



HEIDENHAIN



Produktinformation

ECN 425 **EQN 437**

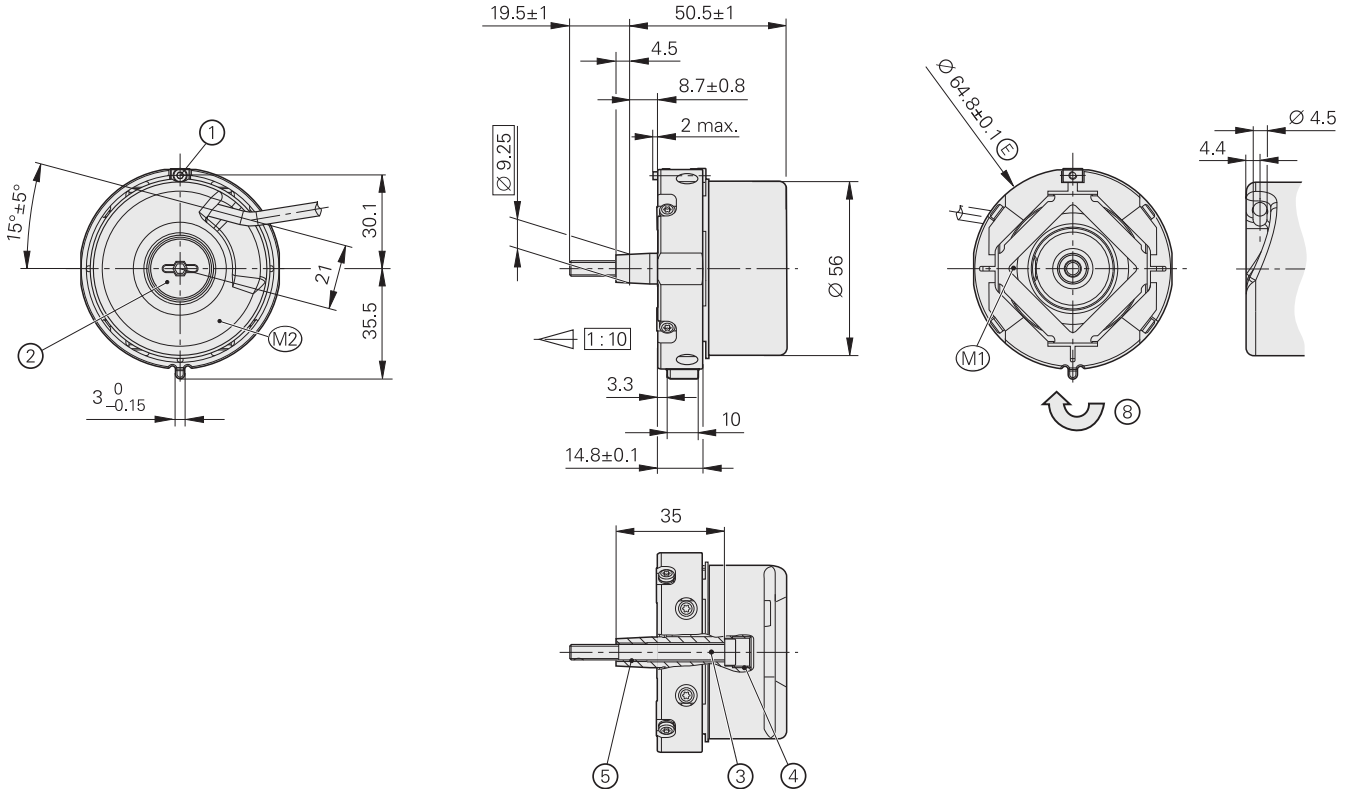
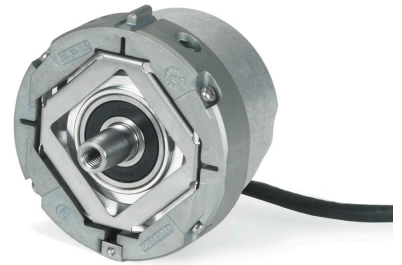
Absolute Drehgeber
mit Konuswelle und
Spreizringkupplung für
sicherheitsgerichtete
Anwendungen

