



HEIDENHAIN

araxe

72, rue Yves le Coz
78000 VERSAILLES

tél : 01 30 21 48 49
fax : 01 39 51 16 33

<http://www.araxe.com>
contact@araxe.com

HEIDENHAIN

Programme Général

Systèmes de mesure linéaire
Palpeurs de mesure
Systèmes de mesure angulaire
Capteurs rotatifs
Commandes de contournage
Palpeurs
Electroniques d'exploitation
Visualisations de cotes

La société DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH développe et fabrique des systèmes de mesure linéaire et angulaire, des capteurs rotatifs, des électroniques d'exploitation et des commandes numériques. Les clients de HEIDENHAIN sont les constructeurs de machines-outils et les constructeurs de machines et d'installations automatisées qui sont notamment destinées à l'industrie des semi-conducteurs et de l'électronique.

La marque HEIDENHAIN est présente dans plus de 50 pays, représentée le plus souvent par ses filiales. Ses ingénieurs technico-commerciaux et ses techniciens de maintenance interviennent sur place pour conseiller les clients ou assurer le service après-vente.

Ce Programme Général présente un aperçu de la gamme des produits HEIDENHAIN. Vous trouverez davantage de produits, ainsi que des informations plus détaillées, dans la documentation relative aux différents produits (voir *Informations complémentaires, à la page 68*) ou sur le site Internet www.heidenhain.fr. Par ailleurs, nos agents commerciaux se tiennent à votre disposition pour vous fournir un conseil personnalisé. Vous trouverez les adresses et les numéros de téléphone utiles dans la rubrique *Conseil et service après-vente – dans le monde, à la page 70*.

L'image en couverture représente une pièce avec des surfaces courbées qui a été fraisée par des mouvements diagonaux en ligne à ligne, dans les deux sens. Cet usinage a été exécuté sur un centre d'usinage UGV équipé d'une commande TNC de HEIDENHAIN. Malgré les changements de sens pendant l'usinage ligne à ligne, l'asservissement hautement dynamique a permis d'obtenir un très bon état de surface.



Sommaire

Principes de base et procédés	4
Des gravures précises : la base d'une haute précision	5
Mesure linéaire Systèmes de mesure linéaire étanches Systèmes de mesure linéaire à règle nue Palpeurs de mesure	6
Mesure angulaire Systèmes de mesure angulaire étanches Modules de mesure angulaire Systèmes de mesure angulaire modulaires Capteurs rotatifs	18
Commandes numériques pour machines-outils Commande paraxiale pour fraiseuses Commandes de contournage pour fraiseuses et centres d'usinage Commandes de contournage pour machines de fraisage-tournage et centres d'usinage Commandes de contournage pour tours Postes de programmation	42
Dégauchissage et étalonnage de pièces et d'outils Palpeurs de pièces Palpeurs d'outils	56
Acquisition et affichage des valeurs de mesure Électroniques d'exploitation pour applications de métrologie Visualisations de cotes pour machines-outils conventionnelles Électroniques d'interface	60
Informations complémentaires	68
Conseil et service après-vente	70

Principes de base et procédés

La grande qualité des produits HEIDENHAIN impose des équipements de production et des appareils de mesure spéciaux. Les matrices et les copies nécessaires à la fabrication des règles de mesure sont réalisées dans une salle blanche stabilisée en température, à l'abri des vibrations. Les machines utilisées pour la fabrication et la mesure des divisions linéaires et circulaires, tout comme les équipements de copie, sont en grande partie développés et construits par HEIDENHAIN.



Machine de mesure de 30 mètres de long pour les rubans de mesure



Installation sous vide pour la dépose des couches de chrome

Les nombreuses solutions qui ont été conçues de manière personnalisée témoignent de la compétence technique de HEIDENHAIN dans le domaine de la mesure linéaire et angulaire. Parmi ces solutions, on trouve notamment les appareils de mesure et de contrôle développés et

construits pour les laboratoires d'essais, ou encore les systèmes de mesure angulaire qui équipent les télescopes et les antennes de réception satellite. Bien entendu, les produits de série profitent eux aussi des retours d'expériences ainsi acquis.



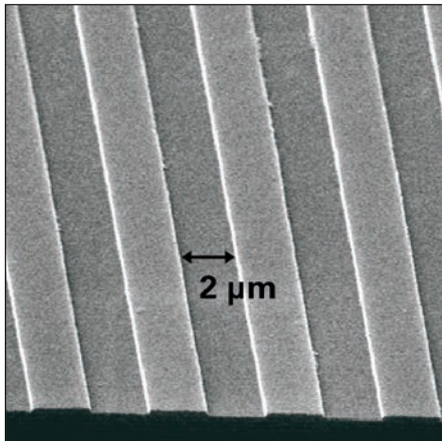
Comparateur angulaire, résolution de mesure d'environ 0,001"



Radiotélescope ALMA, Chajnantor, Chili (photo ESO)

Des gravures précises : la base d'une haute précision

Au cœur des systèmes de mesure HEIDENHAIN se trouve le support de mesure. Il est généralement constitué de réseaux de traits dont la largeur est comprise entre $0,25\ \mu\text{m}$ et $10\ \mu\text{m}$. Ces divisions de précision sont réalisées selon des procédés développés par HEIDENHAIN (par exemple, DIADUR ou METALLUR) et jouent un rôle déterminant dans le fonctionnement et la précision des systèmes de mesure. Les gravures sont constituées de traits et d'espaces dont les intervalles donnés ne présentent que de très faibles variations et dont les structures ont une arête d'une grande netteté. Elles sont résistantes aux contraintes mécaniques et chimiques et sont insensibles aux vibrations et aux chocs. Chaque support de mesure a un comportement thermique bien défini.



Réseau de phases d'une hauteur d'env. $0,25\ \mu\text{m}$

DIADUR

Les structures de divisions de précision DIADUR sont obtenues en déposant une très fine couche de chrome sur un support - le plus souvent en verre ou en vitrocéramique - avec une précision de la structure de division de l'ordre du micron, voire plus petit.

AURODUR

Les divisions AURODUR sont constituées de traits en or hautement réfléchissants et d'espaces dépolis, le plus souvent sur des supports en acier.

METALLUR

Grâce à leur composition optique particulière faite de couches d'or réfléchissantes, les divisions METALLUR ont une structure quasiment planaire. Elles sont ainsi particulièrement insensibles aux salissures.

Réseaux de phases

Des procédés de fabrication spéciaux permettent également d'obtenir des structures en réseau tridimensionnelles qui possèdent des caractéristiques optiques particulières. La largeur de ces structures s'étend de l'ordre de quelques microns jusqu'à un quart de micron.

SUPRADUR

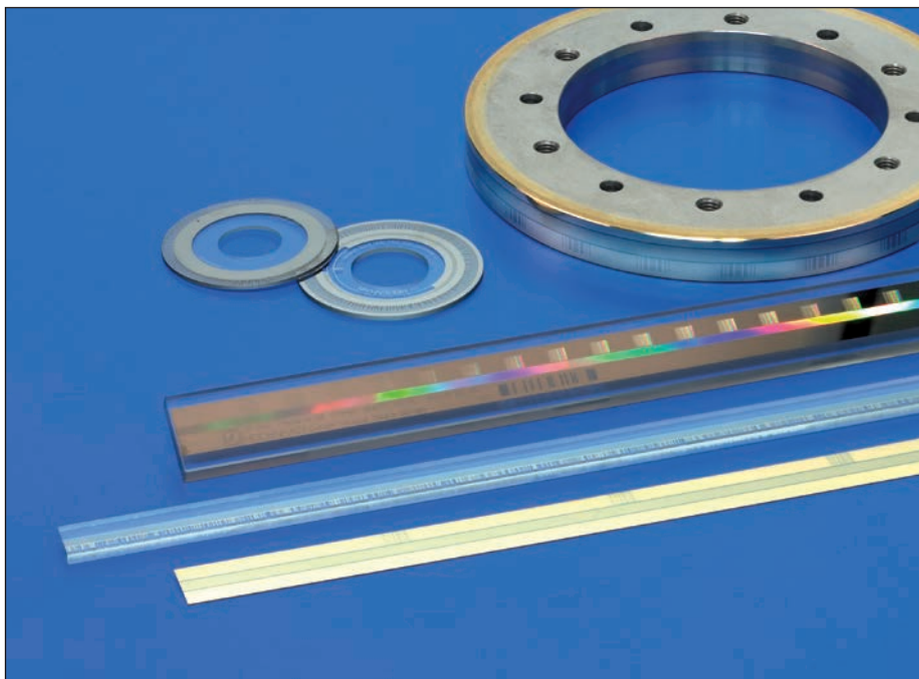
Les gravures fabriquées avec le procédé SUPRADUR fonctionnent comme un réseau de phases tridimensionnel, mais possèdent une structure planaire qui les rend particulièrement insensibles aux salissures.

OPTODUR

Le procédé OPTODUR permet de réaliser des structures de gravure d'une réflectance particulièrement élevée. Il s'agit d'une structure planaire tridimensionnelle semblable à la gravure SUPRADUR.

MAGNODUR

Pour les plus petites divisions magnétiques, la structure MAGNODUR est constituée de fines couches magnétiquement actives de l'ordre du micron.



Gravures DIADUR et METALLUR sur différents matériaux de support

Mesure linéaire

Systèmes de mesure linéaire étanches

Les systèmes de mesure linéaire cartésiens de HEIDENHAIN sont protégés de la poussière, des copeaux et de l'eau de projection. Ils sont destinés à équiper des **machines-outils**.

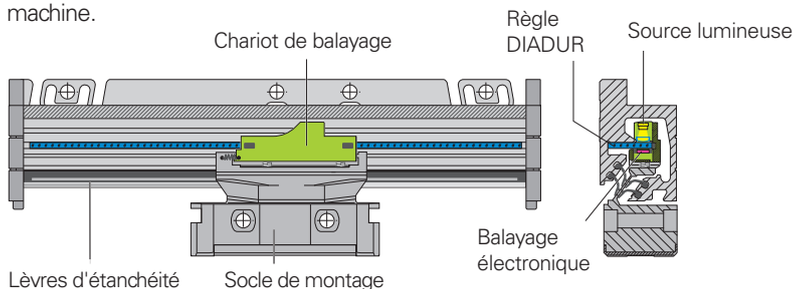
- Classes de précision jusqu'à $\pm 2 \mu\text{m}$
- Résolutions de mesure jusqu'à $0,001 \mu\text{m}$
- Longueurs de mesure jusqu'à 30 m (72 m sur demande)
- Montage simple et rapide
- Grandes tolérances de montage
- Haute résistance face aux accélérations
- Protection contre les salissures



Les systèmes de mesure linéaire étanches sont disponibles avec :

- **des carters de règle gros profilé**
 - pour les environnements soumis à de fortes vibrations
 - une longueur de mesure pouvant aller jusqu'à 30 m (72 m sur demande).
- **des carters de règle petit profilé**
 - pour des espaces de montage réduits
 - une longueur de mesure jusqu'à 2040 mm (montage sur rail ou avec des éléments tendeurs à partir de 1240 mm)

Sur les systèmes de mesure linéaire étanches de HEIDENHAIN, un profilé en aluminium assure la protection de la règle et du chariot de balayage contre les copeaux, la poussière et les projections d'eau. Ce carter est refermé vers le bas par des lèvres d'étanchéité élastiques. Le chariot de balayage se déplace avec un faible frottement le long de la règle. Un accouplement assure la liaison entre le chariot de balayage et le socle de montage et compense les erreurs d'alignement entre la règle et le chariot de la machine.



Systèmes de mesure linéaire à règle nue

Les systèmes de mesure linéaire à règle nue de HEIDENHAIN fonctionnent sans aucun contact mécanique entre la tête caprice et le barreau de verre ou le ruban de mesure. Les applications typiques de ces systèmes sont **les machines à mesurer, les comparateurs** et les autres **appareils de précision**, ainsi que les **équipements de production et de mesure**, par exemple dans l'industrie des semi-conducteurs.

- Classes de précision jusqu'à $\pm 0,5 \mu\text{m}$, ou mieux
- Résolutions jusqu'à $0,001 \mu\text{m}$ (1 nm)
- Longueurs de mesure jusqu'à 30 m
- Aucun frottement entre la tête caprice et la règle
- Petites dimensions et faible poids
- Vitesses de déplacement élevées



Palpeurs de mesure

Les palpeurs de mesure HEIDENHAIN possèdent une tige de mesure auto-guidée. Ils sont utilisés pour le contrôle des appareils de mesure, en métrologie industrielle, mais également comme systèmes de mesure de déplacement.

- Classes de précision jusqu'à $\pm 0,1 \mu\text{m}$
- Résolutions jusqu'à $0,005 \mu\text{m}$ (5 nm)
- Longueur de mesure jusqu'à 100 mm
- Précision de mesure élevée
- Disponible avec un actionnement automatisé de la tige
- Montage facile



Les systèmes de mesure linéaire

incrémentaux déterminent la position actuelle soit en comptant les incréments de mesure à partir d'un point d'origine, soit en subdivisant et en comptant les périodes de signal. Pour retrouver un point d'origine, les systèmes de mesure incrémentaux de HEIDENHAIN possèdent des marques de référence qui doivent être franchies après mise sous tension. Cette procédure est simple et rapide avec des marques de référence à distances codées.

Les systèmes de mesure linéaire absolus

de HEIDENHAIN fournissent la valeur de position actuelle sans avoir besoin de déplacement préalable.

La valeur absolue du système de mesure est alors transmise en série via l'**interface EnDat** ou une autre interface série.

Les incréments de mesure recommandés

qui sont listés dans les tableaux se rapportent principalement à des mesures de position. Il est judicieux de recourir à des résolutions de mesure encore plus petites, obtenues par des facteurs d'interpolation plus grands des signaux de sortie sinusoïdaux, dans le cadre d'applications portant notamment sur l'asservissement de la vitesse de rotation, par exemple sur des entraînements directs.

Sous la désignation **Functional Safety**, HEIDENHAIN propose des systèmes de mesure avec transmission des données entièrement série, sous forme de systèmes à codeur unique, destinés aux machines et installations de sécurité. Le système de mesure émet et transmet alors deux valeurs distinctes à la commande de sécurité, via l'interface EnDat.

Systèmes de mesure linéaire étanches

avec carter de règle gros profilé

Acquisition de la position absolue
Mesure absolue de la pos. et grandes long. de mesure
Mesure incrémentale du déplacement
Très grande précision de répétition
Typiquement pour des machines conventionnelles
Grandes longueurs de mesure

Série

LC 100
LC 200
LS 100
LF 100
LS 600
LB 300

Page

8

avec carter de règle petit profilé

Acquisition de la position absolue
Mesure incrémentale du déplacement
Très grande précision de répétition
Typiquement pour des machines conventionnelles

LC 400
LS 400
LF 400
LS 300

10

Systèmes de mesure linéaire à règle nue

Très haute précision
Systèmes de mesure deux coordonnées
Précision élevée et grandes longueurs de mesure
Acquisition de la position absolue

LIP
LIF, PP
LIDA
LIC

12

13

14

Palpeurs de mesure

Pour postes de mesure et postes multi-mesures

AT, CT, MT, ST

16

Systèmes de mesure linéaire étanches LC, LF, LS, LB avec carter de règle gros profilé

Les systèmes de mesure linéaire dotés d'un **carter de règle gros profilé** se caractérisent notamment par leur grande résistance aux vibrations.

Les systèmes de mesure linéaire des séries **LC 100** et **LC 200** fournissent une **valeur de position absolue**, sans qu'aucun déplacement ne soit nécessaire. Selon la version, ils peuvent également émettre des signaux incrémentaux. Les règles LC 100 sont compatibles avec les systèmes de mesure linéaire incrémentaux de la série **LS 100** et possèdent la même structure mécanique. Les LC 100 et les LS 100 sont particulièrement adaptées aux **machines-outils à commande numérique** du fait de leur grande précision et de leur comportement thermique défini.

Les systèmes de mesure incrémentaux de la gamme **LF** possèdent des supports de mesure avec des périodes de divisions très fines. Ils conviennent ainsi à des applications qui exigent une **très grande précision de répétition**.

Les systèmes de mesure linéaire incrémentaux de la série **LS 600** sont destinés aux opérations de positionnement simples, par exemple sur des **machines-outils conventionnelles**.

Les systèmes de mesure linéaire **LC 200** (absolu) et **LB** (incrémental) sont conçus pour des **courses de mesure particulièrement grandes**. Leur support de mesure – un ruban en acier avec une division METALLUR ou AURODUR – est livré en un seul tenant ; une fois les tronçons montés, il est inséré dans le boîtier, puis tendu de manière à être fixé aux deux extrémités du bâti de la machine.

Série LC 100

- **Acquisition de la position absolue**
- Comportement thermique défini
- Grande résistance aux vibrations
- Deux positions de montage
- Balayage à un seul champ

Série LC 200

- **Acquisition absolue de la position pour de grandes longueurs de mesure** pouvant aller jusqu'à 28 m
- Comportement thermique défini
- Grande résistance aux vibrations
- Deux positions de montage
- Balayage à un seul champ

Série LS 100

- **Mesure incrémentale du déplacement**
- Comportement thermique défini
- Grande résistance aux vibrations
- Deux positions de montage
- Balayage à un seul champ

LF 185

- **Très grande précision de répétition**
- Comportement thermique semblable à celui de l'acier ou de la fonte grise
- Grande résistance aux vibrations
- Deux positions de montage
- Balayage à un seul champ

LB 382

- **Pour de grandes longueurs de mesure** allant jusqu'à 30 m⁴⁾
- Comportement thermique défini
- Grande résistance aux vibrations
- Deux positions de montage
- Balayage à un seul champ

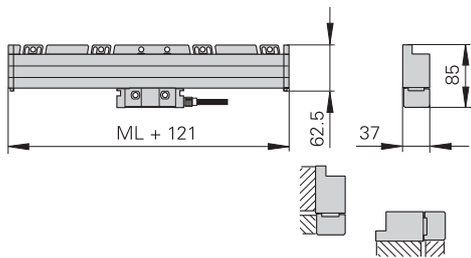
Série LS 600

- **Typiquement pour des machines conventionnelles**
- Facilité de montage

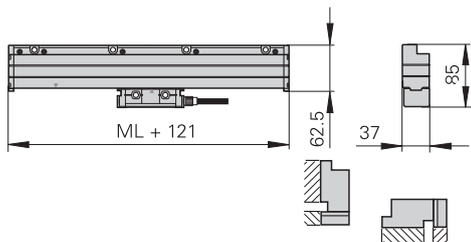
	<i>En absolu</i> LC 115¹⁾/LC 185 LC 195 F/M/P/S¹⁾	LC 211/LC 281 LC 291 F/M
Support de mesure	Règle en verre DIADUR	Ruban de mesure METALLUR en acier
Période de division	20 µm	40 µm
Interface	<i>LC 115</i> : EnDat 2.2 <i>LC 185</i> : EnDat 2.2 avec ~ 1 V _{CC} <i>LC 195</i> : Fanuc αi/Mitsubishi/ Panasonic/DRIVE-CLiQ	<i>LC 211</i> : EnDat 2.2 <i>LC 281</i> : EnDat 2.2 avec ~ 1 V _{CC} <i>LC 291</i> : Fanuc αi/Mitsubishi
Période de signal	<i>LC 185</i> : 20 µm	<i>LC 281</i> : 40 µm
Classe de précision	± 5 µm, ± 3 µm ³⁾	± 5 µm
Longueurs de mesure (ML)	jusqu'à 4240 mm	jusqu'à 28040 mm ⁵⁾
Marque de référence	–	

¹⁾ Existe aussi avec Functional Safety

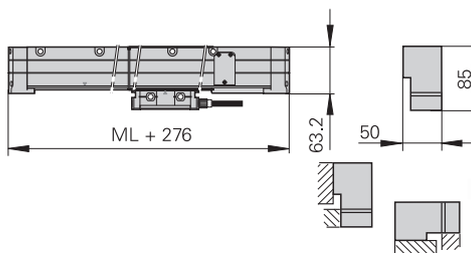
²⁾ Interpolation x 5/x 10/x 20 intégrée



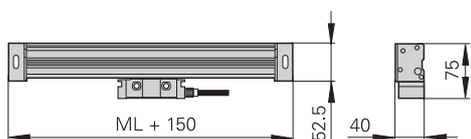
LC 100



LF 185



LC 200



LS 600

En incrémental LF 185	LS 187 LS 177	LS 688C LS 628C	LB 382
Réseau de phases SUPRADUR sur acier 8 µm	Règle en verre DIADUR 20 µm	Règle en verre DIADUR 20 µm	Ruban de mesure en acier AURODUR 40 µm
~ 1 V _{CC}	LS 187 : ~ 1 V _{CC} LS 177 : □ TTL ²⁾	LS 688C : ~ 1 V _{CC} LS 628C : □ TTL	~ 1 V _{CC}
4 µm	LS 187 : 20 µm	LS 688C : 20 µm	40 µm
± 3 µm, ± 2 µm	± 5 µm, ± 3 µm	± 10 µm	± 5 µm
jusqu'à 3040 mm	jusqu'à 3040 mm		jusqu'à 30040 mm ⁴⁾
une ou à distances codées ; LS 6xxC : à distances codées			

³⁾ Longueur de mesure jusqu'à 3040 mm

⁴⁾ Longueur de mesure jusqu'à 72040 mm sur demande

⁵⁾ Plus grandes longueurs de mesure avec TNC 640, sur demande

Systèmes de mesure linéaire étanches LC, LF, LS avec carter de règle petit profilé

Les systèmes de mesure linéaire avec **carter de règle petit profilé** sont principalement utilisés en cas d'espace de montage réduit.

Les systèmes de mesure linéaire de la série **LC 400** fournissent la **valeur de position absolue** sans qu'aucun déplacement ne soit nécessaire. Comme les systèmes de mesure linéaire incrémentaux de la série **LS 400**, et grâce à leur grande précision et à leur comportement thermique défini, ils sont particulièrement adaptés aux **machines-outils à commande numérique**.

Les systèmes de mesure incrémentaux de la gamme **LF** se distinguent par leur support de mesure aux périodes de division relativement fines. Ils conviennent ainsi à des applications qui exigent une **très grande précision de répétition**.

Les systèmes de mesure linéaire incrémentaux de la série **LS 300** sont destinés aux opérations de positionnement simples, par exemple sur des **machines-outils conventionnelles**.

Série LC 400

- **Acquisition absolue de la position**
- Comportement thermique défini
- Balayage à un seul champ

Série LS 400

- **Mesure incrémentale du déplacement**
- Comportement thermique défini
- Balayage à un seul champ

LF 485

- **Très grande précision de répétition**
- Comportement thermique semblable à celui de l'acier ou de la fonte grise
- Balayage à un seul champ

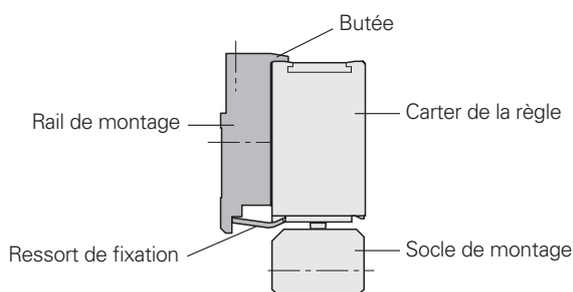
Série LS 300

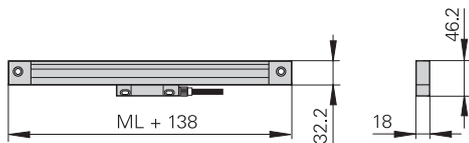
- **Typiquement pour des machines conventionnelles**

Facilité de montage sur rail

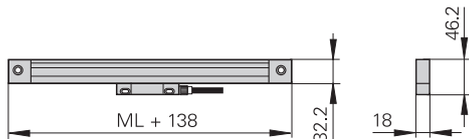
Les rails de montage sont particulièrement avantageux pour les systèmes de mesure avec petit profilé. Le rail peut être fixé dès la construction de la machine. Il suffit ensuite d'y fixer le système de mesure au moment du montage final. En cas de maintenance, le système de mesure peut être remplacé tout aussi facilement.

