über LED-Funktion
- Einfache Montage durch große Anbautoleranzen
- Große Unempfindlichkeit gegenüber Verschmutzung
- Max. Messlänge
Stahlmaßband: 10 000 mm

MS 15

Offene Längenmessgeräte mit integrierter Anbaukontrolle

- Problemloser Anbau; ohne Prüfgerät oder Oszilloskop
- Anzeige der Signalgüte direkt am Abtastkopf über 3-farbige LED-Funktion
- Zwei voneinander getrennte Schaltsignale für individuelle Sonderfunktionen
- Referenzmarken-Position kundenseitig wählbar
- Große Unempfindlichkeit gegenüber Verschmutzung
- Hohe zulässige Verfahrensgeschwindigkeit
- Integrierte Signalunterteilung: bis zu 200fach
- Max. Messlänge
Glasmaßstab: 3140 mm
Stahlmaßband: 20 000 mm

MS 45

Offene Längenmessgeräte mit integrierter Anbaukontrolle

- Problemloser Anbau; ohne Prüfgerät oder Oszilloskop
- Anzeige der Signalgüte direkt am Abtastkopf über 3-farbige LED-Funktion
- Flache Bauform
- Einfache Montage durch große Anbautoleranzen
- Große Unempfindlichkeit gegenüber Verschmutzung
- Hohe zulässige Verfahrensgeschwindigkeit
- Integrierte Signalunterteilung: bis zu 100fach
- Max. Messlänge
Stahlmaßband: 30 000 mm

VERTRIEBSKONTAKTE

AUSTRIA <i>Stammsitz</i>	RSF Elektronik Ges.m.b.H.	A-5121 Tarsdorf 93	☎ +43 62 78 81 92-0 FAX +43 62 78 81 92-79	e-mail: info@rsf.at internet: www.rsf.at
BELGIEN	HEIDENHAIN NV/SA	Pamelse Klei 47 1760 Roosdaal	☎ +32 (54) 34 3158 FAX +32 (54) 34 3173	e-mail: sales@heidenhain.be internet: www.heidenhain.be
FRANKREICH	HEIDENHAIN FRANCE sarl	2 Avenue de la Christallerie 92310 Sèvres	☎ +33 1 41 14 30 00 FAX +33 1 41 14 30 30	e-mail: info@heidenhain.fr internet: www.heidenhain.fr
GROßBRITANNIEN	HEIDENHAIN (GB) Ltd.	200 London Road Burgess Hill West Sussex RH15 9RD	☎ +44 1444 247711 FAX +44 1444 870024	e-mail: sales@heidenhain.co.uk internet: www.heidenhain.co.uk
ITALIEN	HEIDENHAIN ITALIANA S.r.l.	Via Asiago, 14 20128 Milano	☎ +39 02 27075-1 FAX +39 02 27075-210	e-mail: info@heidenhain.it internet: www.heidenhain.it
NIEDERLANDE	HEIDENHAIN NEDERLAND B.V.	Copernicuslaan 34 6716 BM EDE	☎ +31 318-581800 FAX +31 318-581870	e-mail: verkoop@heidenhain.nl internet: www.heidenhain.nl
SPANIEN	FARRESA ELECTRONICA S.A	Les Corts 36-38 08028 Barcelona	☎ +34 93 4 092 491 FAX +34 93 3 395 117	e-mail: farresa@farresa.es internet: www.farresa.es
SCHWEDEN	HEIDENHAIN Scandinavia AB	Storsåtragränd 5 SE-12739 Skärholmen	☎ +46 8 531 933 50 FAX +46 8 531 933 77	e-mail: sales@heidenhain.se internet: www.heidenhain.se
SCHWEIZ	HEIDENHAIN (SCHWEIZ) AG	Vieristrasse 14 8603 Schwerzenbach	☎ +41 44 806 27 27 FAX +41 44 806 27 28	e-mail: verkauf@heidenhain.ch internet: www.heidenhain.ch
CHINA	DR. JOHANNES HEIDENHAIN (CHINA) Co., Ltd	Tian Wei San Jie, Area A, Beijing Tianzhu Airport Industrial Zone Shunyi District, Peking 101312	☎ +86 10 80 42-0000	e-mail: sales@heidenhain.com.cn internet: www.heidenhain.com.cn
ISRAEL	MEDITAL Hi-Tech	7 Leshem Str. 47170 Petach Tikva	☎ +972 0 3 923 33 23 FAX +972 0 3 923 16 66	e-mail: avi@medital.co.il internet: www.medital.co.il
JAPAN	HEIDENHAIN K.K.	Hulic Kojimachi Bldg., 9F 3-2 Kojimachi, Chiyoda-ku Tokio, 102-0083	☎ +81 3 3234 7781 FAX +81 3 3262 2539	e-mail: sales@heidenhain.co.jp internet: www.heidenhain.co.jp
KOREA	HEIDENHAIN LTD.	75, Jeonpa-ro 24beon-gil, Manan-gu, Anyang-si 14087 Gyeonggi-do	☎ +82 31 380 5200 FAX +82 31 380 5250	e-mail: info@heidenhain.co.kr internet: www.rsf.co.kr
SINGAPUR	HEIDENHAIN PACIFIC PTE LTD.	51, Ubi Crescent 408593 Singapur	☎ +65 67 49 32 38 FAX +65 67 49 39 22	e-mail: info@heidenhain.com.sg internet: www.heidenhain.com.sg
TAIWAN	HEIDENHAIN CO., LTD.	No. 29, 33rd Road; Taichung Industrial Park Taichung 40768	☎ +886 4 2358 89 77 FAX +886 4 2358 89 78	e-mail: info@heidenhain.tw internet: www.heidenhain.com.tw
USA	HEIDENHAIN CORPORATION	333 East State Parkway Schaumburg, IL 60173-5337	☎ +1 847 490 11 91	e-mail: info@heidenhain.com internet: www.heidenhain.com

Ausgabe 05/2022 ■ Art.Nr. 1277000-02 ■ Dok.Nr. D1277000-03-A-01 ■ Technische Änderungen vorbehalten!



RSF Elektronik

Ges.m.b.H.

Elektronische Längen- und Winkelmessgeräte
Präzisionsteilungen

Zertifiziert nach
ISO 9001
ISO 14001