**Functional
Safety**

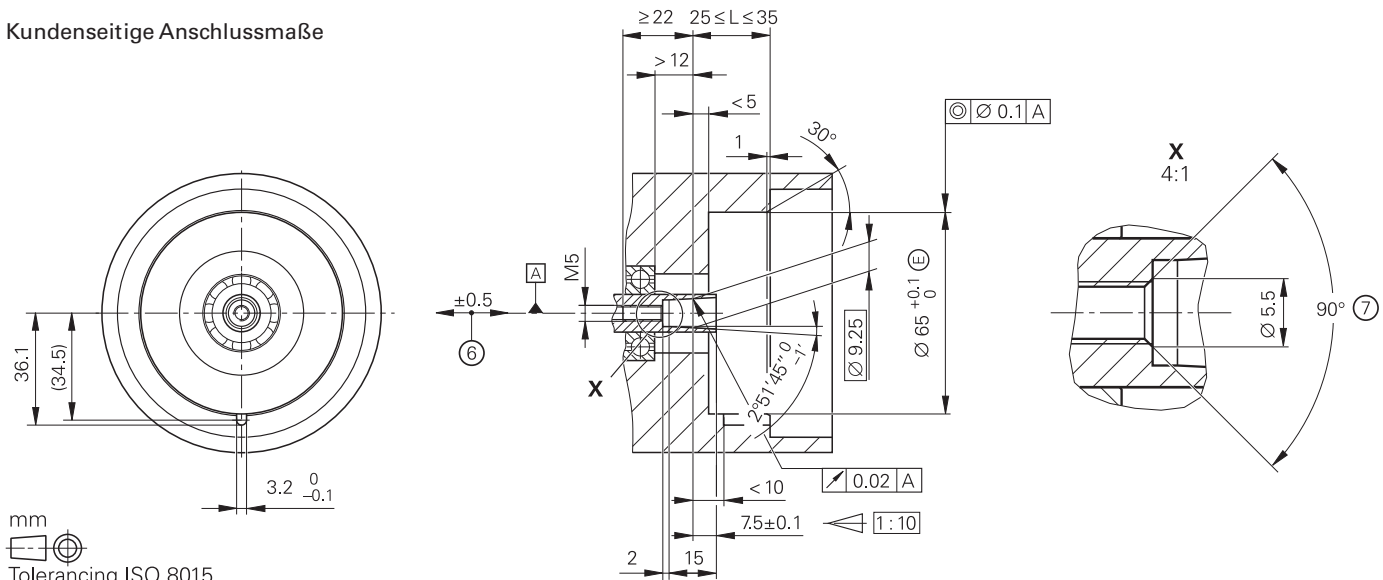
ECN 425, EQN 437

Drehgeber für absolute Positionswerte mit sicherer Singleturn-Information

- Einbaudurchmesser 65 mm
- Spreizringkupplung 07B
- Konuswelle 65B
- Schutzart IP 64



Kundenseitige Anschlussmaße



mm

 Tolerancing ISO 8015
 ISO 2768 - m H
 < 6 mm: ±0.2 mm

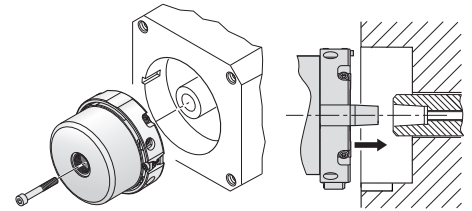
- ☐ = Lagerung Kundenwelle
- M1= Messpunkt Arbeitstemperatur
- M2= Messpunkt Vibration siehe D 741714
- 1 = Klemmschraube für Kupplungsring SW2, Anzugsmoment 1.25–0.2 Nm
- 2 = Verschlusschraube SW3 und SW4, Anzugsmoment 5+0.5 Nm
- 3 = Schraube DIN 6912 – M5x50 – 08.8 – MKL SW4, Anzugsmoment 5+0.5 Nm
- 4 = Abdrückgewinde M10
- 5 = Abdrückgewinde M6
- 6 = Ausgleich von Montagetoleranzen und thermischer Ausdehnung, keine dynamische Bewegung zulässig
- 7 = Fase am Gewindeanfang obligatorisch für stoffschlüssige Losdrehsicherung
- 8 = Drehrichtung der Welle für Ausgangssignale gemäß Schnittstellen-Beschreibung