D'autre part, le montage sur rail améliore ostensiblement le comportement du système de mesure en cas d'accélération.

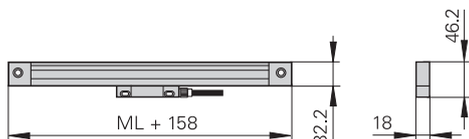




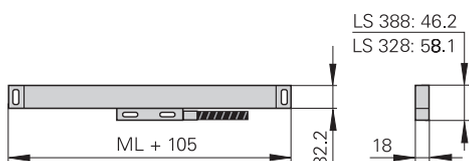
LC 400



LS 400



LF 485



LS 300

	En absolu LC 415 ¹⁾ /LC 485 LC 495 F/M/P/S ¹⁾	En incrémental LF 485	LS 487 LS 477	LS 388 C LS 328 C
Support de mesure	Règle en verre DIADUR	Réseau de phases SUPRADUR sur acier	Règle en verre DIADUR	Règle en verre DIADUR
Période de division	20 µm	8 µm	20 µm	20 µm
Interface	LC 415 : EnDat 2.2 LC 485 : EnDat 2.2 avec $\sim 1 V_{CC}$ LC 495 : Fanuc α /Mitsubishi/Panasonic/DRIVE-CLiQ	$\sim 1 V_{CC}$	LS 487 : $\sim 1 V_{CC}$ LS 477 : \square TTL ²⁾	LS 388 C : $\sim 1 V_{CC}$ LS 328 C : \square TTL
Période de signal	LC 485 : 20 µm	4 µm	LS 487 : 20 µm	LS 388 C : 20 µm
Classe de précision	$\pm 5 \mu m, \pm 3 \mu m$	$\pm 5 \mu m, \pm 3 \mu m$		$\pm 10 \mu m$
Longueurs de mesure (ML)	jusqu'à 2040 mm ³⁾	jusqu'à 1220 mm	jusqu'à 2040 mm ³⁾	jusqu'à 1240 mm
Marque de référence	-	Une ou à distances codées		A distances codées

¹⁾ Existe aussi avec Functional Safety

²⁾ Interpolation x 5/x 10/x 20 intégrée

³⁾ ML supérieure à 1240 mm : seulement avec rail de montage ou éléments tendeurs

DRIVE-CLiQ est une marque déposée de Siemens AG.

Systèmes de mesure linéaire à règle nue LIP, LIF pour une précision maximale

Les systèmes de mesure linéaire à règle nue des séries **LIP** et **LIF** se caractérisent par leurs petits pas de mesure et leur précision élevée. La mesure est matérialisée par un réseau de phases déposé sur un support de divisions en verre ou en vitrocéramique.

Les applications les plus courantes des règles **LIP** ou **LIF** sont :

- les machines de mesure et les comparateurs ;
- les microscopes de mesure ;
- les machines et les appareillages de très haute précision, tels que les tours à diamant pour l'usinage de pièces optiques, les tours à plateau pour disques magnétiques, les machines à rectifier les pièces en ferrite, etc. ;
- les équipements de production et de mesure dans l'industrie des semi-conducteurs ;
- les équipements de production et de mesure dans l'industrie électronique.

Les règles LIF 481V, LIP 481V (pour vide poussé jusqu'à 10^{-7} bar) et LIP 481U (pour ultra-vide jusqu'à 10^{-11} bar) peuvent être utilisées dans des **applications spéciales sous vide poussé**.

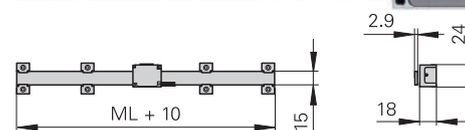
Série LIP 300

- **Très hautes résolutions**, jusqu'à 1 nm
- Très haute précision de répétition grâce à une période de signal extrêmement fine
- Un comportement thermique défini, grâce à un support de mesure en vitrocéramique Zerodur



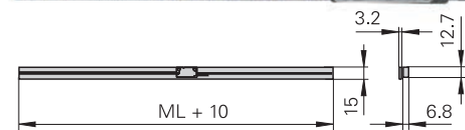
Série LIP 200

- **Une très haute reproductibilité**, avec de petites dimensions
- Longueur de mesure jusqu'à 3040 mm
- Résolution jusqu'à 1 nm
- Un comportement thermique défini, grâce à un support de mesure en vitrocéramique Zerodur



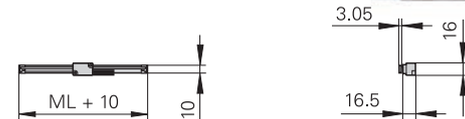
Série LIP 6000

- **Pour des applications hautement dynamiques**
- Pour des espaces de montage réduits
- Résolution jusqu'à 2 nm
- Détection de la position grâce à des commutateurs de fin de course et une piste Homing



Série LIF 400

- **Fixation simple et rapide** avec le film de montage PRECIMET
- Relativement insensible aux salissures grâce à la division SUPRADUR
- Détection de la position grâce à des commutateurs de fin de course et une piste Homing

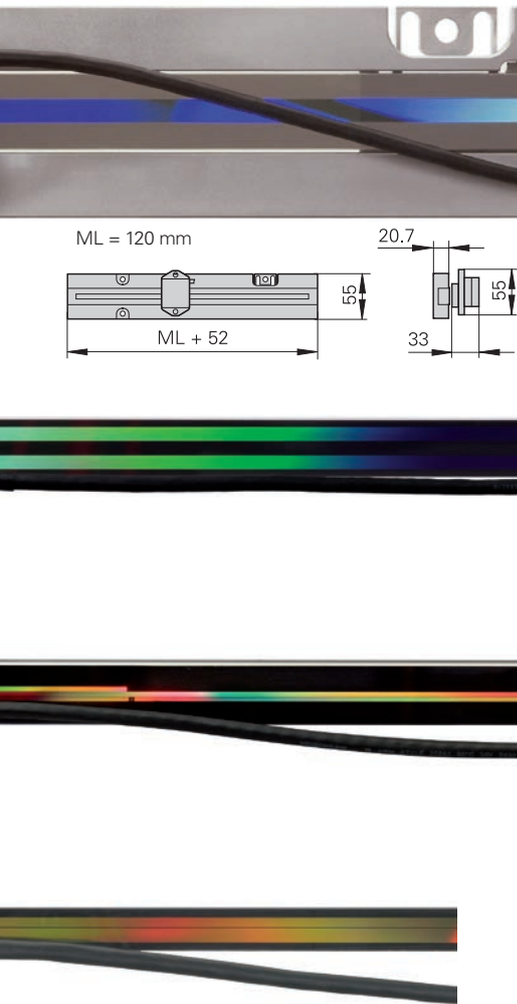


	En incrémental LIP 382	LIP 281 LIP 211	LIP 6081 LIP 6071
Support de mesure	Réseau de phases DIADUR sur vitrocéramique Zerodur	Réseau de phases OPTODUR sur vitrocéramique Zerodur	Réseau de phases DIADUR sur verre ou vitrocéramique Zerodur
Période de division	0,512 µm	2,048 µm	4 µm
Interface	$\sim 1 V_{CC}$	<i>LIP 281</i> : $\sim 1 V_{CC}^{1)}$ <i>LIP 211</i> : EnDat 2.2 ¹⁾	<i>LIP 6081</i> : $\sim 1 V_{CC}$ <i>LIP 6071</i> : \square TTL
Période de signal	0,128 µm	<i>LIP 281</i> : 0,512 µm	<i>LIP 6081</i> : 4 µm
Classe de précision	± 0,5 µm	± 1 µm ± 3 µm	± 1 µm ± 3 µm
Erreur de base	≤ ± 0,075 µm/5 mm	≤ ± 0,125 µm/5 mm	≤ ± 0,175 µm/5 mm
Erreur d'interpolation ²⁾	± 0,01 nm	± 0,4 nm	± 4 nm
Longueurs de mesure (ML)	70 mm à 270 mm	20 mm à 1020 mm 370 mm à 3040 mm	20 mm à 1020 mm 20 mm à 3040 mm
Marque de référence	Aucune	Une	Une

¹⁾ Valeur de pos. absolue après franchissement de la marque de réf. ²⁾ Uniquement pour les syst. de mesure avec interface 1 V_{CC} ou EnDat 2.2

Systèmes de mesure linéaire à règle nue PP

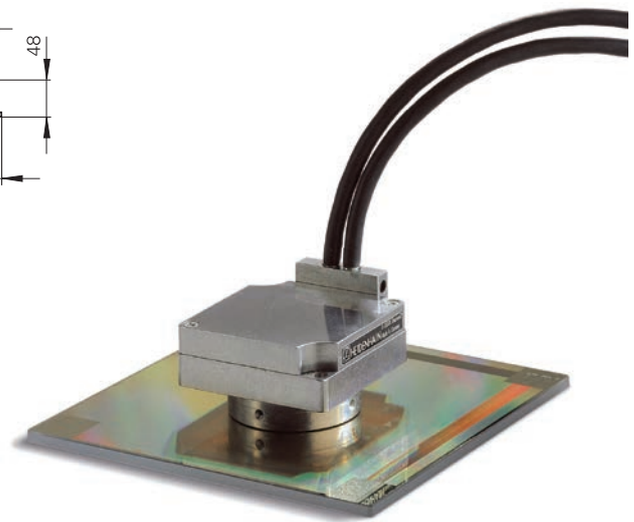
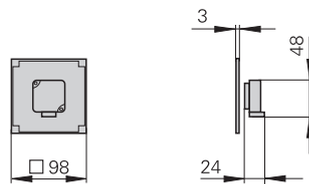
Systèmes de mesure à deux coordonnées



Les systèmes de mesure à deux coordonnées **PP** ont une structure en réseau de phases étendue, déposée sur un support en verre, qui permet de mesurer une position dans le plan.

Domaines d'application :

- les équipements de production et de mesure dans l'industrie des semi-conducteurs ;
- les équipements de production et de mesure dans l'industrie électronique ;
- les tables à mouvements croisés à grande vitesse ;
- les machines de mesure et les comparateurs ;
- les microscopes de mesure.



LIF 481 LIF 471	
Réseau de phases SUPRADUR sur verre ou vitrocéramique Zerodur 8 μm	
<i>LIF 481</i> : $\sim 1 V_{CC}$ <i>LIF 471</i> : \square TTL	
<i>LIF 481</i> : 4 μm	
$\pm 1 \mu\text{m}$ (Zerodur uniquement)	$\pm 3 \mu\text{m}$
$\leq \pm 0,225 \mu\text{m}/5 \text{ mm}$	
$\pm 12 \text{ nm}$	
70 mm à 1020 mm	70 mm à 1640 mm
Une	

	En incrémental PP 281
Support de mesure Période de division	Réseau de phases DIADUR sur verre 8 μm
Interface	$\sim 1 V_{CC}$
Période de signal	4 μm
Classe de précision	$\pm 2 \mu\text{m}$
Erreur d'interpolation	$\pm 12 \text{ nm}$
Plage de mesure	68 mm x 68 mm ; autres plages de mesure sur demande
Marque de référence	Une par coordonnée

Systèmes de mesure à règle nue LIC, LIDA

pour une précision élevée et de grandes longueurs de mesure

Les systèmes de mesure linéaire à règle nue **LIC** et **LIDA** conviennent particulièrement bien pour des **vitesse de déplacement élevées**, pouvant aller jusqu'à 10 m/s, et pour de **grandes longueurs de mesure**, jusqu'à 30 m.

Les **LIC** permettent une **mesure absolue de la position** sur une longueur de mesure pouvant atteindre 28 m. Leurs dimensions correspondent à celles des systèmes de mesure linéaire incrémentaux LIDA 400 et LIDA 200.

Ce sont des rubans de mesure en acier qui servent typiquement de support aux réseaux de division METALLUR des règles **LIC** et **LIDA**. Quant aux règles LIC 41x3 et LIDA 4x3, dont le support de division est en verre ou en vitrocéramique, leurs différents coefficients de dilatation linéaire permettent une **adaptation thermique**.

Les systèmes de mesure à règle nue LIC et LIDA sont typiquement utilisés dans les cas suivants :

- sur des machines de mesure de coordonnées ;
- sur des machines de contrôle ;
- sur des automates de "pick and place" ;
- sur des platineuses ;
- sur des appareils de manipulation de précision ;
- et pour l'acquisition de la position et de la vitesse sur des moteurs linéaires.

Les règles LIC et LIDA offrent **différentes possibilités de montage** qui rendent leur utilisation particulièrement flexible :

LIC 41x3, LIDA 4x3

- Le barreau en verre, ou en vitrocéramique, est directement collé sur la surface de montage.

LIC 41x5, LIDA 4x5

- Un ruban de mesure en acier d'un seul tenant est inséré dans des profilés en aluminium et tendu par les extrémités.
- Les profilés en aluminium peuvent être vissés ou collés sur la surface de montage.

LIC 41x7, LIC 21x7, LIDA 4x7, LIDA 2x7

- Un ruban de mesure en acier d'un seul tenant est inséré dans des profilés en aluminium et fixé au centre.
- Les profilés en aluminium sont collés sur la surface de montage.

LIC 41x9, LIC 21x9, LIDA 4x9, LIDA 2x9

- Le ruban de mesure en acier d'un seul tenant est directement collé sur la surface de montage.

Série LIC 4100

- **Acquisition absolue de la position**, jusqu'à 28 m
- Différentes possibilités de montage

Série LIDA 400

- **Grandes longueurs de mesure, jusqu'à 30 m**
- Différentes possibilités de montage
- Commutateurs de fin de course

Série LIC 2100

- **Acquisition absolue de la position**
- Grandes tolérances de montage
- Pour des applications simples

Série LIDA 200

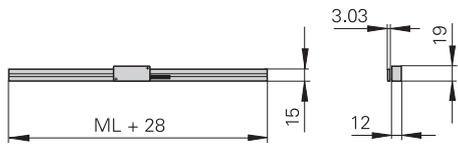
- **Ruban de mesure en rouleau**
- Grandes tolérances de montage
- Pour des applications simples
- Facilité de montage grâce au témoin fonctionnel intégré

	<i>En absolu</i>				<i>En incrémental</i>	
	LIC 4113 LIC 4193 F/M	LIC 4115 LIC 4195 F/M	LIC 4117 LIC 4197 F/M	LIC 4119 LIC 4199 F/M	LIDA 483 LIDA 473	
Support de mesure	Réseau METALLUR sur verre ou vitrocéramique		Ruban de mesure METALLUR en acier		Réseau METALLUR sur verre ou vitrocéramique	
Période de division	40 µm		40 µm		20 µm	
Interface	LIC 411x : EnDat 2.2 LIC 419x : Fanuc α/Mitsubishi				LIDA 48x : $\sim 1 V_{CC}$ LIDA 47x : $\square \square \square \square$ TTL ¹⁾	
Période de signal	-				LIDA 48x : 20 µm	
Classe de précision	± 3 µm ; ± 5 µm	± 5 µm	± 3 µm ³⁾ ; ± 5 µm ³⁾ ; ± 15 µm	± 3 µm ; ± 15 µm	± 1 µm ⁴⁾ ; ± 3 µm ; ± 5 µm	
Erreur de base	≤ ± 0,275 µm/10 mm		≤ ± 0,750 µm/50 mm		≤ ± 0,275 µm/10 mm	
Erreur d'interpolation ⁵⁾	± 20 nm		± 20 nm		± 45 nm	
Longueurs de mesure (ML)	240 mm à 3040 mm		140 mm à 28440 mm	240 mm à 6040 mm	70 mm à 1020 mm	240 mm à 3040 mm
Marque de référence	-				Une ou à distances codées	

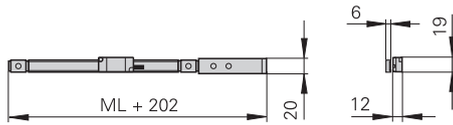
¹⁾ Interpolation x 5/x 10/x 50/x 100 intégrée

²⁾ Interpolation x 10/x 50/x 100 intégrée

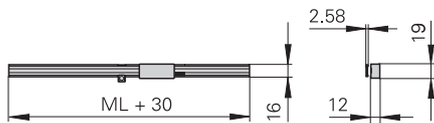
³⁾ Jusqu'à une ML de 1020 mm ou 1040 mm



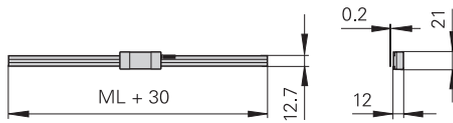
LIC 4113



LIDA 485



LIC 2117



LIDA 279

LIDA 485 LIDA 475	LIDA 487 LIDA 477	LIDA 489 LIDA 479	En incrémental LIDA 287 LIDA 277	LIDA 289 LIDA 279	En absolu LIC 2117 LIC 2197F/M/P	LIC 2119 LIC 2199F/M/P
Ruban de mesure METALLUR en acier 20 µm			Ruban de mesure en acier 200 µm		Ruban de mesure en acier 220 µm	
			LIDA 28x : $\sim 1 V_{CC}$ ⁵⁾ LIDA 27x : \square TTL ²⁾		LIC 211x : EnDat 2.2 LIC 219x : Fanuc α /Mitsubishi/ Panasonic	
			LIDA 28x : 200 µm		-	
± 5 µm	± 3 µm ³⁾ ; ± 5 µm ³⁾ ; ± 15 µm	± 3 µm ; ± 15 µm	± 15 µm		± 15 µm	
≤ ± 0,750 µm/50 mm (typ.)			-		-	
± 45 nm			± 2 µm		± 2 µm	
140 mm à 30040 mm	240 mm à 6040 mm		Ruban de mesure en rouleau 3 m/5 m/10 m		120 mm à 3020 mm (ML supérieure sur demande)	
Une			Sélectionnable tous les 100 mm		-	

⁴⁾ Uniquement pour vitrocéramique Robax jusqu'à une longueur de mesure de 1640 mm

⁵⁾ Uniquement sur les systèmes de mesure avec interface 1 V_{CC} ou EnDat 2.2

Palpeurs de mesure AT, CT, MT, ST

pour postes de mesure et postes multi-mesures

Les palpeurs de mesure HEIDENHAIN se distinguent par leur grande précision sur des courses de mesure pouvant aller jusqu'à 100 mm. Ils sont équipés d'une tige de mesure avec roulement intégré, formant ainsi une unité de mesure compacte.

Les palpeurs de mesure CT **CERTO HEIDENHAIN** sont principalement utilisés pour le contrôle d'usinage de pièces unitaires de haute précision et pour le calibrage d'étalons de mesure.

Les palpeurs de mesure MT 1200 et MT 2500 **METRO HEIDENHAIN** conviennent pour les postes de mesure et les équipements de contrôle où la précision est importante. La tige de mesure guidée par roulement à billes permet d'absorber des charges transversales élevées. Les palpeurs de mesure MT 60 et MT 101 sont principalement utilisés pour le contrôle de réception de marchandises, le contrôle de production, le contrôle-qualité, mais également pour les systèmes de mesure de position de haute précision, comme ceux qui se trouvent, par exemple, sur les dispositifs de déplacement ou sur les tables à mouvements croisés.

Grâce à leurs dimensions particulièrement compactes, les palpeurs de mesure des séries **ACANTO HEIDENHAIN** (AT) et **SPECTO HEIDENHAIN** (ST) sont essentiellement conçus pour les postes multi-mesures et les équipements de contrôle.

Entraînement de la tige de mesure

La tige de mesure de ces palpeurs est actionnée par un **moteur** intégré qui gère l'entrée et la sortie de la tige. La tige est alors actionnée par le biais de la commande numérique associée.

Les palpeurs de mesure avec actionnement de la tige par **accouplement** ne possèdent pas de système d'entraînement. La tige, libre de ses mouvements, est rendue solidaire de l'élément de la machine qui se déplace par un accouplement séparé.

Les palpeurs de mesure avec actionnement de la tige **via la pièce à mesurer** ou **par releveur à câble** sont pourvus d'une tige de mesure chargée par ressort, sortie en position de repos.

Les palpeurs de mesure MT 1281 et ST 1288 sont disponibles avec différentes forces de mesure. Ils conviennent donc pour mesurer des matériaux fragiles, sans les déformer.

Sur les palpeurs avec actionnement **pneumatique** de la tige, cette dernière se trouve en position "rentrée" au repos, grâce au ressort intégré. L'injection d'air comprimé provoque la sortie de la tige à la position de mesure.