Technische Kennwerte	ECN 425 – Singletum	EQN 437 – Multitum
gültig für	ID 678920-02	ID 678922-02
Funktionale Sicherheit für Anwendungen bis	<p>Als Eingabersystem für Überwachungsfunktionen</p> <ul style="list-style-type: none"> SIL 1 nach EN 61508 (weitere Prüfgrundlage: EN 61800-5-2) Kategorie 2, PL c nach EN ISO 13849-1:2008 <p>Als Eingabersystem für Regelkreisfunktionen</p> <ul style="list-style-type: none"> SIL 2 nach EN 61508 (weitere Prüfgrundlage: EN 61800-5-2) Kategorie 3, PL d nach EN ISO 13849-1:2008 <p>Sicher im Singletum-Bereich</p>	
PFH	$\leq 10 \times 10^{-9}$ (Wahrscheinlichkeit eines gefahrbringenden Ausfalls pro Stunde)	
Sichere Position ¹⁾	<p>Gerät: $\pm 1,76^\circ$ (sicherheitsrelevanter Messschritt: SM = 0,7°)</p> <p>mechanische Ankopplung: $\pm 2^\circ$ (Fehlerrückmeldung für Lösen von Wellen- und Statorankopplung, ausgelegt für Beschleunigungen $\leq 300 \text{ m/s}^2$)</p>	
Schnittstelle	EnDat 2.2	
Bestellbezeichnung	EnDat22	
Positionswerte/U	33 554 432 (25 bit)	
Umdrehungen	-	4096 (12 bit)
Rechenzeit t_{cal} Taktfrequenz	$\leq 7 \mu\text{s}$ $\leq 8 \text{ MHz}$	
Systemgenauigkeit	$\pm 20''$	
Elektrischer Anschluss	Kabel 1 m mit Kupplung M12 (Stift) 8-polig	
Kabellänge	$\leq 100 \text{ m}$ (siehe EnDat-Beschreibung im Katalog <i>Schnittstellen von HEIDENHAIN-Messgeräten</i>)	
Spannungsversorgung	DC 3,6 V bis 14 V	
Leistungsaufnahme ²⁾ (maximal)	bei 3,6 V: $\leq 600 \text{ mW}$; bei 14 V: $\leq 700 \text{ mW}$	bei 3,6 V: $\leq 700 \text{ mW}$; bei 14 V: $\leq 800 \text{ mW}$
Stromaufnahme (typisch)	bei 5 V: 85 mA (ohne Last)	bei 5 V: 105 mA (ohne Last)
Welle	Konuswelle $\varnothing 9,25 \text{ mm}$; Konus 1:10 (65B)	
Drehzahl	$\leq 15000 \text{ min}^{-1}$	$\leq 12000 \text{ min}^{-1}$
Anlaufdrehmoment bei 20 °C	$\leq 0,01 \text{ Nm}$	
Trägheitsmoment Rotor	$2,6 \times 10^{-6} \text{ kgm}^2$	
Winkelbeschleunigung Rotor	$\leq 1 \times 10^5 \text{ rad/s}^2$	
Eigenfrequenz Statorankopplung	$\geq 1700 \text{ Hz}$	
Axialbewegung Antriebswelle	$\leq \pm 0,5 \text{ mm}$	
Vibration 55 bis 2000 Hz Schock 6 ms	$\leq 300 \text{ m/s}^2$ (EN 60 068-2-6); 10 bis 55 Hz wegkonstant 4,9 mm peak to peak $\leq 2000 \text{ m/s}^2$ (EN 60 068-2-27)	
Min. Arbeitstemperatur	Kabel fest verlegt: $-40 \text{ }^\circ\text{C}$; Kabel bewegt: $-10 \text{ }^\circ\text{C}$	
Max. Arbeitstemperatur	100 °C	
Ansprechschwelle Fehlermeldung Temperaturüberschreitung	125 °C (Messgenauigkeit des internen Temperatursensors: $\pm 7 \text{ K}$)	
Relative Luftfeuchte	$\leq 93 \%$ (40 °C/21 d gemäß EN 60 068-2-78); Kondensation ausgeschlossen	
Schutzart EN 60 529	IP 64 (siehe <i>Isolation</i> unter <i>Allgemeine mechanische Hinweise</i> im Katalog <i>Messgeräte für elektrische Antriebe</i> ; Verschmutzung durch eindringende Flüssigkeit muss vermieden werden)	
Masse	$\approx 0,25 \text{ kg}$	

1) nach Positionswertvergleich können in der Folge-Elektronik weitere Toleranzen auftreten (Hersteller der Folge-Elektronik kontaktieren)
2) siehe *Allgemeine elektrische Hinweise* im Katalog *Schnittstellen von HEIDENHAIN-Messgeräten*

Montage

Die Konuswelle des Drehgebers wird auf die Antriebswelle geschoben und mit einer Zentralschraube befestigt. Dabei ist besonders darauf zu achten, dass das Formschlusselement der Statorkupplung sicher in die entsprechende Nut der Kundenaufnahme eingreift. Es ist eine Schraube mit stoffschlüssiger Losdreh-sicherung zu verwenden (siehe *Montagezubehör*). Die Statorkupplung wird in einer Aufnahmebohrung mit Hilfe einer axial festziehbaren Schraube geklemmt.



Motorseitige Voraussetzungen für eine sichere mechanische Ankopplung:

	Kundenwelle	Kundenstator
Material	Stahl	Aluminium
Zugfestigkeit R_m	$\geq 600 \text{ N/mm}^2$	$\geq 220 \text{ N/mm}^2$
Grenzflächenpressung P_G	$\geq 500 \text{ N/mm}^2$	$\geq 200 \text{ N/mm}^2$
Oberflächenrauheit R_z	$\leq 10 \mu\text{m}$	$\leq 10 \mu\text{m}$
Wärmeausdehnungskoeffizient α_{therm}	$(10 \dots 17) \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	$\leq 25 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$

Zur Auslegung des mechanischen Fehlerausschlusses für die Wellenverbindung ist folgendes maximale Drehmoment M_{max} zu berücksichtigen:

$$M_{\text{max}} = J \times \alpha + 0,2 \text{ Nm}$$

mit

J: Trägheitsmoment Rotor (siehe technische Kennwerte Drehgeber)

α : Winkelbeschleunigung Rotor (siehe technische Kennwerte Drehgeber)

Die kundenseitige Mechanik muss so ausgelegt sein, dass sie das in der Anwendung tatsächlich auftretende Drehmoment M_{ist} übertragen kann. Dieses M_{ist} kann kleiner sein als das für die Auslegung des Fehlerausschlusses zu berücksichtigende M_{max} .

Montagezubehör

Schrauben

Schrauben (Zentralschraube, Befestigungsschrauben) sind nicht im Lieferumfang enthalten. Sie können separat bestellt werden. Die Schrauben von HEIDENHAIN verfügen über eine Beschichtung nach DIN 267-27, die nach Aushärtung eine stoffschlüssige Losdreh-sicherung bildet. Daher dürfen die Schrauben nur einmal verwendet werden. Die losen Schrauben sind nur zeitlich begrenzt lagerbar. Die Mindesthaltbarkeit beträgt 2 Jahre (Lagerung bei $\leq 30 \text{ }^\circ\text{C}$ und $\leq 65 \%$ relativer Luftfeuchtigkeit). Das Verfallsdatum ist auf der Verpackung angegeben.

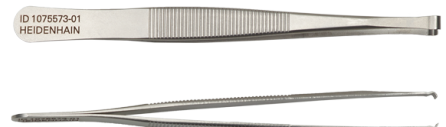
ECN 425, EQN 437	Schrauben ¹⁾		Losgröße
Zentralschraube zur Wellenbefestigung	DIN 6912-M5×50-08.8-MKL	ID 202264-54	10 oder 100 Stück

1) mit Beschichtung für stoffschlüssige Losdreh-sicherung

Bitte beachten Sie: Der Klebstoff der Schrauben mit stoffschlüssiger Losdreh-sicherung härtet schnell aus. Anschrauben und Aufbringen des Anzugsdrehmoments (siehe Anschlussmaßzeichnung) muss deshalb innerhalb von 5 Minuten abgeschlossen sein. Die geforderte Festigkeit wird bei Raumtemperatur nach 6 Stunden erreicht. Die Aushärtezeit nimmt mit sinkender Temperatur zu. Aushärtetemperaturen unter $5 \text{ }^\circ\text{C}$ sind nicht zulässig.

Montagehilfe zum Stecken und Abziehen des Platinensteckers. Die Montagehilfe vermeidet Beschädigungen des Kabels, da die Abziehkraft ausschließlich am Stecker wirkt. An den Adern darf nicht gezogen werden.

ID 1075573-01



Weitere Montagehinweise und Montagehilfen siehe Montageanleitung und Katalog *Messgeräte für elektrische Antriebe*.

Integrierte Temperaturlauswertung

Dieser Drehgeber verfügt über einen in der Messgeräte-Elektronik integrierten internen Temperatursensor. Der digitalisierte Temperaturwert wird rein seriell über das EnDat-Protokoll übertragen. Es ist zu beachten, dass die Temperaturerfassung und -übertragung nicht sicher im Sinne der Funktionalen Sicherheit erfolgt.

In Bezug auf den internen Temperatursensor unterstützt der Drehgeber eine zweistufige kaskadierte Signalisierung einer Temperaturüberschreitung. Diese besteht aus einer EnDat-Warnung und einer EnDat-Fehlermeldung.