ACANTO HEIDENHAIN

- Diagnostic en ligne
- Indice de protection : jusqu'à IP67
- Balayage absolu

CERTO HEIDENHAIN

- Pour une précision maximale
- Faible dilatation thermique grâce à des matériaux thermiquement invariants
- Guidage par roulement à billes de haute précision

METRO HEIDENHAIN

MT 1200 et MT 2500

- Haute répétabilité
- Plusieurs variantes de forces de mesure
- Diverses options d'actionnement de la tige de mesure

METRO HEIDENHAIN

MT 60 et MT 101

- Grandes courses de mesure
- Actionnement de la tige de mesure motorisé ou couplé
- Tige de mesure guidée par roulement à billes

SPECTO HEIDENHAIN

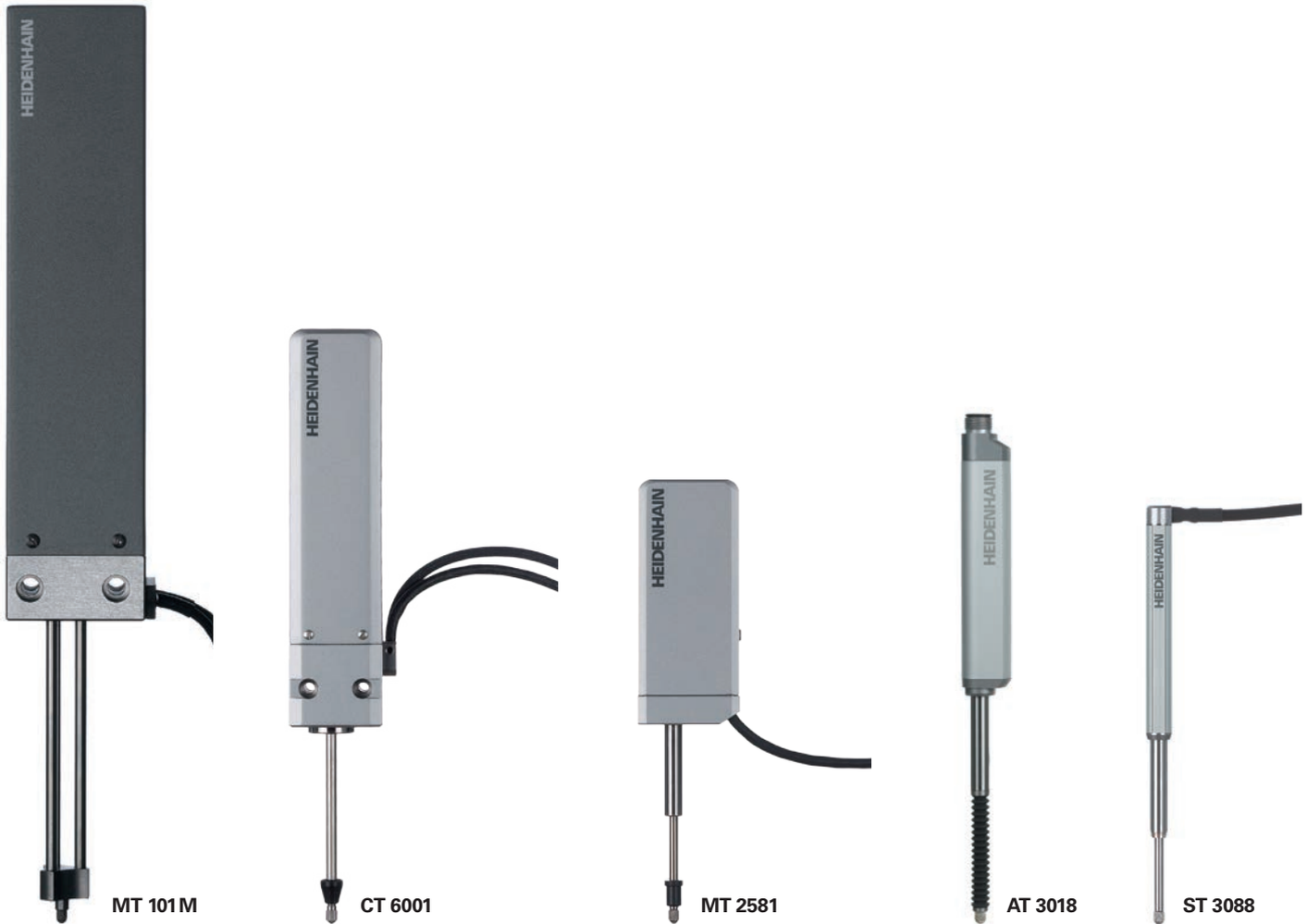
- Dimensions particulièrement compactes
- Indice de protection : jusqu'à IP67
- Guidage par roulement à billes à longue durée de vie
- Variante pour les conditions environnementales difficiles

	En absolu		En incrémental			
	AT 1218	AT 3018 AT 3017	CT 2501 CT 2502	CT 6001 CT 6002	MT 1281 MT 1287	MT 1271
Support de mesure	Règle en verre DIADUR		Réseau de phases DIADUR sur vitrocéramique Zerodur Coefficient de dilatation linéaire : $\alpha_{\text{therm}} = (0 \pm 0,1) \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$			
Période de division	188,4 μm		4 μm		4 μm	
Interface	EnDat 2.2		$\sim 11 \mu\text{Acc}$		$\sim 1 \text{V}_{\text{CC}}$	$\square \square \square \square \square \square$ ³⁾
Période de signal	-		2 μm			-
Précision du système	$\pm 1 \mu\text{m}$	$\pm 2 \mu\text{m}$	$\pm 0,1 \mu\text{m}$ ¹⁾ $\pm 0,03 \mu\text{m}$ ²⁾	$\pm 0,1 \mu\text{m}$ ¹⁾ $\pm 0,05 \mu\text{m}$ ²⁾	$\pm 0,2 \mu\text{m}$	
Répétabilité	0,4 μm	0,8 μm	0,02 μm	0,03 μm		
Entrée syst. de mesure	12 mm	30 mm	25 mm	60 mm	12 mm	
Actionnement de la tige de mesure	AT xx18 : par la pièce AT xx17 : pneumatique		CT xx01 : motorisé CT xx02 : par accouplement		MT xxx1 : avec ou sans releveur à câble MT xx87 : pneumatique	

¹⁾ De 19 °C à 21 °C ; variation de température admissible pendant la mesure : $\pm 0,1 \text{ K}$

²⁾ Avec compensation linéaire des défauts dans l'électronique consécutive

³⁾ Interpolation x 5/x 10 intégrée



MT 2581 MT 2587		MT 2571	MT 60M MT 60K	MT 101 M MT 101 K	ST 1288 ST 1287	ST 1278 ST 1277	ST 3088 ST 3087	ST 3078 ST 3077
			Réseau de divisions DIADUR sur vitrocéramique		Règle en verre DIADUR			
			10 µm		20 µm			
~ 1 V _{CC}	□TTL ³⁾	~ 11 µA _{CC}			~ 1 V _{CC}	□TTL ³⁾	~ 1 V _{CC}	□TTL ³⁾
2 µm	-	10 µm		20 µm	-	20 µm	-	
		± 0,5 µm	± 1 µm	± 1 µm				
0,09 µm		0,06 µm	0,04 µm	0,25 µm		0,7 µm		
25 mm		60 mm	100 mm	12 mm		30 mm		
				<i>MT xxM</i> : motorisé <i>MT xxK</i> : par accouplement		<i>ST xxx8</i> : par la pièce <i>ST xxx7</i> : pneumatique		

Systèmes de mesure angulaire

Les systèmes de mesure angulaire HEIDENHAIN se caractérisent par leurs valeurs de grande précision, de l'ordre de la seconde d'arc, voire plus petit. Ces appareils sont par exemple utilisés sur des plateaux circulaires, des têtes pivotantes de machines-outils, des diviseurs, des tables de mesure angulaire hautement précises, des appareils de métrologie angulaire de précision, des antennes et des télescopes.

- Typiquement de 9000 à 180000 traits
- Précisions de $\pm 5''$ à $\pm 0,4''$
- Résolutions de mesure jusqu'à $0,00001^\circ$ ou $0,036''$ (en incrémental), ou encore 29 bits, soit environ 536 millions de positions par tour (en absolu)



Capteurs rotatifs

Les capteurs rotatifs de HEIDENHAIN servent à enregistrer les valeurs de mesure de mouvements rotatifs et de vitesses angulaires. Associés à des supports de mesure mécaniques, par exemple à des vis sans fin, ils peuvent également mesurer des déplacements linéaires. Ils sont par exemple utilisés sur des entraînements électriques, des machines-outils, des machines d'imprimerie, des machines à bois, des machines textiles, des robots, des ascenseurs et des manipulateurs, ainsi que sur différents types d'appareils de métrologie et de contrôle.

- Typiquement de 50 à 5000 traits
- Précisions jusqu'à $\pm 10''$ (selon le nombre de traits, correspondant à $\pm 1/20$ de la période de division)
- Résolutions de mesure jusqu'à $0,001^\circ$. La haute qualité des signaux incrémentaux sinusoïdaux provenant des capteurs rotatifs photoélectriques permet d'avoir des interpolations élevées pour l'asservissement numérique de la vitesse de rotation.



Variantes de montage

Sur les systèmes de mesure angulaire et les capteurs rotatifs avec roulement et **accouplement statorique**, le disque gradué du système de mesure est mécaniquement solidaire de l'arbre à mesurer. La tête caprice est guidée sur l'arbre par un roulement à billes et maintenue par l'accouplement statorique. Il est important que l'accouplement puisse ainsi absorber le couple résultant du frottement du palier, par ex. en cas d'accélération angulaire. Ces systèmes de mesure angulaire font donc preuve d'un bon comportement dynamique. Grâce à l'accouplement statorique, les écarts générés par l'accouplement sur l'arbre sont compris dans la précision du système.

Parmi les autres avantages de l'accouplement statorique, on trouve :

- la facilité de montage
- l'encombrement réduit
- la fréquence propre d'accouplement élevée
- la possibilité d'un arbre creux traversant

Les systèmes de mesure angulaire et les capteurs rotatifs avec roulement intégré, conçus pour un **accouplement d'arbre séparé**, sont pourvus d'un arbre plein. L'accouplement à l'arbre à mesurer recommandé compense les tolérances axiales et radiales. Les systèmes de mesure angulaire avec accouplement d'arbre séparé tolèrent des vitesses de rotation plus élevées.

Les systèmes de mesure angulaire et les capteurs rotatifs **sans roulement** fonctionnent sans frottement. Leurs deux composants – tête caprice et disque gradué, tambour gradué ou ruban de mesure – sont alignés lors du montage. Leurs avantages sont :

- leur faible encombrement
- leur arbre creux de grand diamètre
- la possibilité de vitesses de rotation élevées
- l'absence de couple suppl. au démarrage



Les **systèmes de mesure angulaire incrémentaux et les capteurs rotatifs** déterminent la position actuelle – mesurée à partir d'un point d'origine – en comptant les pas de mesure ou en subdivisant et comptant les périodes de signal. Pour retrouver le point d'origine, les systèmes de mesure incrémentaux HEIDENHAIN sont dotés de marques de référence.

Les **capteurs rotatifs incrémentaux avec signaux de commutation** fournissent – sans mouvement de rotation – une valeur de position angulaire de l'arbre suffisamment précise pour ajuster correctement le champ de rotation d'un moteur triphasé à excitation permanente.

Les **systèmes de mesure angulaire et les capteurs rotatifs absolus** fournissent directement la valeur de position actuelle, sans avoir à déplacer l'axe de la machine. Les **capteurs rotatifs à simple tour**

fournissent la valeur de position angulaire actuelle sur un tour, tandis que les **capteurs rotatifs multitours** distinguent plusieurs tours. Les valeurs de position sont transmises via une **interface de données série – EnDat, SSI, PROFIBUS DP, PROFINET ou autre**.

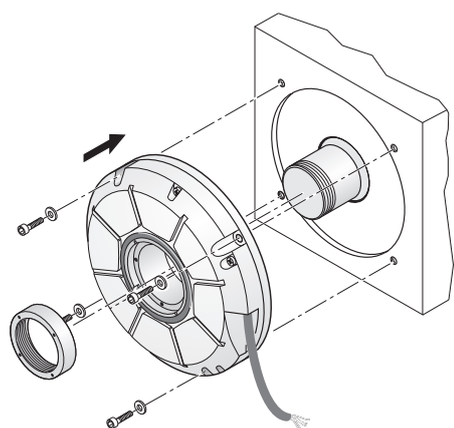
Les interfaces bidirectionnelles – EnDat, PROFIBUS DP ou PROFINET – assurent une mise en service automatique et des fonctions de surveillance et de diagnostic.

Sous la désignation **Functional Safety**, HEIDENHAIN propose des systèmes de mesure avec transmission des données entièrement série, sous forme de systèmes à codeur unique, destinés aux machines et installations de sécurité. Le système de mesure émet et transmet alors deux valeurs distinctes à la commande de sécurité, via l'interface EnDat.

Systèmes de mesure angulaire étanches		Série	Page
avec roulement et accouplement statorique intégrés	absolu (simple tour)/incrémental	RCN, RON, RPN	20
avec roulement, pour accouplement d'arbre séparé	incrémental	ROC, ROD	22
Modules de mesure angulaire	avec roulement de précision	MRP, SRP	24
Systèmes de mesure angulaire modulaires			
sans roulement intégré, avec balayage optique	absolu (simple tour)/incrémental	ECA, ERA, ERO, ERP	26
sans roulement intégré, avec balayage magnétique	incrémental	ERM	32
Capteurs rotatifs			
avec roulement, pour montage au moyen d'un accouplement statorique	absolu (simple tour/multitours) incrémental	ECN, EQN ERN	34
avec roulement, pour accouplement d'arbre séparé	absolu (simple tour/multitours) incrémental	ROC, ROQ, RIC, RIO ROD	38
sans roulement	absolu (simple tour/multitours) incrémental	ECI, EQI, EBI ERO	40

Systèmes de mesure angulaire étanches RCN, RON, RPN avec roulement et accouplement statorique intégrés

En raison de leur haute précision statique et dynamique, les systèmes de mesure angulaire **RCN, RON** et **RPN** avec roulement et accouplement statorique intégrés sont préconisés pour les applications de précision, par exemple sur des plateaux circulaires ou des axes inclinés. Le support de mesure est un disque gradué avec une division ou un réseau de phases (pour le RPN) de type DIADUR. Sur les appareils avec accouplement statorique, la précision spécifiée tient déjà compte des erreurs de mesure dues à l'accouplement. Pour les systèmes de mesure angulaire avec accouplement d'arbre séparé, il est en revanche nécessaire d'ajouter l'erreur résultant de l'accouplement.

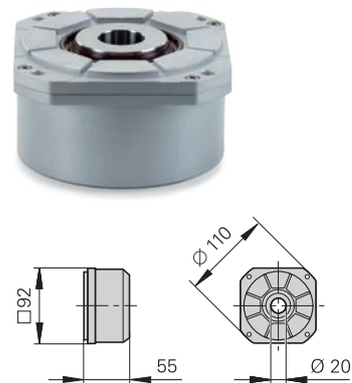


Les séries **RCN 2000, RCN 5000** et **RCN 8000** présentent les caractéristiques suivantes :

- Un **balayage optimisé** avec une grande surface de balayage pour piste absolue (structure de code série) et piste incrémentale (balayage à un seul champ et filtre optique) ;
- De **plus grandes tolérances de montage** grâce à un accouplement statorique optimisé par une résistance aux torsions améliorée et une étanchéité d'arbre révisée ;
- Un **câble enfichable à connexion rapide** ;
- Une **électronique de balayage et d'exploitation** pour une large plage d'alimentation et des fonctions de surveillance et de diagnostic supplémentaires ;
- Une possibilité d'exclusion d'erreur mécanique contre le risque de détachement de l'accouplement entre le système de mesure et le système d'entraînement

Série RCN 2000 et RON 200

- **Forme compacte**
- Structure robuste
- Utilisation typique sur les plateaux circulaires, les tables pivotantes, ainsi que pour le positionnement et l'asservissement de vitesse
- Versions en acier inoxydable (par ex. pour les antennes) disponibles sur demande



Série RCN 5000

- **Grand arbre creux et faible encombrement**
- Montage du stator compatible avec le RCN 2000 et le RON 200



Série RCN 8000, RON 700 et RON/RPN 800

- **Grands diamètres de l'arbre creux** jusqu'à $\varnothing 100$ mm
- Précisions système de $\pm 2''$ et $\pm 1''$
- Utilisation typique sur les plateaux circulaires, tables de mesure angulaire, diviseurs, équipements de mesure, scanners d'images, etc.



RCN 8000
D = 60 mm ou 100 mm
RON 786/886, RPN 886
D = 60 mm

RON 905

- **Système de mesure angulaire de haute précision**
- Précision du système : $\pm 0,4''$
- Utilisation sur les équipements de métrologie hautement précis et pour la surveillance des moyens de mesure



	En absolu				En incrémental	
	RCN 2380 RCN 2580	RCN 2310¹⁾ RCN 2510¹⁾	RCN 2390F RCN 2590F	RCN 2390M RCN 2590M	RON 225 RON 275	RON 285 RON 287
Interface	EnDat 2.2 ²⁾ avec $\sim 1 V_{CC}$	EnDat 2.2 ²⁾	Fanuc αi	Mitsubishi	\square TTL	$\sim 1 V_{CC}$
Valeurs de position/tour	<i>RCN 23x0</i> : 67 108 864 (26 bits) ; <i>RCN 25x0</i> : 268 435 456 (28 bits)				-	
Périodes de signal/tour	16384	-			18000 ³⁾ 90000/180000 ⁴⁾	18000
Précision du système	<i>RCN 23x0</i> : $\pm 5''$; <i>RCN 25x0</i> : $\pm 2,5''$				$\pm 5''$	$\pm 5''$; $\pm 2,5''$
Vitesse rot. méca. adm.	$\leq 1500 \text{ min}^{-1}$				$\leq 3000 \text{ min}^{-1}$	

	En absolu			
	RCN 5380 RCN 5580	RCN 5310¹⁾ RCN 5510¹⁾	RCN 5390F RCN 5590F	RCN 5390M RCN 5590M
Interface	EnDat 2.2 ²⁾ avec $\sim 1 V_{CC}$	EnDat 2.2 ²⁾	Fanuc αi	Mitsubishi
Valeurs de position/tour	<i>RCN 53x0</i> : 67 108 864 (26 bits) ; <i>RCN 55x0</i> : 268 435 456 (28 bits)			
Périodes de signal/tour	16384	-		
Précision du système	<i>RCN 53x0</i> : $\pm 5''$; <i>RCN 55x0</i> : $\pm 2,5''$			
Vitesse rot. méca. adm.	$\leq 1500 \text{ min}^{-1}$			

	En absolu			En incrémental		
	RCN 8380 RCN 8580	RCN 8310¹⁾ RCN 8510¹⁾	RCN 8390F RCN 8590F	RCN 8390M RCN 8590M	RON 786 RON 886	RPN 886
Interface	EnDat 2.2 ²⁾ avec $\sim 1 V_{CC}$	EnDat 2.2 ²⁾	Fanuc αi	Mitsubishi	$\sim 1 V_{CC}$	
Valeurs de position/tour	536870912 (29 bits)				-	
Périodes de signal/tour	32 768	-	-		18000, 36000	36000 180000
Précision du système	<i>RCN 83x0</i> : $\pm 2''$; <i>RCN 85x0</i> : $\pm 1''$				$\pm 2''$	$\pm 1''$
Vitesse rot. méca. adm.	$\leq 500 \text{ min}^{-1}$				$\leq 1000 \text{ min}^{-1}$	

	En incrémental RON 905
Interface	$\sim 11 \mu A_{CC}$
Périodes de signal/tour	36000
Précision du système	$\pm 0,4''$
Vitesse rot. méca. adm.	$\leq 100 \text{ min}^{-1}$

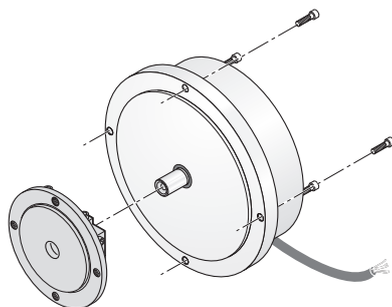
- 1) Existe aussi avec Functional Safety
2) DRIVE-CLiQ via EIB ; PROFIBUS DP via Gateway
3) Interpolation x 2 intégrée
4) Interpolation x 5/x 10 intégrée

DRIVE-CLiQ est une marque déposée de Siemens AG.

Systèmes de mesure angulaire étanches ROC, ROD avec roulement, pour accouplement d'arbre séparé

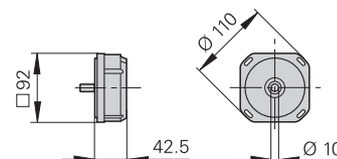
Les systèmes de mesure angulaire **ROC** et **ROD** à arbre plein pour accouplement d'arbre séparé conviennent tout particulièrement aux applications qui impliquent des vitesses de rotation élevées ou qui exigent de grandes tolérances de montage. Grâce aux accouplements de précision, les tolérances axiales de l'accouplement du côté de l'arbre peuvent atteindre ± 1 mm.

Les systèmes de mesure angulaire ROC et ROD ont pour support de mesure un disque gradué DIADUR. Pour déterminer la précision des systèmes de mesure angulaire avec accouplement d'arbre séparé, il faut ajouter l'erreur angulaire résultant de l'accouplement.



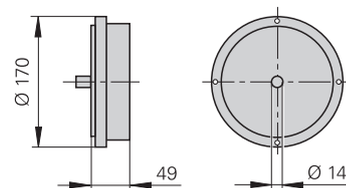
Série ROC 2000 et ROD 200

- **Forme compacte**
- Structure robuste
- Utilisation typique sur les plateaux circulaires, les tables pivotantes, pour le positionnement et le contrôle du synchronisme

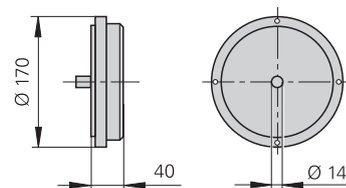


Série ROC 7000 et ROD 780, ROD 880

- **Haute précision**
ROC 7000, ROD 780 : $\pm 2''$
ROD 880 : $\pm 1''$
- Particulièrement adaptés à la mesure angulaire sur des plateaux circulaires, des diviseurs ou des machines de mesure



ROD 780, ROD 880



ROC 7000

	<i>En absolu</i>				<i>En incrémental</i>		
	ROC 2310	ROC 2380	ROC 2390F	ROC 2390M	ROD 220	ROD 270	ROD 280
Interface	EnDat 2.2 ⁴⁾	EnDat 2.2 ⁴⁾ ~ 1 V _{CC}	Fanuc α i	Mitsubishi	 TTL	 TTL	~ 1 V _{CC}
Périodes de signal/tour	16384				18000 ²⁾	180000 ³⁾	18000
Précision système ¹⁾	± 5"						
Vitesse rot. méca. adm.	≤ 3000 min ⁻¹				≤ 10000 min ⁻¹		

¹⁾ Sans accouplement d'arbre

²⁾ Interpolation x 2 intégrée

³⁾ Interpolation x 10 intégrée

⁴⁾ DRIVE-CLiQ via EIB ; PROFIBUS via Gateway

	<i>En absolu</i>				<i>En incrémental</i>	
	ROC 7310	ROC 7380	ROC 7390F	ROC 7390M	ROD 780	ROD 880
Interface	EnDat 2.2 ²⁾	EnDat 2.2 ²⁾ ~ 1 V _{CC}	Fanuc α i	Mitsubishi	~ 1 V _{CC}	
Périodes de signal/tour	16384				18000, 36000	36000
Précision système ¹⁾	± 2"				± 2"	± 1"
Vitesse rot. méca. adm.	≤ 3000 min ⁻¹				≤ 1000 min ⁻¹	

¹⁾ Sans accouplement d'arbre

²⁾ DRIVE-CLiQ via EIB ; PROFIBUS via Gateway

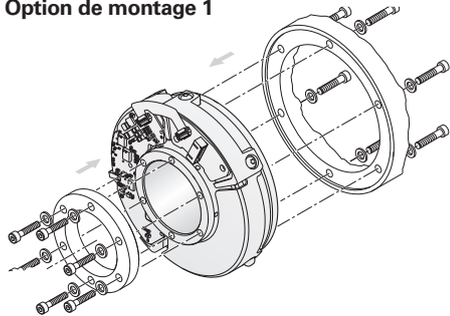
Modules de mesure angulaire MRP, SRP

Modules pour axes rotatifs très précis

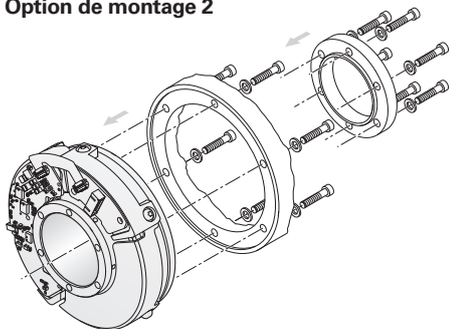
Modules de mesure angulaire MRP – combinaison d'un système de mesure angulaire et d'un palier

Les modules de mesure angulaire HEIDENHAIN combinent un système de mesure angulaire et un palier de haute précision qui sont ajustés entre eux de manière optimale. Ils se caractérisent par une haute précision de mesure et de roulement, une excellente résolution et une répétabilité inégalée. Le faible couple requis au démarrage garantit des déplacements uniformes. Conçus comme des unités composites dont les propriétés sont spécifiées et contrôlées, les modules de mesure angulaire sont faciles à monter et à utiliser.