Entsprechend der EnDat-Spezifikation wird bei Erreichen der Warnschwelle für die Temperaturüberschreitung des internen Temperatursensors eine EnDat-Warnung (EnDat-Speicherbereich Betriebszustand, Wort 1 – Warnungen, Bit 2¹ – Temperaturüberschreitung) ausgegeben. Diese Warnschwelle für den internen Temperatursensor ist im EnDat-Speicherbereich Betriebsparameter, Wort 6 – Ansprechschwelle Warnbit Temperaturüberschreitung abgelegt und kann individuell eingestellt werden. Bei Auslieferung des Messgerätes ist hier ein gerätespezifischer Defaultwert hinterlegt. Die durch den internen Temperatursensor gemessene Temperatur liegt um einen geräte- und applikationsspezifischen Betrag höher als die Temperatur, die sich am Messpunkt M1 gemäß Anschlussmaß-Zeichnung einstellt.

Der Drehgeber weist eine weitere, allerdings nicht einstellbare Ansprechschwelle für die EnDat-Fehlermeldung Temperaturüberschreitung des internen Temperatursensors auf, bei deren Erreichen eine EnDat-Fehlermeldung (EnDat-Speicherbereich Betriebszustand, Wort 0 – Fehlermeldungen, Bit 2² – Position und in der Zusatzinformation 2 Betriebszustandsfehlerquellen, Bit 2⁶ – Temperaturüberschreitung) ausgegeben wird. Diese Ansprechschwelle ist geräteabhängig und wird in den Technischen Kennwerten angegeben.

Es wird empfohlen, die Warnschwelle applikationsabhängig so einzustellen, dass sie um einen ausreichenden Betrag unterhalb der Ansprechschwelle für die EnDat-Fehlermeldung Temperaturüberschreitung liegt. Maßgeblich für den bestimmungsgemäßen Gebrauch des Messgerätes ist die Einhaltung der auf den Messpunkt M1 bezogenen Arbeitstemperatur.

Elektrischer Anschluss

Kabel mit M12-Steckverbinder


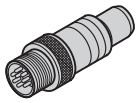



Verbindungskabel PUR Ø 6 mm; [(4×0,14 mm ²) + (4×0,34 mm ²)]; A _V = 0,34 mm ²		
komplett verdrahtet mit M12-Stecker (Buchse) und M12-Kupplung (Stift), 8-polig		ID 368330-xx
komplett verdrahtet mit M12-Stecker (Buchse), 8-polig und Sub-D-Stecker (Buchse), 15-polig		ID 533627-xx
komplett verdrahtet mit M12-Stecker (Buchse), 8-polig und Sub-D-Stecker (Stift), 15-polig		ID 524599-xx
einseitig verdrahtet mit M12-Stecker (Buchse), 8-polig		ID 634265-xx ¹⁾

A_V: Querschnitt der Versorgungsadern

1) Steckverbinder muss für die maximal verwendete Taktfrequenz geeignet sein

Hinweis für sicherheitsgerichtete Anwendungen: Bitfehlerrate gemäß Spezifikation 533095 nachweisen!

Anschlussbelegung

8-polige Kupplung M12								
								
	Spannungsversorgung				absolute Positionswerte			
	8	2	5	1	3	4	7	6
	U_P	Sensor U_P	0 V	Sensor 0 V	DATA	DATA	CLOCK	CLOCK
	braun/grün	blau	weiß/grün	weiß	grau	rosa	violett	gelb

Kabelschirm mit Gehäuse verbunden; **U_P** = Spannungsversorgung

Sensor: Die Sensorleitung ist im Messgerät mit der jeweiligen Spannungsversorgung verbunden

Nicht verwendete Pins und Litzen dürfen nicht belegt werden!

Hinweis für sicherheitsgerichtete Anwendungen: Nur komplett verdrahtete HEIDENHAIN-Kabel sind dafür qualifiziert. Kabel ändern oder konfektionieren erst nach Rücksprache mit HEIDENHAIN, Traunreut!

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

FAX +49 8669 5061

E-mail: info@heidenhain.de

www.heidenhain.de

896586 · 02 · A · 01 · 4/2014 · PDF

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

Weiterführende Dokumente: Für die bestimmungsgemäße Verwendung des Messgeräts sind die Angaben in folgenden Dokumenten einzuhalten:

- Katalog *Messgeräte für elektrische Antriebe*: 208922-xx
- Montageanleitung *ECN 425, EQN 437*: 727583-xx
- Technische Information *Sicherheitsbezogene Positionsmesssysteme*: 596632-xx
- Zur Implementierung in sicherer Steuerung oder Umrichter: *Spezifikation*:533095