Option de montage 1



Option de montage 2



Modules de mesure angulaire SRP – combinaison d'un système de mesure angulaire, d'un palier et d'un moteur

Les modules de mesure angulaire SRP sont, en plus, dotés d'un moteur couple intégré. Ils réunissent dans un même système compact un moteur, un palier de précision et un système de mesure de très haute précision. Doté d'un couple d'arrêt très bas, le moteur couple permet d'obtenir un asservissement extraordinairement homogène. Aucun couple ni aucune force transversale ne perturbe la précision de guidage du palier.

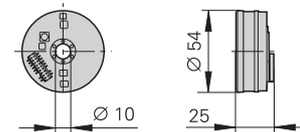
Série MRP 2000

Modules de mesure angulaire avec système de mesure intégré et palier

- Dimensions particulièrement compactes
- Haute précision de mesure et de roulement
- Arbre creux \varnothing 10 mm



MRP 2010



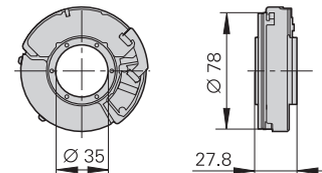
Série MRP 5000

Modules de mesure angulaire avec système de mesure intégré et palier

- Dimensions compactes
- Haute précision de mesure et de roulement
- Arbre creux \varnothing 35 mm



MRP 5010



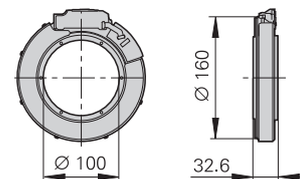
Série MRP 8000

Modules de mesure angulaire avec système de mesure intégré et palier

- Dimensions compactes
- Haute précision de mesure et de roulement
- Arbre creux \varnothing 100 mm



MRP 8010



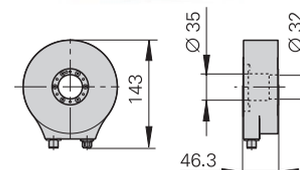
Série SRP 5000

Modules de mesure angulaire avec système de mesure intégré, roulement et moteur couple.

- Dimensions compactes
- Moteur couple à faible couple d'arrêt
- Couple maximal : 2,70 Nm
- Couple nominal : 0,385 Nm



SRP 5000



	En incrémental MRP 2080	En absolu MRP 2010
Interface	$\sim 1 V_{CC}$	EnDat 2.2
Périodes de signal/tour	2048	
Précision du système	$\pm 7''$	
Charge axiale max. admissible	50 N (charge centrée, purement statique, non soumise à des vibrations supplémentaires, ni aux chocs)	
Précision de guidage radial	Ecart h mesuré = 52 mm par rapport à la trajectoire de la bille : $\leq 0,60 \mu\text{m}$	
Oscillation de l'axe	2,5''	

	En incrémental MRP 5080	En absolu MRP 5010
Interface	$\sim 1 V_{CC}$	EnDat 2.2
Périodes de signal/tour	30000	16384
Précision du système	$\pm 2,5''$ ou $\pm 5''$	
Charge axiale max. admissible	200 N (charge centrée, purement statique, non soumise à des vibrations supplémentaires, ni aux chocs)	
Précision de guidage radial	Ecart h mesuré = 55 mm : $\leq 0,20 \mu\text{m}$ (sans charge)	
Oscillation de l'axe	0,7''	

	En incrémental MRP 8080	En absolu MRP 8010
Interface	$\sim 1 V_{CC}$	EnDat 2.2
Périodes de signal/tour	63000	32768
Précision du système	$\pm 1''$ ou $\pm 2''$	
Charge axiale max. admissible	300 N (charge centrée, purement statique, non soumise à des vibrations supplémentaires, ni aux chocs)	
Précision de guidage radial	Ecart h mesuré = 124 mm : $\leq 0,15 \mu\text{m}$	
Oscillation de l'axe	0,5''	

	En incrémental SRP 5080	En absolu SRP 5010
Interface	$\sim 1 V_{CC}$	EnDat 2.2
Périodes de signal/tour	30000	16384
Précision du système	$\pm 2,5''$ ou $\pm 5''$	
Charge axiale max. admissible	200 N (charge centrée, purement statique, non soumise à des vibrations supplémentaires, ni aux chocs)	
Précision de guidage radial	Ecart h mesuré = 55 mm : $\leq 0,20 \mu\text{m}$ (sans charge)	
Oscillation de l'axe	0,7''	

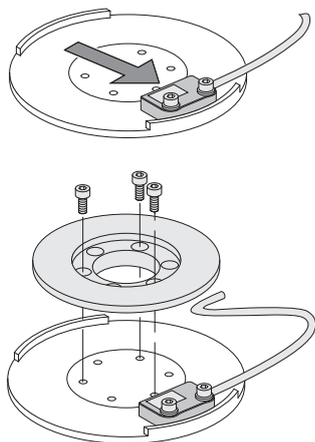
Systèmes de mesure angulaire modulaires ERP, ERO sans roulement intégré, avec balayage optique

Les systèmes de mesure angulaire **ERP** et **ERO** de HEIDENHAIN ont un roulement intégré et fonctionnent sans frottement. Leur support de division est un disque gradué en verre avec moyeu. Ils se caractérisent par leur faible poids, par leurs faibles cotes d'encombrement et sont destinés à être intégrés dans des éléments de machines ou des équipements.

Le degré de précision du système pouvant être obtenu dépend du centrage de la gravure par rapport au roulement de l'arbre moteur, ainsi que de l'excentricité et de l'oscillation.

Un disque à réseau de phases sert de base pour obtenir la précision élevée de l'**ERP**. Ils conviennent donc tout particulièrement pour des bancs de mesure angulaire hautement précis et des équipements de précision dans la métrologie angulaire.

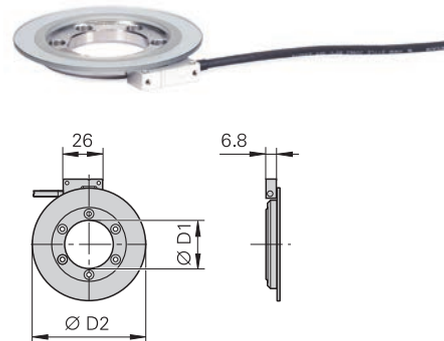
Les **ERO** sont utilisés en métrologie, sur des plateaux circulaires compacts ou sur des entraînements précis à grande dynamique.



ERO 6000

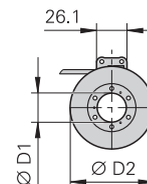
Série ERP 1000

- **Résolution et précision très élevées**
- Faible poids et faible moment d'inertie de masse
- Structure de très faible épaisseur
- Disque gradué disponible sous forme de cercle entier ou de segment de cercle



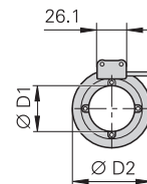
Série ERO 6000

- Structure de très faible épaisseur
- Précision élevée du système
- Facilité de montage



Série ERO 6100

- Pour des applications dynamiques avec des exigences de précision moindres
- Utilisation par exemple sur des groupes d'impression, des axes manipulateurs, etc.
- Grand diamètre intérieur



	En incrémental ERP 1070 ERP 1080			
Interface	ERP 1070 : □□TTL ; ERP 1080 : ~ 1 V _{CC}			
Périodes de signal/tour	23000	30000	50000	63000
Précision de la gravure	± 4"	± 3"	± 1,8"	± 1,5" ; ± 0,9"
Diamètre intérieur D1	13 mm	32 mm	62 mm	104 mm
Diamètre extérieur D2	57 mm	75 mm	109 mm	151 mm
Vitesse rot. méca. adm.	≤ 2600 min ⁻¹	≤ 2000 min ⁻¹	≤ 1200 min ⁻¹	≤ 950 min ⁻¹

	En incrémental ERO 6070 ERO 6080		ERO 6180
Interface	ERO 6070 : □□TTL ; ERO 6080 : ~ 1 V _{CC}		~ 1 V _{CC}
Périodes de signal/tour	9000	18000	4096
Précision de la gravure	± 3"	± 2"	± 10"
Diamètre intérieur D1	25 mm	95 mm	41 mm
Diamètre extérieur D2	71 mm	150 mm	70 mm
Vitesse rot. méca. adm.	≤ 1600 min ⁻¹	≤ 800 min ⁻¹	≤ 3500 min ⁻¹

Systèmes de mesure angulaire modulaires ECA, ERA sans roulement intégré, avec balayage optique

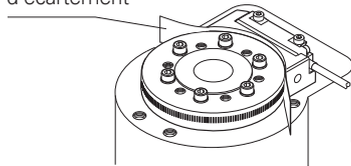
Les systèmes de mesure angulaire **ECA** et **ERA** de HEIDENHAIN sont dotés d'un support de division massif et fonctionnent sans roulement. Ils sont destinés à être intégrés dans des éléments de machines ou des équipements.

Le degré de précision du système pouvant être obtenu dépend du centrage de la gravure par rapport au roulement de l'arbre moteur, ainsi que de l'excentricité et de l'oscillation.

Pourvus d'un tambour gradué robuste en acier, les systèmes de mesure **ECA** et **ERA** sont conçus pour des vitesses de rotation élevées, jusqu'à $10\,000\text{ min}^{-1}$, et équipent généralement les broches à rotation rapide, les plateaux circulaires et les axes inclinés.

Quant aux systèmes de mesure angulaire ECA 4000V, ils conviennent pour des applications dans le vide poussé (jusqu'à 10^{-7} bar).

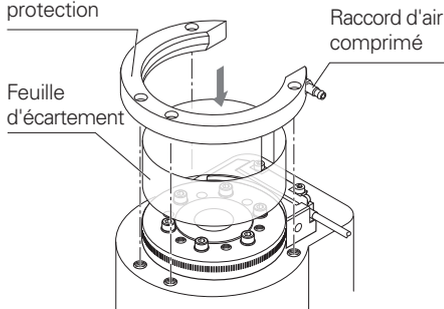
Feuille d'écartement



Anneau de protection

Raccord d'air comprimé

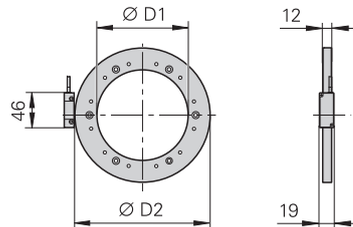
Feuille d'écartement



ERA 4000
avec anneau de protection pour la pressurisation

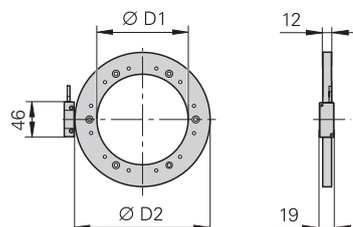
Série ECA 4400

- Haute précision
- Version robuste avec tambour gradué en acier et division METALLUR
- Plusieurs **variantes de tambours**
ECA 4xx0 : version avec collerette de centrage
ECA 4xx2 : version avec centrage en trois points



Série ERA 4000

- **Vitesses élevées**, jusqu'à $10\,000\text{ min}^{-1}$
- Version robuste avec tambour gradué en acier et division METALLUR
- Battements axiaux de l'arbre moteur de $\pm 0,5\text{ mm}$ possibles
- Pour l'ERA 4480C : de plus grands diamètres ou des versions avec boîtier de protection sont disponibles.
- Plusieurs **variantes de tambour**
ERA 4xx0 : version avec collerette de centrage
ERA 4xx2 : version avec centrage en trois points



Interface

Périodes de signal/tour

Précision de la gravure

Diamètre intérieur D1

Diamètre extérieur D2

Vitesse rot. méca. admissible

Interface

Périodes de signal/tour
ERA 4280C
ERA 4480C
ERA 4880C

Précision de la gravure

Diamètre intérieur D1

Diamètre extérieur D2

Vitesse rot. méca. admissible

En absolu
ECA 4412¹⁾
ECA 4492F
ECA 4492M
ECA 4492P

ECA 4412 : EnDat 2.2; *ECA 4492F* : Fanuc α i ; *ECA 4492M* : Mitsubishi ; *ECA 4492P* : Panasonic

8195	10010	11616	14003	16379	19998	25993	37994	44000
± 3"	± 2,5"	± 2,8"	± 2"	± 1,9"	± 1,8"	± 1,7"	± 1,5"	± 1,5"
70 mm	80 mm	120 mm	120 mm	150/185 mm	180/210 mm	270 mm	425 mm	512 mm
104,63 mm	127,64 mm	148,2 mm	178,55 mm	208,89 mm	254,93 mm	331,31 mm	484,07 mm	560,46 mm
≤ 8500 min ⁻¹	≤ 6250 min ⁻¹	≤ 5250 min ⁻¹	≤ 4500 min ⁻¹	≤ 4250 min ⁻¹	≤ 3250 min ⁻¹	≤ 2500 min ⁻¹	≤ 1800 min ⁻¹	≤ 1500 min ⁻¹

¹⁾ Existe aussi avec Functional Safety

En incrémental

ERA 4280C¹⁾ Période de signal 20 μ m
ERA 4480C Période de signal 40 μ m
ERA 4880C Période de signal 80 μ m

~ 1 V_{CC}

12000 6000 3000	16384 8192 4096	20000 10000 5000	28000 14000 7000	32768 16384 8192	40000 20000 10000	52000 26000 13000	- 38000 -	- 44000 -
± 5"	± 3,7"	± 3"	± 2,5"				± 2"	
40 mm	70 mm	80 mm	120 mm	150 mm	180 mm	270 mm	425 mm	512 mm
76,75 mm	104,63 mm	127,64 mm	178,55 mm	208,89 mm	254,93 mm	331,31 mm	484,07 mm	560,46 mm
≤ 10000 min ⁻¹	≤ 8500 min ⁻¹	≤ 6250 min ⁻¹	≤ 4500 min ⁻¹	≤ 4250 min ⁻¹	≤ 3250 min ⁻¹	≤ 2500 min ⁻¹	≤ 1800 min ⁻¹	≤ 1500 min ⁻¹

¹⁾ Pour d'autres versions de tambour, voir le catalogue *Systèmes de mesure angulaire sans roulement*

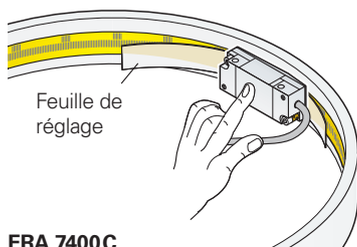
Systèmes de mesure angulaire modulaires ERA

sans roulement intégré, avec balayage optique

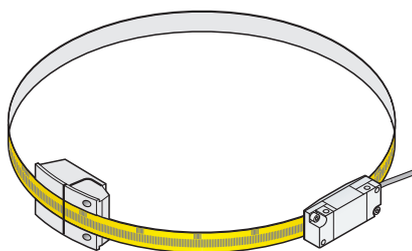
Les systèmes de mesure angulaire **ERA** de HEIDENHAIN ont pour support de mesure un ruban en acier et fonctionnent sans roulement. Destinés à être intégrés dans des éléments de machines ou des équipements, ils sont conçus pour répondre aux contraintes suivantes :

- Grands diamètres d'arbres creux, jusqu'à 10 m
- Pas de couple supplémentaire requis au démarrage avec des joints d'étanchéité

Le degré de précision du système pouvant être atteint dépend de la précision d'usinage du diamètre du support du ruban, de son excentricité et de son oscillation.



ERA 7400C



ERA 8400C

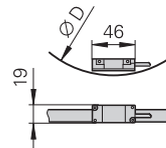
Séries ERA 7000 et ERA 8000

- Pour de très grands diamètres, jusqu'à 10 m
- Ruban de mesure METALLUR en acier

Série ERA 7000

Le ruban de mesure est placé dans une rainure intérieure de l'élément de la machine

- **ERA 7400C** : version pour cercle entier
- **ERA 7401C** : version pour segment de cercle

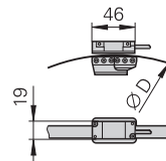


ERA 7481C

Série ERA 8000

Le ruban de mesure est fixé sur la circonférence de l'élément de la machine à mesurer.

- **ERA 8400C** : version pour cercle entier
- **ERA 8401C** : version pour segment de cercle, avec fixation du ruban par des éléments tendeurs
- **ERA 8402C** : version pour segment de cercle, ruban sans éléments tendeurs



ERA 8480C

	En incrémental ERA 7400C		
Interface	~ 1 V _{CC} ; période de signal 40 μm (en circonférence)		
Périodes de signal/tour	36000	45000	90000
Précision de la gravure	± 3,9"	± 3,2"	± 1,6"
Précision du ruban de mesure	± 3 μm par mètre de ruban		
Diamètre D1	458,62 mm	573,20 mm	1146,10 mm
Vitesse rot. méca. adm.	≤ 250 min ⁻¹		≤ 220 min ⁻¹

	En incrémental ERA 8400C		
Interface	~ 1 V _{CC} ; période de signal 40 μm (en circonférence)		
Périodes de signal/tour	36000	45000	90000
Précision de la gravure	± 4,7"	± 3,9"	± 1,9"
Précision du ruban de mesure	± 3 μm par mètre de ruban		
Diamètre D1	458,04 mm	572,63 mm	1145,73 mm
Vitesse rot. méca. adm.	≤ 50 min ⁻¹		≤ 45 min ⁻¹

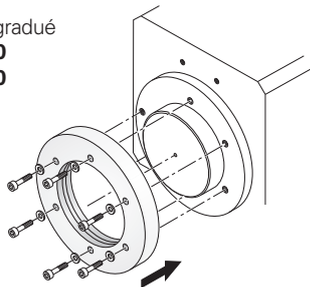
Systèmes de mesure angulaire modulaires ERM sans roulement intégré, avec balayage magnétique

Les systèmes de mesure angulaire avec balayage magnétique **ERM** de HEIDENHAIN sont constitués d'un tambour gradué et d'une tête caprice. Leur support de mesure MAGNODUR et le principe de balayage magnéto-résistif de leur tête caprice les rendent particulièrement insensibles aux salissures.

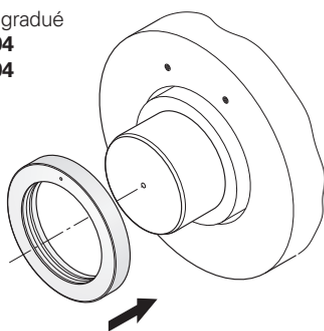
Ces systèmes de mesure sont typiquement utilisés sur des machines et des installations aux contraintes de précision modérées, avec des **arbres creux de grand diamètre**, dans un environnement poussiéreux ou soumis à des projections d'eau, par exemple :

- Sur des axes rotatifs et pivotants pour l'ERM 2280
- Sur l'axe C des tours pour l'ERM 2410, l'ERM 2420 et l'ERM 2480
- Sur la broche principale des fraiseuses pour l'ERM 2484, l'ERM 2485 et l'ERM 2984

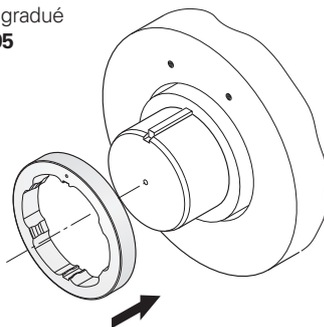
Tambour gradué
ERM 2200
ERM 2400



Tambour gradué
ERM 2404
ERM 2904

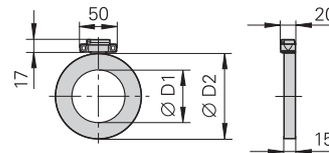


Tambour gradué
ERM 2405



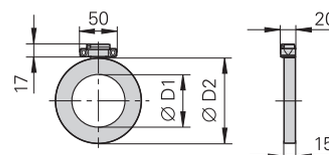
Série ERM 2280

- Haute précision de la gravure
- Période de signal de 200 μm en circonférence
- Marques de référence à distances codées
- Fixation du tambour par vis axiales



Série ERM 2420 et ERM 2480

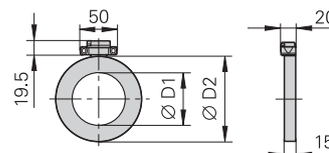
- Pour arbres de grand diamètre, jusqu'à 410 mm
- Fixation du tambour par vis axiales
- Marques de référence à distances codées possibles



ERM 2480

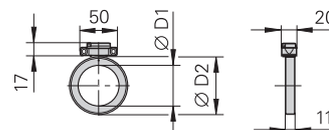
ERM 2410

- Composé de la tête caprice ERM 2410 et du tambour gradué de l'ERM 2400 C
- Procédé de mesure incrémental, avec marques de référence à distances codées
- Fonction de comptage intégrée pour **l'émission des valeurs de position absolues**
- Valeur de position absolue obtenue après le franchissement de deux marques de référence



Série ERM 2484 et ERM 2485

- Dimensions particulièrement compactes pour des espaces de montage réduits
- Des vitesses de rotation mécaniquement admissibles élevées, donc particulièrement adaptées aux broches principales
- **ERM 2484** : fixation du tambour par serrage axial
- **ERM 2485** : fixation du tambour par serrage axial et clavette anti-torsion



ERM 2484



Série ERM 2984

Le système de mesure encastrable ERM 2984 présente les mêmes caractéristiques mécaniques et électriques que l'ERM 2484, mais possède un nombre de traits différent.

En incrémental ERM 2280						
Interface	~ 1 V _{CC}					
Période de signal	env. 200 µm (en circonférence)					
Nombre de traits/ Précision de la gravure	1800/± 7"	2048/± 6"	2800/± 5"	4096/± 3,5"	5200/± 3"	7200/± 2,5"
Diamètre intérieur D1	70 mm	80 mm	130 mm	180 mm	260 mm	380 mm
Diamètre extérieur D2	113,16 mm	128,75 mm	176,03 mm	257,50 mm	326,90 mm	452,64 mm
Vitesse de rotation ¹⁾	≤ 14 500 min ⁻¹	≤ 13 000 min ⁻¹	≤ 9 000 min ⁻¹	≤ 6 000 min ⁻¹	≤ 4 500 min ⁻¹	≤ 3 000 min ⁻¹
Température de service	-10 °C à 60 °C					

En incrémental ERM 2420 ERM 2480 ERM 2410									
Interface	<i>ERM 2420</i> : □ □ TTL ; <i>ERM 2480</i> : ~ 1 V _{CC} ; <i>ERM 2410</i> : EnDat 2.2 ²⁾								
Période de signal	env. 400 µm (en circonférence) ; <i>ERM 2410</i> : –								
Nombre de traits/ Précision de la gravure	600/ ± 11"	900/ ± 8"	1024/ ± 7"	1200/ ± 6"	1400/ ± 5,5"	2048/ ± 4"	2048/ ± 5"	2600/ ± 4"	3600/ ± 3,5"
Diamètre intérieur D1	40 mm	70 mm	80 mm	120 mm	130 mm	180 mm	220 mm	295 mm	410 mm
Diamètre extérieur D2	75,44 mm	113,16 mm	128,75 mm	150,88 mm	176,03 mm	257,50 mm	257,50 mm	326,90 mm	452,64 mm
Vitesse de rotation ¹⁾	≤ 19 000 min ⁻¹	≤ 14 500 min ⁻¹	≤ 13 000 min ⁻¹	≤ 10 500 min ⁻¹	≤ 9 000 min ⁻¹	≤ 6 000 min ⁻¹	≤ 6 000 min ⁻¹	≤ 4 500 min ⁻¹	≤ 3 000 min ⁻¹
Température de service	-10 °C à 100 °C								

En incrémental ERM 2484 ERM 2485 ³⁾					ERM 2984 ⁴⁾			
Interface	~ 1 V _{CC}							
Période de signal	env. 400 µm (en circonférence)				env. 1 mm (en circonférence)			
Nombre de traits/ Précision de la gravure	512/± 17"	600/± 14"	900/± 10"	1024/± 9"	192/± 68"	256/± 51"	300/± 44"	400/± 33"
Diamètre intérieur D1	40 mm	55 mm	80 mm	100 mm	40 mm	55 mm	60 mm	100 mm
Diamètre extérieur D2	64,37 mm	75,44 mm	113,16 mm	128,75 mm	58,06 mm	77,41 mm	90,72 mm	120,96 mm
Vitesse de rotation ¹⁾	<i>ERM 2484</i> : ≤ 42 000 min ⁻¹ ≤ 36 000 min ⁻¹ ≤ 22 000 min ⁻¹ ≤ 20 000 min ⁻¹ ≤ 47 000 min ⁻¹ ≤ 35 000 min ⁻¹ ≤ 29 000 min ⁻¹ ≤ 16 000 min ⁻¹ <i>ERM 2485</i> : ≤ 33 000 min ⁻¹ ≤ 27 000 min ⁻¹ – – – – – –							
Température de service	-10 °C à 100 °C							

¹⁾ Vitesse de rotation mécaniquement admissible

²⁾ Via une fonct. de comptage intégrée, après franchissement de deux marques de réf.

³⁾ Uniquement avec un diamètre extérieur D2 64,37 mm et 75,44 mm

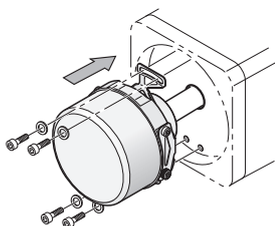
⁴⁾ Autres diamètres de tambour sur demande

Capteurs rotatifs ECN, EQN, ERN

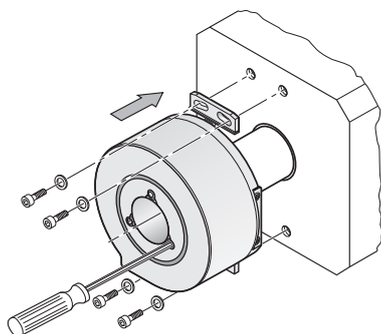
avec roulement et accouplement statorique intégré
Indice de protection IP64

Les capteurs rotatifs **ECN, EQN** et **ERN** de HEIDENHAIN, avec roulement et accouplement statorique intégrés, fonctionnent selon le principe de balayage photoélectrique. Ils se caractérisent par leur faible hauteur et leur facilité de montage. Les domaines d'applications possibles s'étendent des opérations de mesure simples aux asservissements de position et de vitesse sur les entraînements électriques. L'arbre creux de ces codeurs est directement glissé sur l'arbre à mesurer, puis serré. Lorsque l'arbre est soumis à une accélération angulaire, l'accouplement statorique n'a que le couple de rotation résultant de la friction des roulements à absorber. Les capteurs rotatifs à accouplement statorique intégré font donc preuve d'un excellent comportement dynamique et de fréquences propres élevées.

Certains capteurs rotatifs existent en version spéciale pour pouvoir être utilisés dans des atmosphères explosibles, conformément à la directive 2014/34/UE (**ATEX**). Ils correspondent au Groupe d'appareils II, répondent aux exigences de la Catégorie 2 et peuvent être utilisés dans les zones 1 et 21, ainsi que 2 et 22.



ECN/EQN/ERN 1000
ECN/EQN/ERN 400

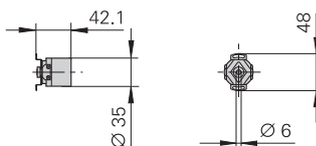


ECN/ERN 100

Série ECN/EQN/ERN 1000

• Version miniature

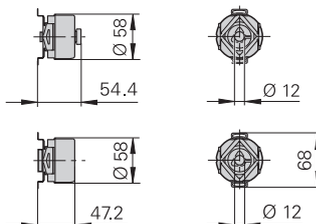
- Arbre creux ouvert sur un côté, avec un diamètre intérieur de 6 mm
- Diamètre extérieur du boîtier : 35 mm
- Fréquence propre de l'accouplement statorique du système de mesure : ≥ 1500 Hz
- Vitesse de rotation mécaniquement admissible : $\geq 12000 \text{ min}^{-1}$



Série ECN/EQN/ERN 400

• Forme compacte

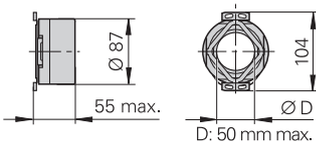
- Arbre creux ouvert sur un côté ou traversant, avec un diamètre intérieur de 8 mm ou de 12 mm
- Diamètre extérieur du boîtier : 58 mm
- Indice de protection :
IP67 sur le boîtier (IP66 avec un arbre creux traversant)
IP64 en entrée d'arbre (IP66 sur demande)
- Fréquence propre de l'accouplement statorique du système de mesure : ≥ 1400 Hz (version avec câble)
- Vitesse de rotation mécaniquement admissible : $\geq 12000 \text{ min}^{-1}$
- Existe avec exclusion d'erreur de l'accouplement mécanique pour la sécurité fonctionnelle



Série ECN/ERN 100

• Pour arbres de grands diamètres

- Arbre creux traversant d'un diamètre intérieur D de 20 mm, 25 mm, 38 mm, 50 mm
- Diamètre extérieur du boîtier : 87 mm
- Fréquence propre de l'accouplement statorique du système de mesure : ≥ 1000 Hz
- Vitesse de rotation mécaniquement admissible :
 $D \leq 30 \text{ mm} : \leq 6000 \text{ min}^{-1}$
 $D > 30 \text{ mm} : \leq 4000 \text{ min}^{-1}$



Interface

Valeurs de position/tour

Rotations

Nombre de traits

Tension d'alimentation

Interface

Valeurs de position/tour

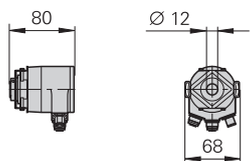
Rotations

Nombre de traits

Tension d'alimentation

En absolu ECN 1013		EQN 1025	ECN 1023	EQN 1035	En incrémental			ERN 1080
					ERN 1020	ERN 1030	ERN 1070	
EnDat 2.2 ¹⁾ avec $\sim 1 V_{CC}$; SSI			EnDat 2.2 ¹⁾		\square TTL	\square HTL	\square TTL ²⁾	$\sim 1 V_{CC}$
8192 (13 bits)			8388608 (23 bits)		-			
-	4096 (12 bits)	-	4096 (12 bits)		-			
512		-			100 à 3600		1000/2500/3600	100 à 3600
3,6 V à 14 V CC ; 4,75 V à 30 V CC					5 V CC	10 V à 30 V CC	5 V CC	

En absolu ECN 413 ³⁾		EQN 425 ³⁾		ECN 425 ⁴⁾ ECN 425 F ECN 425 M ECN 424 S ⁴⁾	EQN 437 ⁴⁾ EQN 437 F EQN 435 M EQN 436 S ⁴⁾	En incrémental		ERN 480 ³⁾
						ERN 420 ³⁾ ERN 460	ERN 430 ³⁾	
EnDat 2.2 ¹⁾ avec $\sim 1 V_{CC}$; SSI	PROFIBUS DP ; PROFINET	EnDat 2.2 ¹⁾ avec $\sim 1 V_{CC}$; SSI	PROFIBUS DP ; PROFINET	EnDat 2.2 ¹⁾ ; Fanuc α i ; Mitsubishi Siemens DRIVE-CLiQ		\square TTL ; \square TTL	\square HTL	$\sim 1 V_{CC}$
8192 (13 bits)		8192 (13 bits)		<i>ECN 425, EQN 437 :</i> 33554432 (25 bits) <i>ECN 424, EQN 436 :</i> 16777216 (24 bits) <i>EQN 435 :</i> 8388608 (23 bits)		-		
-		4096 (12 bits)		-	4096 (12 bits)	-		
512 ou 2048	-	512 ou 2048	-	-		250 à 5000		1000 à 5000
3,6 V à 14 V ; 4,75 V à 30 V	9 V à 36 V ; 10 V à 30 V	3,6 V à 14 V ; 4,75 V à 30 V	9 V à 36 V ; 10 V à 30 V	3,6 V à 14 V ; 10 V à 28,8 V		5 V ; 10 V à 30 V	10 V à 30 V	5 V



PROFIBUS DP/PROFINET



	En absolu ECN 113	ECN 125	En incrémental ERN 120	ERN 130	ERN 180
Interface	EnDat 2.2 ¹⁾ avec $\sim 1 V_{CC}$	EnDat 2.2 ¹⁾	\square TTL	\square HTL	$\sim 1 V_{CC}$
Valeurs de position/tour	8192 (13 bits)	33554432 (25 bits)	-		
Nombre de traits	2048	-	1000 à 5000		
Tension d'alimentation	3,6 V à 14 V CC	3,6 V à 14 V CC	5 V CC	10 V à 30 V CC	5 V CC

¹⁾ Comprend le jeu de commande EnDat 2.1 ; PROFIBUS DP via Gateway

²⁾ Interpolation x 5/x 10 intégrée

³⁾ Version ATEX disponible (ECN 413/EQN 425 : avec alimentation en tension 5 V et EnDat 2.2)

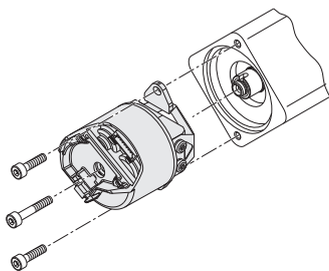
⁴⁾ Existe aussi avec Functional Safety

DRIVE-CLiQ est une marque déposée de Siemens AG.

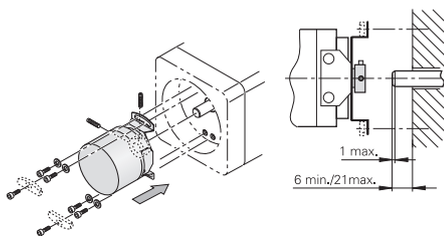
Capteurs rotatifs ECN, EQN, ERN

avec roulement et accouplement statorique intégré
Indice de protection IP40

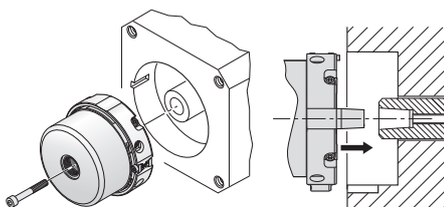
Les capteurs rotatifs photoélectriques **ECN**, **EQN** et **ERN** de HEIDENHAIN, avec indice de protection IP40, sont spécialement conçus pour être intégrés dans les moteurs. Ils sont pourvus d'un roulement et d'un accouplement intégré côté stator. Des capteurs rotatifs absolus et des versions avec pistes de commutation sont proposés pour les moteurs synchrones. L'arbre conique, ou l'arbre creux ouvert à une extrémité, est directement relié à l'arbre à mesurer, ce qui permet d'avoir un accouplement d'une grande rigidité, et donc de garantir un comportement dynamique de l'entraînement particulièrement performant. L'accouplement statorique est conçu pour être fixé sur une surface plane ou dans un alésage, garantissant ainsi un montage simple et rapide.



ECN/EQN 1100



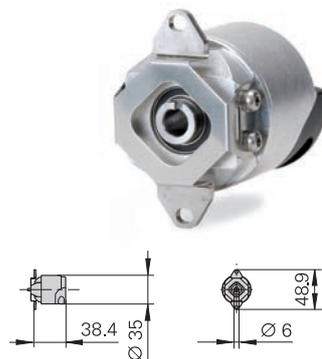
ERN 1123



ECN/EQN/ERN 1300

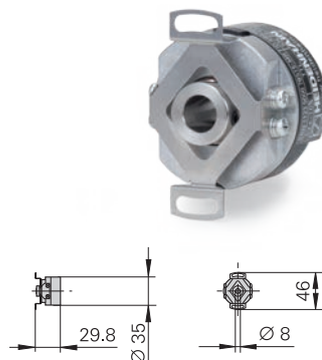
Séries ECN/EQN 1100

- **Versión miniature**
- Arbre creux ouvert sur un côté $\varnothing 6$ mm avec ergot d'assemblage
- Diamètre extérieur du boîtier : 35 mm
- Fréquence propre de l'accouplement statorique du système de mesure : ≥ 1000 Hz
- Vitesse de rotation mécaniquement admissible 12000 min^{-1}
- Existe avec exclusion d'erreur de l'accouplement mécanique pour la sécurité fonctionnelle



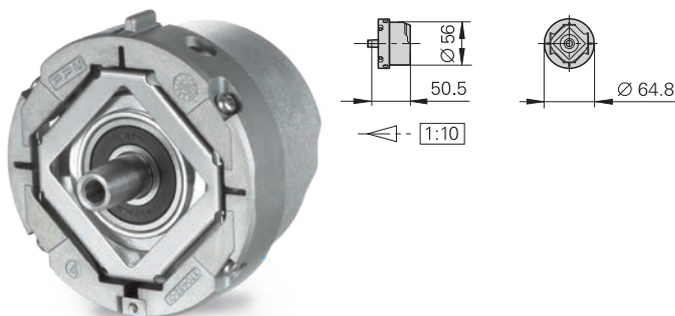
ERN 1123

- Arbre creux ouvert sur un côté $\varnothing 8$ mm
- Diamètre extérieur du boîtier : 35 mm
- Accouplement statorique avec cercle de trous $\varnothing 40$ mm
- Fréquence propre de l'accouplement statorique : ≥ 1000 Hz
- Vitesse de rotation mécaniquement admissible : 6000 min^{-1}
- Indice de protection : IP00



Séries ECN/EQN/ERN 1300

- **Dimensions compactes**
- Arbre conique 1:10 avec diamètre fonctionnel de 9,25 mm pour un accouplement d'une grande rigidité
- Diamètre extérieur du boîtier : 56 mm. L'accouplement statorique est adapté à des alésages d'appui de diamètre intérieur 65 mm.
- Fréquence propre de l'accouplement statorique du système de mesure : ≥ 1800 Hz
- Vitesse de rotation mécaniquement admissible :
ERN/ECN : 15000 min^{-1}
EQN : 12000 min^{-1}
- Indice de protection : IP40 à l'état monté
- Existe avec exclusion d'erreur de l'accouplement mécanique pour la sécurité fonctionnelle



Interface

Valeurs de position/
tour

Rotations

Nombre de traits

Signaux de commutation

Tension
d'alimentation

Température de
service

	En absolu				En incrémental
	ECN 1113	EQN 1125	ECN 1123²⁾	EQN 1135²⁾	ERN 1123
Interface	EnDat 2.2 ¹⁾ avec $\sim 1 V_{CC}$		EnDat 2.2 ¹⁾		\square TTL
Valeurs de position/tour	8192 (13 bits)		8388608 (23 bits)		–
Rotations	–	4096 (12 bits)	–	4096 (12 bits)	–
Nombre de traits	512		–		500 à 8192
Signaux de commutation	–				Commutation par bloc ³⁾
Tension d'alimentation	3,6 V à 14 V CC				5 V CC
Température de service	$\leq 115 \text{ }^\circ\text{C}$				$\leq 90 \text{ }^\circ\text{C}$

¹⁾ Comprend le jeu de commande EnDat 2.1 ; PROFIBUS DP via Gateway

²⁾ Existe aussi avec Functional Safety

³⁾ 3 pistes de commutation par bloc avec déphasage mécanique de 90°, 120° ou 180°

En absolu						En incrémental				
ECN 1313	EQN 1325	ECN 1325⁴⁾	EQN 1337⁴⁾	ECN 1324S⁴⁾	EQN 1336S⁴⁾	ERN 1321	ERN 1326	ERN 1381	ERN 1387	
EnDat 2.2 ¹⁾ avec $\sim 1 V_{CC}$		EnDat 2.2 ¹⁾		Siemens DRIVE-CLiQ		\square TTL		$\sim 1 V_{CC}$		
8192 (13 bits)		33554432 (25 bits)		16777216 (24 bits)		–				
–	4096 (12 bits)	–	4096 (12 bits)	–	4096 (12 bits)	–				
512 ou 2048		–		–		1024	2048	4096	512 2048 4096	2048
–						–	Commutation par bloc ²⁾	–	Piste Z1 ³⁾	
3,6 V à 14 V CC				10 V à 28,8 V CC		5 V CC				
$\leq 115 \text{ }^\circ\text{C}$				$\leq 100 \text{ }^\circ\text{C}$		$\leq 120 \text{ }^\circ\text{C}$; 4096 traits : $\leq 100 \text{ }^\circ\text{C}$				

¹⁾ Comprend le jeu de commande EnDat 2.1 ; PROFIBUS DP via Gateway

²⁾ 3 pistes de commutation par bloc avec déphasage mécanique de 90° ou 120°

³⁾ Un signal sinus et un signal cosinus avec une période par tour de l'arbre du capteur rotatif

⁴⁾ Existe aussi avec Functional Safety

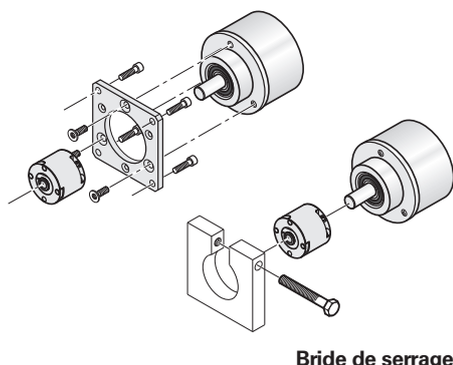
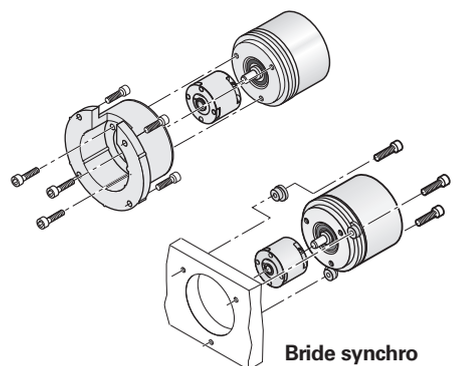
DRIVE-CLiQ est une marque déposée de Siemens AG.

Capteurs rotatifs ROC, ROQ, ROD, RIC, RIQ avec roulement, pour accouplement d'arbre séparé Manivelle HR

Les capteurs rotatifs photoélectriques **ROC**, **ROQ** et **ROD**, et les capteurs inductifs **RIC** et **RIQ** de HEIDENHAIN ont leur propre roulement intégré et sont cartésisés. Selon la version, leur indice de protection peut varier de l'IP64 à l'IP66. Ils sont robustes et de dimensions compactes.

L'accouplement de ces capteurs rotatifs à l'arbre moteur ou à la broche est réalisé côté rotor, au moyen d'un accouplement d'arbre séparé. Il est destiné à compenser les battements axiaux et les défauts d'alignement entre l'arbre du capteur rotatif et l'arbre moteur.

Certains capteurs rotatifs existent en version spéciale pour pouvoir être utilisés dans des atmosphères explosibles, conformément à la directive 2014/34/UE, (**ATEX**). Ils correspondent au Groupe d'appareils II, répondent aux exigences de la Catégorie 2 et peuvent être utilisés dans les zones 1 et 21, ainsi que 2 et 22.



La manivelle électronique **HR** est pourvue d'un roulement et d'un crantage mécanique. Elle peut être utilisée de manière portable ou stationnaire, par ex. pour des unités de positionnement ou des applications d'automatisation.

Séries ROC/ROQ/ROD 1000

- **Dimensions miniatures** pour une utilisation dans de petits appareils ou des espaces de montage réduits
- Montage avec bride synchro
- Diamètre de l'arbre : 4 mm

Manivelle HR

- Dimensions compactes
- Structure robuste
- Crantage mécanique

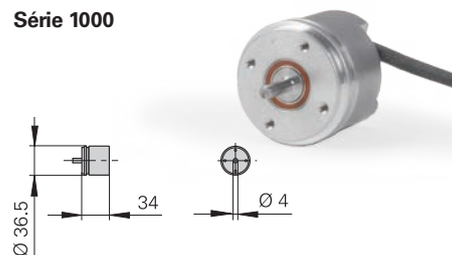
Séries ROC/ROQ/ROD 400

- **Standard de l'industrie** quant aux dimensions et aux signaux de sortie
- Indice de protection : IP67 sur le boîtier ; IP64 en entrée de l'arbre (IP66 sur demande)
- Montage par bride synchro ou bride de serrage
- Diamètre de l'arbre :
6 mm avec bride synchro
10 mm avec bride de serrage
- Versions préférentielles livrables rapidement (voir catalogue *Capteurs rotatifs* ou sur demande)
- Existe avec exclusion d'erreur de l'accouplement mécanique pour la sécurité fonctionnelle

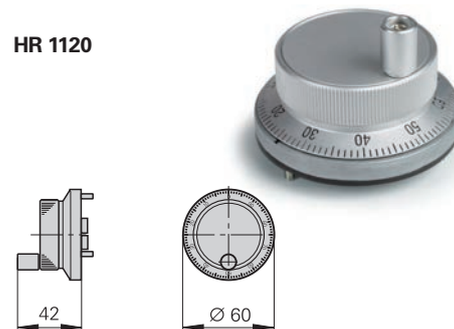
Séries RIC/RIQ 400

- Principe de balayage inductif
- Pour des contraintes de précision modérées (jusqu'à $\pm 480''$)
- Structure mécanique semblable aux ROC/ROQ 400

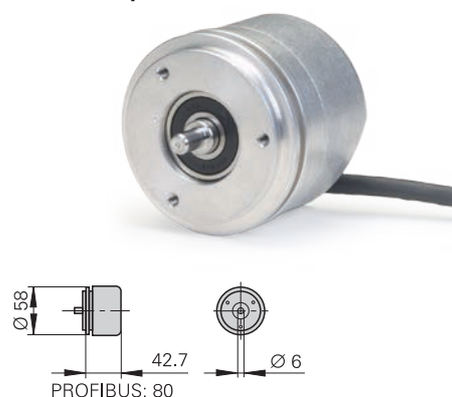
Série 1000



HR 1120



Série 400 avec bride synchro



	En absolu RIC 418	RIQ 430	ROC 413¹⁾	ROQ 425¹⁾	ROC 413
Bride synchro					
Bride de serrage					
Interface	EnDat 2.1 avec $\sim 1 V_{CC}$		EnDat 2.2 ⁴⁾ avec $\sim 1 V_{CC}$; SSI		PROFIBUS DP ; PROFINET
Valeurs de position/tour	262 144 (18 bits)		8192 (13 bits)		
Rotations	–	4096 (12 bits)	–	4096 (12 bits)	–
Nbre de traits/ Périodes signal	16		512		
Tension d'alimentation	5 V CC		3,6 V à 14 V CC ; 4,75 V à 30 V CC		9 V à 36 V CC ; 10 V à 30 V CC

¹⁾ Version ATEX disponible (*ROC/ROQ* : avec alimentation en tension 5 V et EnDat 2.2)

²⁾ Existe aussi avec Functional Safety

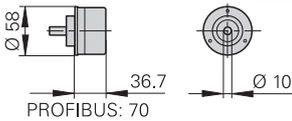
	<i>En absolu</i>				<i>En incrémental</i>				
	ROC 1013	ROQ 1025	ROC 1023	ROQ 1035	ROD 1020	ROD 1030	ROD 1070	ROD 1080	HR 1120
Interface	EnDat 2.2 ¹⁾ avec ~ 1 V _{CC} ; SSI		EnDat 2.2 ¹⁾						
Valeurs de position/tour	8192 (13 bits)		8388608 (23 bits)		-				
Rotations	-	4096 (12 bits)	-	4096 (12 bits)	-				
Nbre de traits/ Périodes signal	512		-		100 à 3600		1000/2500/ 3600	100 à 3600	100
Tension d'alimentation	3,6 V à 14 V CC ; 4,75 V à 30 V CC		3,6 V à 14 V CC		5 V CC	10 V à 30 V CC	5 V CC		

¹⁾ Comprend le jeu de commande EnDat 2.1 ; PROFIBUS DP via Gateway

²⁾ Interpolation x 5/x 10 intégrée

**Série 400
avec bride de serrage**

PROFIBUS DP/PROFINET



ROQ 425	ROC 424S ²⁾	ROQ 436S ²⁾	ROC 425 ²⁾ ROC 425F ROC 425M	ROQ 437 ²⁾ ROQ 437F ROQ 435M	<i>En incrémental</i>			
					ROD 426 ¹⁾	ROD 466 ¹⁾	ROD 436 ¹⁾	ROD 486 ¹⁾
			EnDat 2.2 ⁴⁾ ; Fanuc α i ; Mitsubishi					
	16777216 (24 bits)		33554432 (25 bits) <i>ROQ 435</i> : 8388608 (23 bits)		-			
4096 (12 bits)	-	4096 (12 bits)	-	4096 (12 bits)	-			
					50 à 5000 <i>ROD 426/466</i> : jusqu'à 10000 ³⁾			1000 à 5000
10 V à 28,8 V CC		3,6 V à 14 V CC		5 V CC	10 V à 30 V CC		5 V CC	

³⁾ Les périodes de signal supérieures à 5000 sont générées dans le capteur rotatif par doublement des signaux.

⁴⁾ Comprend le jeu de commandes EnDat 2.1 ; PROFIBUS DP via gateway

Capteurs rotatifs ECI, EQI, EBI, ERO sans roulement

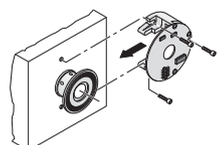
Les capteurs rotatifs photoélectriques encastrables **ERO** de HEIDENHAIN se composent d'un disque gradué avec moyeu et d'une tête captrice. Ils conviennent particulièrement bien dans les cas où **l'espace de montage est limité** ou pour des applications ne tolérant **aucune friction**.

Par rapport aux capteurs rotatifs optiques, les capteurs rotatifs inductifs sont particulièrement robustes et présentent de larges tolérances de montage.

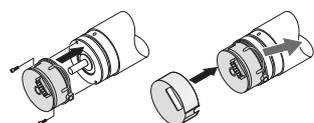
Les capteurs rotatifs inductifs **ECI/EQI/EBI 1100** et **ECI/EQI 1300** sont mécaniquement compatibles avec les capteurs rotatifs à balayage photoélectrique ExN : l'arbre est fixé à l'aide d'une vis centrale. Côté stator, le capteur rotatif est serré au moyen de plusieurs vis.

Les capteurs rotatifs inductifs **ECI/EBI 100** et **ECI/EBI 4000** disposent d'un diamètre extérieur particulièrement petit avec un grand passage d'arbre. Ils ont été conçus pour un montage axial simple.

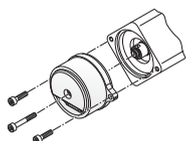
L'appareil de contrôle PWM 21 ou PWT 100 de HEIDENHAIN peut être utilisé pour vérifier le montage des capteurs rotatifs sans roulement.



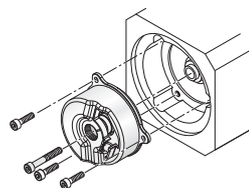
ERO 1200



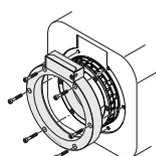
ERO 1400



ECI/EQI 1100



ECI/EQI 1300



ECI/EBI 4000

Série ERO 1200

- **Forme compacte**
- Pour diamètres d'arbre jusqu'à 12 mm



Série ERO 1400

- **Capteurs rotatifs encastrables miniaturisés** pour arbres moteurs jusqu'à \varnothing 8 mm
- Outil de montage spécial intégré
- Avec capot de protection



Séries ECI/EQI/EBI 1100

- **Forme miniaturisée**
- Facilité de montage, sans réglage
- Arbre creux ouvert sur un côté \varnothing 6 mm
- **EBI 1135** : fonction multitours via un compteur de tours sur batterie-tampon
- Version mécaniquement compatible avec les capteurs ECN/EQN 1100 disponible sur demande
- Exclusion d'erreur de l'accouplement mécanique pour la sécurité fonctionnelle



Séries ECI/EQI 1300

- **Facilité de montage**, sans réglage
- Arbre creux ouvert sur un côté
- Version mécaniquement compatible avec les capteurs rotatifs ECN/EQN 1300 à arbre conique ou arbre creux ouvert à une extrémité disponible sur demande
- Exclusion d'erreur de l'accouplement mécanique pour la sécurité fonctionnelle



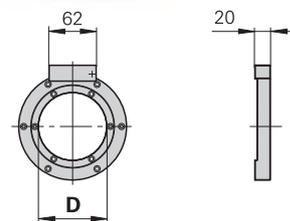
Séries ECI/EBI 100

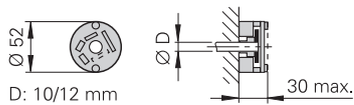
- Structure d'**épaisseur particulièrement faible**
- Arbre creux traversant \varnothing 30, 38, 50 mm
- **EBI 135** : fonction multitours via un compteur de tours sur batterie-tampon



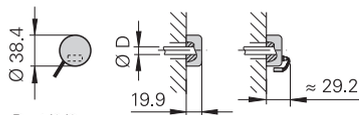
Séries ECI/EBI 4000

- Faible épaisseur
- Arbre creux traversant \varnothing 90, 180 mm
- **EBI 4010** : fonction multitours via un compteur de tours sur batterie-tampon

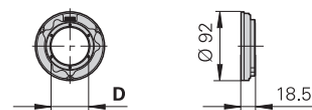
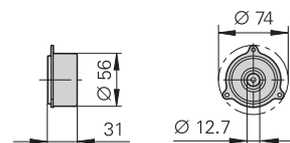
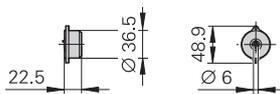




D: 10/12 mm



D: 4/6/8 mm



	<i>En incrémental</i> ERO 1225	ERO 1285
Interface	□ TTL	~ 1 V _{CC}
Nombre de traits	1024 2048	
Vitesse rot. méca. adm.	≤ 25000 min ⁻¹	
Diamètre d'arbre D	Ø 10, 12 mm	

	<i>En incrémental</i> ERO 1420	ERO 1470	ERO 1480
Interface	□ TTL	□ TTL ¹⁾	~ 1 V _{CC}
Nombre de traits	512 1000 1024	1000 1500	512 1000 1024
Vitesse rot. méca. adm.	≤ 30000 min ⁻¹		
Diamètre d'arbre D	Ø 4, 6, 8 mm		

¹⁾ Interpolation x 5/x 10/x 20/x 25 intégrée

	<i>En absolu</i> ECI 1119 ¹⁾ ECI 1319 ¹⁾	EQI 1131 ¹⁾ EQI 1331 ¹⁾	ECI 1118 EBI 1135
Interface	EnDat 2.2		EnDat 2.2
Valeurs de position/tour	524288 (19 bits)		262144 (18 bits)
Rotations	–	4096 (12 bits)	<i>ECI 1118</i> : – <i>EBI 1135</i> : 65536 (16 bits) ²⁾
Vitesse rot. méca. adm.	≤ 15000 min ⁻¹	≤ 12000 min ⁻¹	<i>ECI 1118</i> : ≤ 15000 min ⁻¹ <i>EBI 1135</i> : ≤ 12000 min ⁻¹
Arbre	Arbre creux ouvert sur un côté		

¹⁾ Existe aussi avec Functional Safety

²⁾ Fonction multitours via un compteur de tours avec batterie-tampon

	<i>En absolu</i> ECI 119	EBI 135	ECI 4010 ¹⁾	EBI 4010 ¹⁾	ECI 4090S ¹⁾
Interface	EnDat 2.1 avec ~ 1 V _{CC}	EnDat 2.2		Siemens DRIVE-CLiQ	
Valeurs de position/tour	524288 (19 bits)		1 048 576 (20 bits)		
Rotations	–	65536 (16 bits) ²⁾	–	65536 (16 bits) ²⁾	–
Nombre de traits	32	–			
Vitesse rot. méca. adm.	≤ 6000 min ⁻¹				
Arbre	Arbre creux traversant Ø 30, 38, 50 mm		Arbre creux traversant Ø 90, 180 mm		

¹⁾ Existe aussi avec Functional Safety

²⁾ Fonction multitours via un compteur de tours avec batterie-tampon

DRIVE-CLiQ est une marque déposée de Siemens AG.

Commandes numériques pour fraiseuses

Avec ses commandes TNC, HEIDENHAIN propose toute une gamme de produits adaptée à n'importe quel type de fraiseuses existantes. Que ce soit pour une fraiseuse à CNC simple, à trois axes, ou pour une machine à 20 axes hautement complexe, une commande TNC est toujours le bon choix. Grâce à leur concept d'utilisation flexible et à leurs fonctions pratiques, les TNC conviennent pour les types d'applications suivants :

- les opérations de perçage et de fraisage
- les usinages en plan incliné
- les usinages à cinq axes complexes
- les usinages UGV
- les opérations de fraisage-tournage

Les commandes TNC sont polyvalentes et offrent toujours l'option de programmation adaptée à chaque type de tâche. Grâce à la programmation en **Texte clair HEIDENHAIN**, l'opérateur n'a besoin de connaître ni langage de programmation particulier, ni fonctions G. La commande le guide avec des questions et des indications facilement compréhensibles, à l'aide de **touches aux symboles et identifiants univoques**. Chaque touche n'assure qu'une seule fonction donnée, pour éviter toute ambiguïté. Si vous avez davantage l'habitude de **programmer en DIN/ISO**, vous pouvez tout à fait programmer vos lettres de code DIN/ISO à l'aide des softkeys.

Grâce au principe de **compatibilité ascendante**, les programmes issus d'anciennes TNC fonctionnent généralement aussi sur les nouvelles TNC, garantissant ainsi la pérennité des programmes d'usinage. Lorsque l'utilisateur passe à une TNC plus récente, il n'a pas besoin de tout réapprendre : il lui suffit en effet de se familiariser avec les nouvelles fonctions proposées.

Commandes numériques pour tours

Cela fait déjà plusieurs années que les commandes de tournage HEIDENHAIN font leurs preuves aussi bien sur des tours standards que sur des tours et des centres d'usinages complexes.

De nombreuses fonctions adaptées à l'atelier vous fournissent une aide optimale dans les situations suivantes :

- les opérations de tournage classiques
- les opérations d'usinage avec des outils entraînés
- les usinages avec axes C et Y
- les usinages intégraux avec contre-broche
- les opérations d'usinage avec l'axe B

Les commandes HEIDENHAIN pour tours sont extrêmement flexibles. Que vous ayez besoin de certains cycles, de courtes séquences de programmes ou de programmes CN complets, il vous suffit simplement de sélectionner le mode de fonctionnement qui convient.

Le mode **smart.Turn** vous permet de générer un programme facilement, de manière particulièrement confortable. La programmation s'effectue par le biais de formulaires clairs qui comportent une assistance graphique, des dialogues explicites et un contrôle logique des valeurs programmées.

Obtention rapide et facile d'une pièce finie

Le concept d'utilisation des CN de fraisage et de tournage est adapté aux besoins de l'utilisateur, si bien que vous bénéficiez de la plus grande flexibilité possible pour générer un programme. Lorsque vous **programmez sur la machine**, toutes les valeurs nécessaires vous sont demandées via des dialogues pratiques, tandis que des images vous apportent une aide pertinente en parallèle. Pour des opérations standards comme pour des applications complexes, une multitude de **cycles** pratiques vous aide à réaliser certains usinages, des conversions de coordonnées ou certaines configurations.

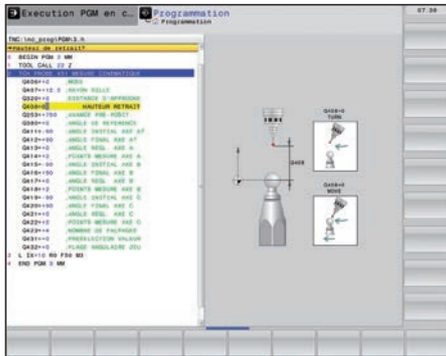
Les commandes HEIDENHAIN peuvent aussi être **programmées en externe**, par ex. sur un système de CAO/FAO ou sur un poste de programmation HEIDENHAIN.

Les **fichiers DXF**, qui ont été créés sur un système de CAO, peuvent être ouverts directement sur la commande pour en extraire des contours et des positions d'usinage. Vous pouvez ainsi gagner du temps de programmation et de test et avoir la garantie que les données prises en compte correspondent exactement à ce qui a été défini par le concepteur.

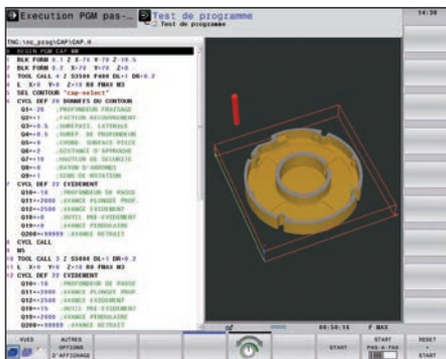
Pratiques et conviviales

Les commandes HEIDENHAIN ont un design robuste et optimisé à l'application, parfait pour faire face aux conditions quotidiennes difficiles. L'écran affiche des informations, des dialogues, des étapes de programmation, des graphiques et des barres de softkeys de manière claire et tous les textes sont disponibles en plusieurs langues. L'**assistance graphique** vous facilite le travail de programmation et fournit une aide précieuse lors de la simulation, pour contrôler votre programme.





Programmation en Texte clair sur une TNC



Simulation d'un programme CN

Qualité et productivité élevées

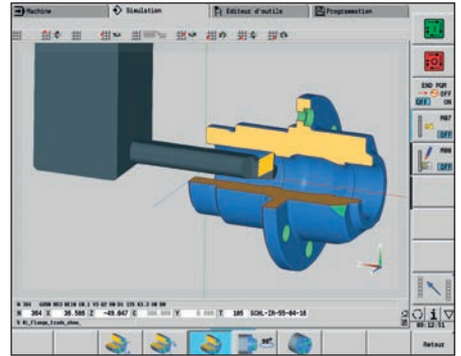
Grâce à leur système de guidage intelligent des mouvements, les commandes HEIDENHAIN permettent de réduire les temps d'usinage tout en vous garantissant de parfaits états de surface et une très grande précision des pièces. Comme les coûts par pièce s'en trouvent diminués, sans sacrifier la précision et la qualité de surface pour autant, vous parvenez à améliorer votre productivité.

Automatisation de l'usinage manuel

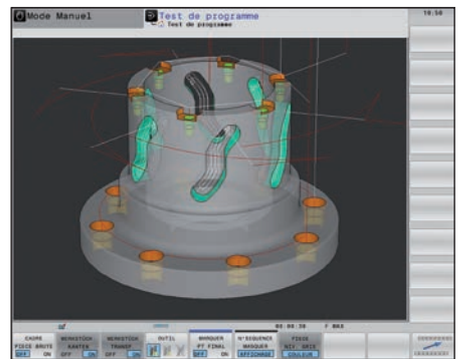
Avec les commandes numériques de HEIDENHAIN, vous pouvez être opérationnel même sans avoir créé de programme d'usinage complet au préalable : il vous suffit simplement d'usiner votre pièce pas à pas, en alternant entre opérations manuelles et positionnements automatiques, dans l'ordre de votre choix.

Un usinage précis de pièces complexes

Les commandes HEIDENHAIN offrent les fonctions qu'il vous faut pour vos pièces simples ou complexes. Les opérations d'usinage effectuées en plan incliné, sur plusieurs faces, ou encore les usinages intégraux ne présentent donc aucune difficulté. L'usinage simultané, pouvant inclure jusqu'à cinq axes, constitue l'un des points forts des commandes HEIDENHAIN. Des stratégies d'asservissement spéciales, mais aussi des fonctions de surveillance des processus et des fonctions de compensation des perturbations inhérentes à l'usinage vous permettent d'usiner avec précision des pièces à la géométrie complexe, avec des processus fiables et efficaces.



Graphique haute résolution des commandes de tournage



Graphique haute résolution des commandes de fraisage

Commandes numériques HEIDENHAIN		Série	Page
Commandes numériques pour fraiseuses	Commande de contournage, jusqu'à 24 boucles d'asserv.	TNC 640	44
	Commande de contournage, jusqu'à 8 boucles d'asserv.	TNC 620	46
	Commande de contournage, jusqu'à 5 boucles d'asserv.	TNC 320	46
	Commande paraxiale, jusqu'à 5 boucles d'asservissement	TNC 128	48
Commandes numériques pour tours	Commande de contournage, jusqu'à 24 boucles d'asserv.	CNC PILOT 640	50
	Commande de contournage, jusqu'à 10 boucles d'asserv.	MANUALplus 620	52
Accessoires	Manivelles électroniques	HR	55
	Postes de programmation	TNC 640/TNC 620/TNC 320 DataPilot MP 620/CP 640	55
Dégauçage et étalonnage de pièces et d'outils	Palpeurs de pièces	TS	56
	Palpeurs d'outils	TT	58
	Unités émettrices/réceptrices	SE	59

	TNC 640
Axes	24 boucles d'asservissement (22 avec FS), dont 4 axes max. configurables comme broche
Interpolation	<ul style="list-style-type: none"> • Linéaire à 5 axes max. (avec Tool Center Point Management) • Circulaire à 3 axes max. avec inclinaison du plan d'usinage • Hélicoïdale • Pourtour cylindrique¹⁾ • Taraudage rigide sans mandrin de compensation¹⁾
Programmation	Texte clair HEIDENHAIN, DIN/ISO
Aide à la programmation	Le TNCguide contient des informations utilisateur accessibles directement sur la commande.
Convertisseur DXF (option)	Transfert de contours et de positions d'usinage à partir de fichiers DXF
Mémoire de programmes	Disque dur d'au moins 21 Go
Données de positions	Positions nominales en coordonnées cartésiennes ou polaires, cotes absolues ou incrémentales, en mm ou en pouces ; prise en compte de la valeur effective
Résolution de saisie et d'affichage	Jusqu'à 0,1 µm ou 0,0001°; en option jusqu'à 0,01 µm ou 0,00001°
Temps de traitement des séquences	0,5 ms (droite 3D sans correction de rayon avec un PLC exploité à 100 %)
Fonctions de tournage (options)	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion des données d'outils de tournage • Compensation du rayon de la dent • Vitesse de coupe constante • Commutation entre les modes Fraisage/Tournage
Usinage à très grande vitesse	Guidage des mouvements faible en à coups
Programmation libre de contours FK	En Texte clair HEIDENHAIN avec assistance graphique
Conversions de coordonnées	<ul style="list-style-type: none"> • Décalage, rotation, image miroir, facteur d'échelle (spécifique par axe) • Inclinaison du plan d'usinage, fonction PLANE (option)
Cycles d'usinage	Pour le perçage, le fraisage, le tournage (option), le tournage interpolé (option), le taillage d'engrenages (option) et l'usinage de pourtours cylindriques (option) ; saisie des données avec assistance graphique
Cycles palpeurs	Pour l'étalonnage d'outils, le dégauchissage et la mesure de pièces, la définition des points d'origine
Graphique	Pour la programmation et le test
Fonctionnement en parallèle	Exécution et programmation avec graphique
Interface de données	Ethernet 1000BASE-T ; USB 3.0 ; USB 2.0 ; V.24/RS-232-C (115200 bauds max.)
Commande et diagnostic à distance	TeleService
Ecran	Ecran 15" ou 19" avec touches de commande ; écran 19" pour commande multitouch
Asservissement des axes	<ul style="list-style-type: none"> • Pré-commande de vitesse ou fonctionnement avec erreur de poursuite • Asservissement numérique intégré, avec variateur
Asserv. adaptatif de l'avance (option)	La fonction AFC adapte l'avance de contournage à la puissance de la broche.
Contrôle anti-collision DCM (option)	Surveillance dynamique de la zone d'usinage pour éviter toute collision avec les composants de la machine ¹⁾
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • Manivelles électroniques HR • Palpeur de pièces TS et palpeur d'outils TT

¹⁾ Cette fonction impose des ajustements de la part du constructeur de la machine.

Pour connaître les autres fonctions et les différences des fonctions, consulter la documentation du produit.

Commandes de contournage TNC 620 et TNC 320 pour fraiseuses

Les commandes **TNC 620** et **TNC 320** de HEIDENHAIN sont des commandes de contournage compactes et polyvalentes. Leur concept d'utilisation flexible (programmation en Texte clair, dans l'atelier ou à distance) et leurs performances les destinent tout particulièrement à une utilisation sur fraiseuses et perceuses universelles pour :

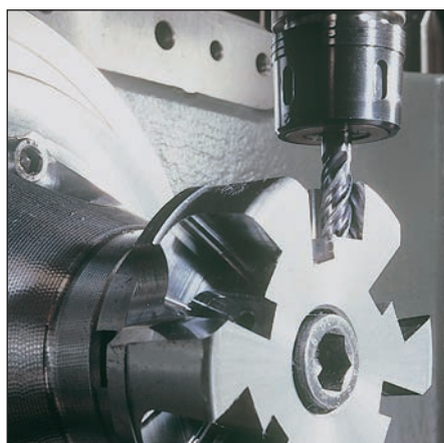
- la production de pièces unitaires ou de séries,
- l'outillage,
- la construction de machines,
- la recherche et le développement,
- le prototypage et les ateliers d'essai,
- les ateliers de réparation,
- et les centres d'apprentissage et de formation.

Avec son **concept numérique**, la **TNC 620** maîtrise l'ensemble du système d'entraînement de la machine. La technologie numérique d'entraînement éprouvée de HEIDENHAIN garantit une fidélité des contours et une grande précision à des vitesses d'usinage élevées. Sur la TNC 620, tous les composants de la commande sont en outre interconnectés numériquement. La TNC 620 est disponible soit avec un écran et un clavier (version conventionnelle), soit avec un écran tactile.

Grâce à sa sortie analogique, qui fournit également les valeurs nominales de la vitesse de rotation, la **TNC 320** est particulièrement adaptée pour le retrofit de machines-outils.



TNC 620 dans la version avec écran tactile (pour TNC 620 uniquement)



	TNC 620	TNC 320
Axes	8 boucles d'asservissement, dont 2 max. configurables comme broche	6 boucles d'asservissement, dont 2 max. configurables comme broche
Interpolation	<ul style="list-style-type: none"> • Ligne droite : sur 4 axes principaux (5 en option) • Cercle : sur 2 axes (3 en option) • Trajectoire hélicoïdale, superposition d'une trajectoire circulaire et d'une trajectoire en ligne droite • Pourtour cylindrique (option) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ligne droite : sur 4 axes principaux • Cercle : sur 2 axes • Trajectoire hélicoïdale, superposition d'une trajectoire circulaire et d'une trajectoire en ligne droite • Pourtour cylindrique (option)
Programmation	<ul style="list-style-type: none"> • Texte clair HEIDENHAIN • DIN/ISO (programmation par softkeys ou clavier USB externe) • Programmation libre de contours FK (option sur TNC 620) 	
Aide à la programmation	Le TNCguide contient des informations utilisateur accessibles directement sur la TNC.	
Convertisseur DXF (option)	Transfert de contours et de positions d'usinage à partir de fichiers DXF	–
Mémoire de programmes	1,8 Go	
Données de positions	<ul style="list-style-type: none"> • Positions nominales en coordonnées cartésiennes ou polaires • Cotes absolues ou incrémentales • Affichage et saisie en mm ou en pouces • Prise en compte de la position actuelle 	
Résolution de saisie et d'affichage	Jusqu'à 0,1 µm ou 0,0001° ; En option jusqu'à 0,01 µm ou 0,00001°	Jusqu'à 0,1 µm ou 0,0001°
Temps de traitement des séquences	1,5 ms	6 ms
Conversions de coordonnées	<ul style="list-style-type: none"> • Décalage, rotation, image miroir, facteur d'échelle (spécifique par axe) • Inclinaison du plan d'usinage, fonction PLANE (option) 	
Cycles d'usinage (option partielle pour TNC 620)	<ul style="list-style-type: none"> • Perçage, taraudage, fraisage de filet, alésage à l'alésoir, alésage à l'outil • Cycles pour motifs de perçage, usinage de surfaces planes • Evidement et finition de poches, rainures et tenons 	
Cycles palpeurs	Pour l'étalonnage d'outils, pour l'alignement et l'étalonnage de pièces et pour la définition des points d'origine (option pour TNC 620)	
Graphique	Pour la programmation et le test (option pour TNC 620) ; assistance graphique lors de la programmation des cycles	
Fonctionnement en parallèle	Exécution et programmation, graphique d'usinage (option pour TNC 620)	
Interface de données	Ethernet 1000BASE-T ; USB 3.0 ; USB 2.0 ; V.24/RS-232-C et V.11/RS-422 (115200 bauds max.)	
Ecran	Ecran 15 pouces avec touches de commande ou écran 19 pouces à commande multitouch (vertical)	Ecran 15 pouces avec touches de commande
Asservissement des axes	Pré-commande de vitesse ou fonctionnement avec erreur de poursuite	
	Asservissement numérique intégré pour moteurs synchrones et asynchrones	–
Adaptation de la machine	Via l'automate d'adaptation intégré (PLC)	
	Entrées/sorties via PL 6000	Extension des entrées/sorties via PL 510
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • Manivelles électroniques encastrables HR • Palpeur de pièces TS et palpeur d'outils TT 	

Commande paraxiale TNC 128 pour fraiseuses

La **TNC 128** de HEIDENHAIN est une commande paraxiale compacte et polyvalente pour trois axes et une broche asservie. Elle permet également d'asservir un axe supplémentaire, en option. Sa facilité d'utilisation et l'étendue de ses performances la destinent tout particulièrement aux fraiseuses et perceuses universelles pour :

- la production de pièces unitaires ou de séries,
- la construction de machines,
- le prototypage et les ateliers d'essai,
- les ateliers de réparation,
- et les centres d'apprentissage et de formation.

Grâce à sa sortie analogique qui fournit également les valeurs nominales de la vitesse de rotation, la TNC 128 est particulièrement adaptée pour le rétrofit de machines-outils.



	TNC 128
Axes	6 boucles d'asservissement, dont 2 max. configurables comme broche
Programmation	Texte clair HEIDENHAIN
Mémoire de programmes	1,8 Go
Données de positions	<ul style="list-style-type: none"> • Positions nominales en coordonnées cartésiennes ou polaires • Cotes absolues ou incrémentales • Affichage et saisie en mm ou en pouces
Résolution de saisie et d'affichage	Jusqu'à 0,1 µm ou 0,0001°
Temps de traitement des séquences	6 ms
Conversions de coordonnées	Décalage, rotation, image miroir, facteur d'échelle (spécifique par axe)
Cycles d'usinage	<ul style="list-style-type: none"> • Perçage, taraudage, alésage à l'alésoir et alésage à l'outil • Cycles pour motifs de perçage, usinage de surfaces planes • Fraisage de poches, rainures et tenons
Cycles palpeurs	Etalonnage de palpeurs et définition de points d'origine
Graphique	Pour la programmation et le test ; assistance graphique lors de la programmation de cycles
Fonctionnement en parallèle	Exécution et programmation, graphique d'usinage
Interface de données	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet 1000BASE-T • USB 3.0 ; USB 2.0 • V.24/RS-232-C (115200 bauds max.)
Ecran	Ecran 12,1 pouces avec touches de commande
Asservissement des axes	Pré-commande de vitesse ou fonctionnement avec erreur de poursuite
Adaptation de la machine	Via l'automate PLC intégré ; entrées/sorties extensibles via PL 510
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • Manivelles électroniques encastrables HR • Palpeur de pièces TS ou KT et palpeurs d'outils TT

Commande de contournage CNC PILOT 640 pour tours et machines de fraisage-tournage

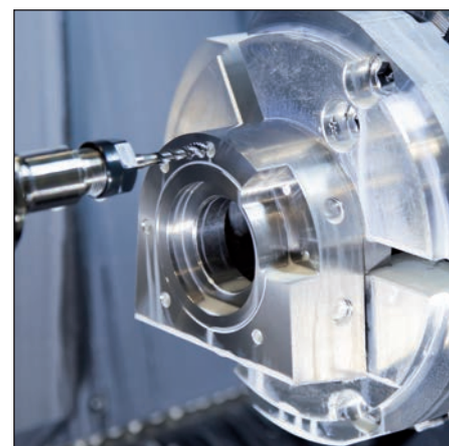
Avec sa structure flexible et ses options de programmation polyvalentes, la **CNC PILOT 640** vous offre, à tout moment, l'assistance qu'il vous faut. Que vous réalisiez des pièces unitaires ou des séries, des pièces simples ou des pièces complexes, la CNC PILOT 640 se distingue par sa facilité d'utilisation et de programmation. Il n'est donc pas nécessaire d'en passer par un temps d'apprentissage ou de formation fastidieux pour savoir l'utiliser.

La CNC PILOT 640 a été conçue pour les tours à CNC. Elle convient aussi bien pour les tours horizontaux que pour les tours verticaux.

La CNC PILOT 640 gère aussi bien les tours qui sont équipés d'une broche principale et d'une contre-broche, d'un chariot (axes X et Z), d'un axe C ou d'une broche indexable et d'outils tournants que des machines avec un axe Y et un axe B.

Que vous usiez des pièces de tournage simples ou des pièces complexes, la CNC PILOT 640 vous fait bénéficier de l'assistance graphique lors de la programmation de vos contours, mais aussi d'une programmation conviviale avec smart.Turn. L'option TURN PLUS vous permet même désormais de créer un programme CN par un simple appui sur une touche. Pour cela, il vous faut simplement décrire le contour au préalable et sélectionner la matière et le moyen de serrage. Tout le reste est automatiquement géré par TURN PLUS.

Que vous optiez pour la programmation à l'aide de variables, que vous souhaitiez piloter des composants particuliers de la machine ou que vous utilisiez des programmes générés à distance (etc.), il vous suffit de passer en mode DIN PLUS. Ce mode vous offrira en effet la solution adaptée à toutes vos tâches spéciales.



CNC PILOT 640	
Axes	Jusqu'à 24 boucles d'asservissement (22 avec sécurité fonctionnelle)
Interpolation	<ul style="list-style-type: none"> • Linéaire : sur 2 axes principaux, 3 axes principaux en option • Circulaire : sur 2 axes, interpolation linéaire supplémentaire du troisième axe en option • Axes C1/C2 : interpolation des axes linéaires X et Z avec les axes C1/C2 (option) • Axe B : interpolation à 5 axes entre les axes X, Z, Y, B et C (option)
Programmation	smart.Turn, DIN PLUS, mode Apprentissage (option)
Aide à la programmation	Le TURNguide contient des informations utilisateur accessibles directement sur la commande.
Option DXF Import	Importation de contours DXF
Mémoire de programmes	Carte mémoire CFR, 1,8 Go
Données de positions	Positions nominales en coordonnées cartésiennes ou polaires, cotes absolues ou incrémentales, en mm ou en pouces ; prise en compte de la valeur effective
Résolution de saisie et d'affichage	Axe X : 0,5 µm ; diamètre : 1 µm Axes U, V, W, Y, Z : 1 µm Axes B, C1/C2 : 0,001°
Temps de traitement des séquences	1,5 ms (droite 3D sans correction de rayon avec un PLC exploité à 100 %)
Fonctions de réglage	<ul style="list-style-type: none"> • Définition du point zéro pièce • Définition du point de changement d'outil • Définition de la zone de protection
Programmation interactive des contours ICP	Définition de contour avec assistance graphique
Cycles d'usinage	Enlèvement de copeaux, usinage de gorges, tournage de gorges, gravure, filetage, fraisage de rainures hélicoïdales, perçage, taraudage, tournage excentrique et non-circulaire
Cycles de palpage (option)	Pour l'étalonnage de pièces et d'outils, ainsi que pour la définition de points d'origine
Graphique	Pour la programmation et le test
Fonctionnement en parallèle	Exécution et programmation avec graphique
Interface de données	Ethernet 1000BASE-T ; USB 3.0 ; USB 2.0 ; V.24/RS-232-C (115200 bauds max.)
Commande et diagnostic à distance	TeleService
Ecran	Ecran multitouch 15,6 ou 19 pouces
Asservissement des axes	<ul style="list-style-type: none"> • Pré-commande de vitesse ou fonctionnement avec erreur de poursuite • Asservissement numérique intégré, avec variateur
Multi-canalité	<ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à trois canaux pour un usinage asynchrone à plusieurs chariots
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • Manivelles électroniques HR • Palpeur de pièces TS et palpeur d'outils TT

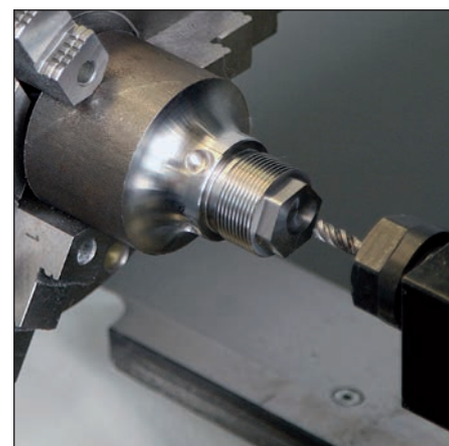
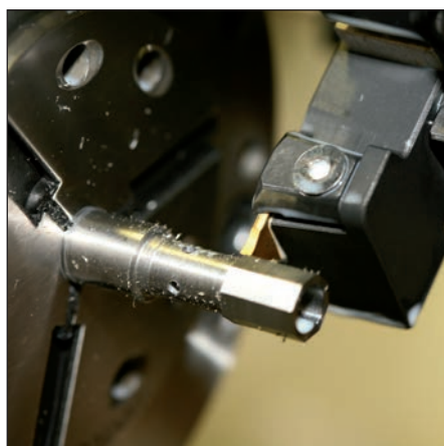
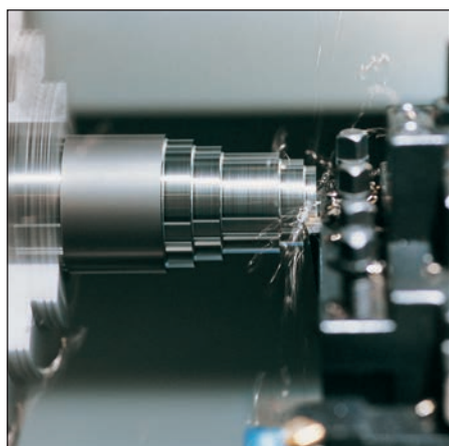
Pour connaître les autres fonctions et les différences de fonctions, consulter la documentation du produit.

Commande de contournage MANUALplus 620 pour tours à cycles et à CNC

La **MANUALplus 620** est une commande de contournage compacte et polyvalente qui convient notamment pour les tours commandés par cycles. La MANUALplus 620 allie parfaitement la facilité d'utilisation des tours conventionnels et les avantages des machines commandées par CNC.

Que vous réalisiez des pièces unitaires ou des séries, des pièces simples ou des pièces complexes, la commande numérique s'adapte parfaitement aux exigences de votre entreprise, quelle que soit la situation. La MANUALplus 620 se caractérise par sa facilité d'utilisation et de programmation. Il n'est donc pas nécessaire d'en passer par un temps d'apprentissage ou de formation fastidieux pour savoir l'utiliser.

La MANUALplus 620 gère aussi bien les tours qui sont équipés d'une broche principale et d'une contre-broche, d'un chariot (axes X et Z), d'un axe C ou d'une broche indexable et d'outils tournants que des machines avec un axe Y et un axe B.



	MANUALplus 620
Axes	10 boucles d'asservissement
Interpolation	<ul style="list-style-type: none"> • Linéaire : sur 2 axes principaux, 3 axes principaux en option • Circulaire : sur 2 axes, interpolation linéaire supplémentaire du troisième axe en option • Axes C1/C2 : interpolation des axes linéaires X et Z avec les axes C1/C2 (option)
Programmation	Mode Apprentissage, smart.Turn (option), DIN PLUS
Aide à la programmation	Le TURNGuide contient des informations utilisateur accessibles directement sur la commande.
Option DXF Import	Importation de contours DXF
Mémoire de programmes	Carte mémoire CFR, 1,8 Go
Données de positions	Positions nominales en coordonnées cartésiennes ou polaires, cotes absolues ou incrémentales, en mm ou en pouces ; prise en compte de la valeur effective
Résolution de saisie et d'affichage	Axe X : 0,5 µm ; diamètre : 1 µm Axes U, V, W, Y, Z : 1 µm Axes B, C1/C2 : 0,001°
Temps de traitement des séquences	3 ms
Fonctions de réglage	<ul style="list-style-type: none"> • Définition du point zéro pièce • Définition du point de changement d'outil • Définition de la zone de protection
Programmation interactive des contours ICP	Définition de contour avec assistance graphique
Cycles d'usinage	Enlèvement de copeaux, usinage de gorges, tournage de gorges, gravure, filetage, fraisage de rainures hélicoïdales, perçage, taraudage, tournage excentrique et non-circulaire
Cycles de palpage (option)	Pour l'étalonnage de pièces et d'outils, ainsi que pour la définition de points d'origine
Graphique	Pour la programmation et le test
Fonctionnement en parallèle	Exécution et programmation avec graphique
Interface de données	Ethernet 1000BASE-T ; USB 3.0 ; USB 2.0 ; V.24/RS-232-C (115200 bauds max.)
Commande et diagnostic à distance	TeleService
Ecran	Ecran 15,6 pouces pour commande multitouch (Le panneau de commande s'affiche.)
Asservissement des axes	<ul style="list-style-type: none"> • Pré-commande de vitesse ou fonctionnement avec erreur de poursuite • Asservissement numérique intégré, avec variateur
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • Manivelles électroniques HR • Palpeur de pièces TS et palpeur d'outils TT

Pour connaître les autres fonctions et les différences de fonctions, consulter la documentation du produit.

Commandes de contournage

Concept de commande numérique

Dans le concept de commande entièrement numérique de HEIDENHAIN, tous les composants sont reliés les uns aux autres par des interfaces purement numériques. Les éléments de commande sont reliés par **HSCI** (HEIDENHAIN Serial Controller Interface), le protocole en temps réel de HEIDENHAIN pour Fast Ethernet, et les systèmes de mesure par interface **EnDat 2.2**, l'interface bi-directionnelle de HEIDENHAIN. Cela permet d'assurer une grande disponibilité de l'ensemble du système, du calculateur principal jusqu'au système de mesure. Le système est d'ailleurs insensible aux parasites et peut faire l'objet d'un diagnostic. Les caractéristiques exceptionnelles du concept tout numérique de HEIDENHAIN garantissent non seulement une précision et une qualité de surface maximales, mais également des vitesses de déplacement élevées.

Asservissement numérique des entraînements

Haute qualité de surface, grande précision des contours de la pièce usinée et temps d'usinage réduit : seuls des concepts de commande numériques sont capables de répondre à de telles exigences. HEIDENHAIN propose pour cela des commandes avec un **asservissement numérique des entraînements** intégré.

Selon le type de machines, des variateurs compacts ou modulaires sont proposés. Les **variateurs compacts** sont pourvus d'une électronique de puissance destinée à des machines jusqu'à 5 axes et une broche, avec une puissance globale du système de 22 kW. Pour les **variateurs modulaires**, plusieurs unités d'alimentation de 22 kW à 125 kW et différents modules de puissance sont disponibles pour les axes et les broches. Les variateurs modulaires sont conçus pour des machines pouvant comporter jusqu'à 24 axes, dont 4 sont configurables comme broche.

Des **moteurs d'avance** de 1,5 Nm à 120 Nm et des **moteurs de broche** d'une puissance nominale de 5,5 kW à 40 kW, à relier aux variateurs, sont également disponibles.

Les commandes numériques de HEIDENHAIN disponibles avec HSCI et asservissement numérique des entraînements sont les suivantes :

- TNC 640
- TNC 620
- iTNC 530
- MANUALplus 620
- CNC PILOT 640



TNC 640
avec variateur modulaire,
moteurs et systèmes de
mesure de position

Accessoires

Manivelles électroniques

Les manivelles électroniques de HEIDENHAIN vous permettent de déplacer le chariot d'axe de manière particulièrement précise, via l'entraînement d'avance, en tournant la manivelle. Les manivelles existent aussi avec crantage, en option.

Manivelles portables HR 510, HR 520 et HR 550FS

Les touches d'axes et certaines touches de fonctions sont intégrées dans le boîtier. Ainsi, à tout moment, vous pouvez commuter les axes ou bien régler la machine – quel que soit l'endroit où se trouve la manivelle. La manivelle **HR 520** affiche entre autres la position effective, l'avance, la vitesse de rotation de la broche et le mode de fonctionnement. Elle est aussi dotée de potentiomètres pour l'avance et la vitesse de rotation de la broche. Grâce au système de transmission radio de la manivelle **HR 550FS**, vous bénéficiez d'une totale liberté de mouvement. Son fonctionnement est identique à celui de la HR 520.



HR 550 FS

HR 510

Manivelles encastrables HR 130 et HR 150

Les manivelles encastrables de HEIDENHAIN peuvent être intégrées au pupitre de commande ou à un autre endroit de la machine. Un adaptateur vous permet de raccorder jusqu'à trois manivelles électroniques encastrables HR 150.



HR 130 à encastrer dans le panneau de commande de la machine.

Postes de programmation

Grâce aux postes de programmation TNC 640 et TNC 620/TNC 320, il est possible de programmer en Texte clair comme sur la machine, mais loin du bruit de l'atelier.

Création de programmes

En créant, en testant et en optimisant des programmes sur le poste de programmation, en Texte clair HEIDENHAIN ou en DIN/ISO, vous réduisez les temps morts de la machine. Vous n'avez pas besoin de changer votre manière de travailler, car le clavier du poste de programmation est identique à celui de la machine.

Formation avec le poste de programmation

Les postes de programmation sont basés sur le même logiciel que celui de la commande numérique. Ils sont donc parfaitement adaptés dans le cadre d'une formation de base ou d'une formation continue.

Formation TNC dans les écoles

Les postes de programmation TNC conviennent parfaitement pour la formation des programmeurs de TNC dans les écoles, car ils sont programmables aussi bien en Texte clair qu'en DIN/ISO.



Dégauchissage et étalonnage de pièces et d'outils

Palpeurs de pièces TS

Les **palpeurs de pièces TS** de HEIDENHAIN vous aident à exécuter les fonctions de dégauchissage, de mesure et de contrôle directement sur la machine-outil.

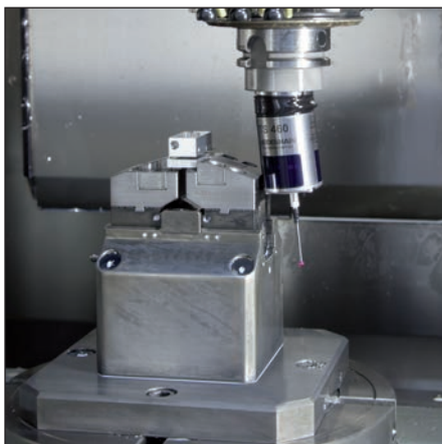
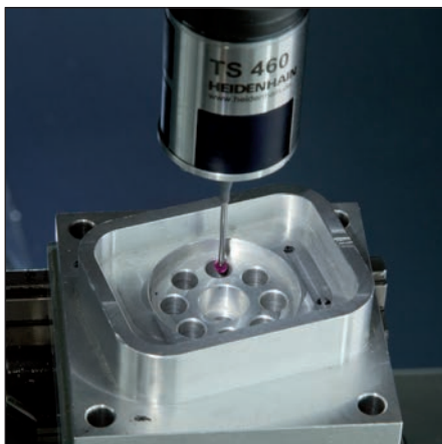
La tige de palpation d'un palpeur à commutation TS est déviée lorsqu'elle entre au contact de la surface d'une pièce. Le TS délivre alors un signal de commutation qui, selon le modèle, est transmis à la commande numérique par l'intermédiaire d'un câble ou d'un signal radio ou infrarouge.

La commande numérique mémorise de manière synchrone la valeur de position effective mesurée par les systèmes de mesure des axes de la machine, puis en effectue le traitement ultérieur. Le signal de commutation est généré via un détecteur optique au fonctionnement sans usure d'une grande fiabilité.

HEIDENHAIN propose des tiges de palpation adaptées, avec différents diamètres de bille et différentes longueurs. Avec le **TS 260**, un adaptateur permet également d'utiliser des éléments de palpation asymétriques et de les ajuster avec exactitude à l'aide d'un raccord à visser.

Avantages des palpeurs HEIDENHAIN

- Une haute répétabilité de palpation
- Une vitesse de palpation élevée
- Un fonctionnement sans usure grâce à un commutateur optique sans contact ou à un capteur de pression de haute précision
- Une haute précision de répétition sur le long terme
- Une transmission des signaux par câble, radio ou infrarouge insensible aux parasites
- Un contrôle visuel d'état
- Un dispositif de soufflage intégré dans les palpeurs infrarouges
- Un mode Economie d'énergie efficace
- Sur le **TS 460** : un adaptateur de protection anti-collision (en option) prévient les dommages et empêche le TS de s'échauffer sous l'action de la broche
- Sur le **TS 260** : un raccordement direct à chaque électronique consécutive ; aucune interface requise.



Palpeur à **transmission radio et infrarouge** pour les machines avec changeur automatique d'outil :

- **TS 460** : palpeur standard aux dimensions compactes, mode d'économie d'énergie, protection anti-collision en option et découplage thermique

Palpeurs avec **transmission des signaux par infrarouge** pour les machines avec changement automatique d'outil :

- **TS 642** : palpeur pour rétrofits qui s'active avec un commutateur situé dans le cône de serrage
- **TS 740** : palpeur à précision et répétabilité élevées, avec de faibles forces de palpation

Palpeurs avec **transmission de signal par câble**, pour les machines à changement manuel d'outil, par exemple sur les rectifieuses, les tours et les fraiseuses :

- **TS 150** – palpeur à transmission par câble ; avec raccordement radial ou axial
- **TS 260** – palpeur à transmission par câble, avec raccordement radial du câble
- **TS 248** – palpeur à transmission par câble, avec raccordement radial du câble et faibles forces de déviation



	TS 460	TS 642	TS 740	TS 260 TS 248	TS 150
Type de machine	Machines-outils à CNC pour fraisage ou perçage ; tours			Tours ou rectifieuses à CNC	
Transmission du signal	Radio et infrarouge	Infrarouge		Par câble	
Unité émettrice/réceptrice	SE 540 : infrarouge SE 642 : infrarouge SE 660 : radio/ infrarouge SE 661 : radio/ infrarouge	SE 540 : infrarouge SE 642 : infrarouge		-	
Alimentation en tension	Piles ou accus			15 à 30 V CC	Via l'électronique d'interface UTI
Activation/désactivation	Signal radio ou infrarouge	Commutateur dans le cône	Via le signal infrarouge	-	
Interface vers la CN Niveau de signal	HTL via l'unité émettrice/réceptrice SE			HTL	
Répétabilité de palpé	$2 \sigma \leq 1 \mu\text{m}$		$2 \sigma \leq 0,25 \mu\text{m}$	$2 \sigma \leq 1 \mu\text{m}$	
Vitesse de palpé	$\leq 3 \text{ m/min}$		$\leq 0,25 \text{ m/min}$	$\leq 3 \text{ m/min}$	
Ind. de prot. EN 60529	IP68				

Palpeurs d'outils TT

Le fait d'étalonner les outils sur la machine réduit les temps morts, les rebuts et les reprises d'usinage et améliore la précision. Les palpeurs de contact TT vous permettent de mesurer vos outils de manière fiable et efficace.

Dotés d'une structure robuste et d'un indice de protection élevé, ces palpeurs peuvent être installés directement dans la zone d'usinage de la machine-outil. L'étalonnage des outils est possible à tout moment : avant l'usinage, entre deux étapes d'usinage, ou bien encore après l'usinage.

Palpeurs

Les palpeurs TT 160 et TT 460 sont des palpeurs à commutation 3D qui servent à l'étalonnage et au contrôle des outils. L'élément de palpation en forme de disque du TT est dévié lorsqu'il a un contact mécanique avec l'outil. Le TT génère alors un signal de commutation qui est retransmis à la commande pour un traitement ultérieur. Le signal de commutation est généré via un détecteur optique au fonctionnement sans usure d'une grande fiabilité.

TT 160

- Transmission du signal à la CN par **câble**

TT 460

- Transmission du signal vers l'unité émettrice/réceptrice par **radio et infrarouge**
- L'unité SE 660 est une unité émettrice/réceptrice commune aux palpeurs d'outils et aux palpeurs de pièces à transmission radio et infrarouge.



TT 160



TT 460

	TT 160	TT 460
Principe de balayage	Palpage mécanique ; 3D ±X, ±Y, +Z	
Répétabilité de palpation	2σ ≤ 1 μm (vitesse de palpation 1 m/min)	
Déviation adm. de l'élément de palpation	Env. 5 mm dans toutes les directions	
Tension d'alimentation	10 V à 30 V CC via la CN	Piles ou accus
Interface vers la CN Niveau de signal	HTL	SE 642 : infrarouge SE 660 : radio/infrarouge SE 661 : radio/infrarouge
Transmission du signal	Par câble de raccordement	Transmission radio et infrarouge avec rayonnement à 360°
Élément de palpation	Ø 40 mm ou Ø 25 mm	
Ind. de prot. EN 60529	IP67	

Unités émettrices/réceptrices SE

Les **unités émettrices/réceptrices** disponibles pour une transmission sans câble sont les suivantes :

- **SE 540** : à monter dans la tête de broche ; transmission infrarouge uniquement
- **SE 642** : unité SE commune au TS et au TT ; transmission infrarouge uniquement
- **SE 660** : unité SE commune au TS et au TT ; transmission radio et infrarouge
- **SE 661** : unité SE commune au TS et au TT ; transmission radio et infrarouge, interface EnDat pour palpeurs

Les palpeurs sans câble peuvent eux aussi être utilisés sur des machines à changeur automatique d'outil.

L'unité émettrice/réceptrice SE 661, ainsi que les palpeurs TS 460 et TT 460, sont disponibles avec interface EnDat. L'interface EnDat de HEIDENHAIN est une interface numérique bidirectionnelle qui permet de transmettre l'état de commutation mais aussi des informations de diagnostic et des informations complémentaires du palpeur. Comme il s'agit d'une transmission de données série, il est possible d'échanger plusieurs informations en même temps.



SE 660



SE 661



SE 540



SE 642

	SE 660	SE 661	SE 540	SE 642
TS 460	Radio/infrarouge		Infrarouge	
TS 642	Infrarouge	–	Infrarouge	
TS 740	–		Infrarouge	
TT 460	Radio/infrarouge		Infrarouge	

Transmissions de signal possibles selon les combinaisons de TS, TT et SE

Electroniques d'exploitation

Les électroniques d'exploitation HEIDENHAIN pour applications de métrologie servent à visualiser et à exploiter les valeurs de mesure acquises par des systèmes de mesure linéaire, des palpeurs de mesure, des capteurs rotatifs ou des systèmes de mesure angulaire. Elles gèrent à la fois l'acquisition des valeurs de mesure et leur traitement ultérieur, intelligent, spécifique à l'application. Utilisées dans de nombreuses applications de métrologie, on les trouve aussi bien sur des postes de mesure simples que sur des postes de contrôle multi-mesures complexes.

Parmi les électroniques d'exploitation, on distingue les appareils à affichage intégré, utilisables de manière autonome, et les électroniques qui nécessitent un PC pour fonctionner. Elles disposent de divers types d'interfaces, selon le type de signaux émis par les appareils de mesure.



Electroniques d'exploitation pour tâches de mesure 2D et 3D



Electroniques d'exploitation pour tâches de mesure et de contrôle

Visualisations de cotes

Les visualisations de cotes HEIDENHAIN pour machines-outils conventionnelles s'utilisent de manière universelle : on les trouve aussi bien dans des applications standards, telles que le fraisage, le perçage et le tournage, que dans d'autres applications sur des machines-outils, des appareils de mesure, des équipements de mesure et des machines spéciales. En clair, elles peuvent être utilisées sur toutes les machines et installations sur lesquelles le déplacement des chariots d'axes s'effectue manuellement.

En vous faisant gagner du temps, en vous aidant à améliorer le respect des cotes de vos pièces et en vous faisant bénéficier de plus de confort, ces appareils contribuent à améliorer votre productivité, tout en vous offrant un maximum de confort d'utilisation.

Selon l'application, des fonctions et des cycles pratiques vous sont proposés. L'affichage du chemin restant à parcourir et l'aide graphique de positionnement vous guident de manière rapide et fiable jusqu'à la position nominale suivante : il vous suffit en effet de déplacer les axes jusqu'à l'affichage de la valeur zéro. De même, en mémorisant les étapes d'usinage répétitives, POSITIP vous aide à usiner de petites séries.

Les usinages de précision sont faciles à réaliser. En effet, en combinaison avec des systèmes de mesure linéaire HEIDENHAIN, les visualisations de cotes enregistrent directement les mouvements des axes, et cela sans que le jeu qu'il peut y avoir au niveau des éléments de transmission mécaniques (vis à billes, crémaillère ou réducteur) n'ait une quelconque influence.



Électroniques d'interface

Les électroniques d'interface de HEIDENHAIN adaptent les signaux délivrés par les systèmes de mesure à l'interface de l'électronique consécutive. Elles sont donc mises en œuvre lorsque l'électronique consécutive ne peut pas traiter directement les signaux de sortie des systèmes de mesure HEIDENHAIN ou bien encore si une interpolation des signaux est nécessaire.



Un équipement convivial

Les visualisations de cotes et les électroniques d'exploitation avec affichage intégré sont particulièrement conviviales. En voici les principales caractéristiques :

- Ecran graphique plat d'une lisibilité optimale
- Clavier et interface utilisateur organisés de manière claire
- Touches ergonomiques
- Boîtier moulé robuste
- Guidage par dialogues assorti de fonctions d'aide et de fonctions graphiques
- Fonctions conviviales pour faciliter le travail sur les machines et les équipements conventionnels
- Exploitation des marques de référence uniques et à distances codées
- Facilité de montage et fonctionnement sans entretien
- Amortissement rapide en cas d'utilisation efficace

Les électroniques d'exploitation et les visualisations de cotes de HEIDENHAIN sont pourvues d'une interface de données pour le traitement ultérieur par l'électronique consécutive, ou tout simplement pour imprimer les valeurs de mesure.

Électroniques d'exploitation pour applications de métrologie	Série	Page
Pour opérations de mesure 2D et 3D	QUADRA-CHEK 2000 QUADRA-CHEK 3000 IK 5000 QUADRA-CHEK	62
Pour opérations de mesure et de contrôle	ND 287 ND 1100 QUADRA-CHEK ND 2100 G GAGE-CHEK MSE 1000 EIB 700 IK 220	64
Visualisations de cotes pour machines-outils conventionnelles		
Pour fraiseuses, tours et dispositifs de positionnement	POSITIP 8016 ND 7013 ND 5023	66
Électroniques d'interface, appareils de test et de contrôle		67

Électroniques d'exploitation pour applications de métrologie

Tâches de mesure 2D et 3D

Les électroniques d'exploitation pour les tâches de mesure 2D et 3D proposent des fonctions spéciales pour l'acquisition et l'exploitation des valeurs de mesure. Elles conviennent en premier lieu pour :

- les projecteurs de profil ;
- les microscopes de mesure ;
- les machines de mesure vidéo ;
- les machines de mesure de coordonnées (manuelles ou avec CNC) ;
- et les machines de mesure 2D.

Les électroniques d'exploitation **QUADRA-CHEK** sont prévues pour les projecteurs de profil, les microscopes de mesure, les machines de mesure, les machines de mesure de coordonnées, ainsi que pour les machines de mesure 2D et vidéo. Selon leur version, elles mesurent des points sur des **contours 2D**, par voie automatique ou manuelle avec un réticule, au moyen d'un détecteur d'arête optique ou d'une caméra – avec un affichage de l'image en temps réel et un traitement de l'image intégré. Pour les **contours 3D**, tels que les plans, les cylindres, les cônes et les sphères, la mesure des points se fait avec un palpeur. La **version CNC** optionnelle vous permet de positionner les axes comme avec une commande numérique et d'exécuter des programmes de mesure en automatique.

Les électroniques d'exploitation de type **QUADRA-CHEK 2000** et **QUADRA-CHEK 3000** sont des appareils autonomes. Ils sont équipés d'un écran intégré et d'un boîtier robuste.

La solution universelle pour PC **IK 5000 QUADRA-CHEK** se compose d'une carte PC et du logiciel PC assorti. Associée à un PC, cette solution forme un poste de mesure performant.



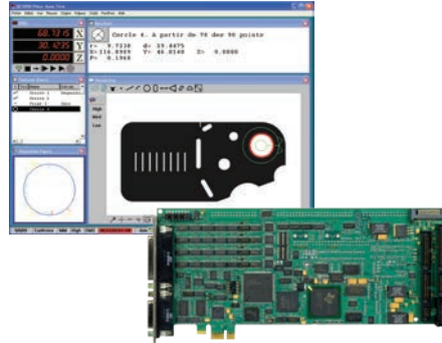
QUADRA-CHEK 2000

	QUADRA-CHEK 2000
Application	<ul style="list-style-type: none"> • Projecteurs de profil • Microscopes de mesure • Machines de mesure 2D
Axes	XYZ ou XYQ (dont un axe activable avec option logicielle)
Entrées pour systèmes de mesure	~ 1 V _{CC} ou □ TTL (autres interfaces sur demande)
Affichage	Ecran 7 pouces pour commande multitouch
Fonction	<ul style="list-style-type: none"> • Mesure d'éléments de contours 2D • Enregistrement de points de mesure par réticule • Programmation de la tolérance • Représentation graphique des résultats de mesure • Gestion des utilisateurs • Création de programmes de mesure (Teach-in) • Création et émission de procès-verbaux de mesure • Fonction Measure Magic
<i>Optionnel, ou selon la version</i>	<p>Option de logiciel OED</p> <ul style="list-style-type: none"> • Détection automatique d'arête par détecteur optique <p>Option de logiciel AEI1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une entrée de système de mesure supplémentaire
Interfaces de données	Ethernet ; USB

¹⁾ Selon la version



QUADRA-CHEK 3000



IK 5000

	QUADRA-CHEK 3000	IK 5000 QUADRA-CHEK
	<ul style="list-style-type: none"> • Projecteurs de profil • Microscopes de mesure • Machines de mesure 2D • Machines de mesure vidéo 	<ul style="list-style-type: none"> • Projecteurs de profil • Microscopes de mesure • Machines de mesure vidéo • Machines de mesure de coordonnées • Machines de mesures multi-détecteurs
	XYZQ (dont deux axes activables avec option logicielle)	XYQ, XYZ ou XYZQ ¹⁾
	Ecran 12,1 pouces pour commande multitouch	Sur écran de PC
		<ul style="list-style-type: none"> • Mesure d'éléments de contours 2D • Enregistrement de points de mesure par réticule • Programmation de la tolérance • Affichage graphique des résultats de mesure • Création de programmes de mesure (Teach-in) • Générateur de rapports • Fonctions d'importation et d'exportation de valeurs de mesure et de données de CAO • Comparaison valeurs nominales/effectives pour formes libres 2D extraites d'un modèle de CAO
	<p>Option de logiciel AEI1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une entrée de système de mesure supplémentaire <p>Option de logiciel VED</p> <ul style="list-style-type: none"> • Détection d'arête vidéo et affichage en direct • Archivage d'images • Contrôle de la lumière 	<ul style="list-style-type: none"> • Acquisition d'éléments de contours 3D • Détection automatique d'arête par détecteur optique • Détection d'arête vidéo et affichage en direct • Archivage d'images • Enregistrement de points de mesure par palpeur (TP 200 aussi) • Commande d'axes CNC et autofocus • Contrôle du zoom et de la lumière
		PCIe (interface PC)

Électroniques d'exploitation pour applications de métrologie

Tâches de mesure et de contrôle

Les électroniques d'exploitation pour tâches de mesure et de contrôle conviennent pour :

- les équipements de mesure ;
- les équipements de réglage et de contrôle ;
- les postes de contrôle SPC ;
- les centrales multi-mesures ;
- l'acquisition mobile de données ;
- et les équipements de positionnement.

Équipés d'un écran intégré et d'un boîtier robuste, les compteurs de visualisation **ND** sont des appareils qui fonctionnent de manière autonome. Ils offrent des fonctions spécialement conçues pour l'acquisition et l'exploitation des valeurs de mesure : par exemple, pour classer des valeurs, acquérir des valeurs minimum/maximum ou mémoriser des séries de mesures. A partir de ces données, il est possible de calculer des valeurs moyennes et des écarts types pour les représenter sous forme d'histogrammes ou les afficher dans des tableaux de contrôle. Le ND 2100G permet également d'acquérir des caractéristiques complexes, telles que la planéité et le volume. Ses entrées peuvent être affectées selon des formules mathématiques, trigonométriques ou statistiques et peuvent être librement reliées les unes aux autres.

Le **MSE 1000** est une électronique modulaire pour postes multi-mesures destinée aux opérations de métrologie qui sont intégrées dans un processus de production. Grâce à sa structure modulaire et à ses diverses interfaces, cette électronique peut être adaptée de manière flexible à une grande variété d'applications. L'exploitation et l'affichage des valeurs de mesure se font sur un terminal de supervision.

L'**EIB 700** est idéal pour les applications qui requièrent une haute résolution, une acquisition rapide des valeurs de mesure, une acquisition mobile des données ou une mémorisation des données. Les données qui permettent d'exploiter et d'afficher les valeurs de mesure sur le terminal de supervision sont émises par le biais d'une interface Ethernet standard.

L'**IK 220** est une carte enfichable pour PC destinée à l'acquisition des valeurs de mesure qui proviennent de deux systèmes de mesure incrémentaux ou absolus HEIDENHAIN.



ND 2100G

	ND 287	ND 1100 QUADRA-CHEK
Application	<ul style="list-style-type: none"> • Equipements de mesure • Equipements de contrôle • Postes de contrôle SPC 	<ul style="list-style-type: none"> • Equipements de positionnement • Dispositifs de mesure
Axes¹⁾	1 (2 en option)	2, 3 ou 4
Entrées des systèmes de mesure	$\sim 1 V_{CC}$, $\sim 11 \mu A_{CC}$ ou EnDat 2.2	$\sim 1 V_{CC}$ ou \square TTL (autres interfaces sur demande)
Affichage	Ecran plat couleur	Ecran plat monochrome 5,7 pouces
Fonction	<ul style="list-style-type: none"> • Classification • Séries de mesure avec acquisition du minimum/maximum • Fonctions pour la maîtrise statistique des procédés (MSP) • Affichage graphique des résultats de mesure • Sauvegarde des valeurs de mesure <p><i>En option :</i> Affichage de la somme/différence ou compensation thermique</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Séries de mesures avec acquisition des valeurs minimum/maximum • Connecteur pour palpeur HEIDENHAIN ou palpeur de mesure Renishaw
Interfaces de données	USB ; RS-232-C ; <i>en option :</i> Ethernet	USB ; RS-232-C

¹⁾ Selon la version



MSE 1000



EIB 700



IK 220

ND 2100 G GAGE-CHEK	MSE 1000	EIB 700	IK 220
<ul style="list-style-type: none"> Centrales multi-mesures Postes de contrôle SPC 	<ul style="list-style-type: none"> Centrales multi-mesures Postes de contrôle PLC 	<ul style="list-style-type: none"> Postes de contrôle Centrales multi-mesures Acquisition mobile de données 	<ul style="list-style-type: none"> Postes de mesure et de contrôle
4 ou 8	Jusqu'à 250	4	2
$\sim 1 V_{CC}$, \square TTL, EnDat 2.2, LVDT ou HBT (autres interfaces sur demande)		$\sim 1 V_{CC}$, EnDat 2.1 ou EnDat 2.2 ($\sim 11 \mu A_{CC}$ sur demande)	$\sim 1 V_{CC}$, $\sim 11 \mu A_{CC}$, EnDat 2.1 ou SSI
Ecran plat couleur 5,7 pouces	Sur écran de PC		
<ul style="list-style-type: none"> Classification Séries de mesure avec acquisition du minimum/maximum Fonctions pour la maîtrise statistique des procédés (MSP) Affichage graphique des résultats de mesure Sauvegarde des valeurs de mesure Programmation de 100 pièces max. Saisie de formules quelconques, de relations et de variables Emission de protocoles de contrôle 	<ul style="list-style-type: none"> Conception modulaire Librement configurable Différentes interfaces Communication rapide avec le calculateur maître Sorties universelles 	<ul style="list-style-type: none"> Mesure précise des positions avec une vitesse d'actualisation pouvant atteindre 50 kHz Entrées des valeurs de mesure programmables Déclencheur (trigger) des valeurs de mesure internes et externes Mémoire pour typ. 250 000 valeurs de mesure par canal Liaison aux PC maîtres par Ethernet standard 	<ul style="list-style-type: none"> Entrées des valeurs de mesure programmables Déclencheur (trigger) des valeurs de mesure internes et externes Mémoire pour 8192 valeurs de mesure par canal
	Ethernet		PCI (interface PC)

Visualisations de cotes pour machines-outils conventionnelles

Les visualisations de cotes s'utilisent sur les machines-outils conventionnelles, par exemple :

- les fraiseuses ;
- les perceuses ;
- les tours ;
- les perceuses radiales ;
- les rectifieuses ;
- et les machines d'érosion.

HEIDENHAIN propose pour chacun de ces types de machines une visualisation de cotes qui convient. Grâce à leur face avant protégée des projections d'eau et à leur robuste boîtier monobloc en fonte, les visualisations de cotes HEIDENHAIN sont à même de faire face au quotidien des ateliers, quelles que soient les conditions de travail.



ND 7013



ND 5023

	POSITIP 8016	ND 7013	ND 5023
Application	Fraiseuses, perceuses et tours		
Description	Ecran de 12,1 pouces pour commande tactile, mémoire de programmes, entrées/sorties de commutation (numériques et analogiques)	Ecran 7 pouces pour commande tactile, entrées/sorties de commutation (numériques et analogiques, selon la version)	Ecran 7 pouces avec touches de commande
Axes	Jusqu'à 6 (4+2)	Jusqu'à 3	3
Entrées syst. de mesure	$\sim 1 V_{CC}$, $\sim 11 \mu A_{CC}$ (EnDat22 sur demande)		TTL
Résolution d'affichage	10 μm , 5 μm , 1 μm ou plus fin		5 μm (avec LS 328C/628C), 1 μm (avec LS 378C)
Points zéro	100		10
Données d'outils	Pour 100 outils		Pour 16 outils
Programmation	Oui	Non	
Fonctions	Modes Manuel et MDI, aide graphique de positionnement, taille d'affichage variable des valeurs de positions, système de gestion des utilisateurs et des fichiers		
	Version ACTIVE : asservissement CN (boucle fermée ou "closed loop") de 3 axes max. (point par point)	–	–
Pour fraisage ou perçage	<ul style="list-style-type: none"> • Motifs de perçages (cercles de trous, motifs de trous) • Evidement de poches rectangulaires 	–	
	Commande de la vitesse de rotation broche, fonctions de commutation	Version I/O : commande de la vitesse de rotation broche, fonctions de commutation	–
Pour tournage	<ul style="list-style-type: none"> • Affichage du rayon/diamètre • Affichage individuel/Affichage de la somme de Z et Z₀ • Calculatrice de cône • Gel de la position d'outil lors d'un dégagement 		
	Vitesse de coupe constante	Version I/O : vitesse de coupe constante	–
Interfaces	Palpeur d'arêtes		–
	USB de type A	USB de type A	USB de type C
	Ethernet		–

Electroniques d'interface, appareils de test et de contrôle

Electroniques d'interface

Les électroniques d'interface HEIDENHAIN adaptent les signaux des systèmes de mesure à l'interface de l'électronique consécutive, par exemple :

Signaux incrémentaux

~ 1 V_{CC} > TTL

~ 11 μA_{CC} > TTL

Signaux incrémentaux > Valeurs de position

~ 1 V_{CC} > EnDat

~ 1 V_{CC} > Fanuc Serial Interface

~ 1 V_{CC} > Mitsubishi high speed Interface

Valeurs de position

EnDat > DRIVE-CLiQ

EnDat > Yaskawa Serial Interface

EnDat > PROFIBUS DP

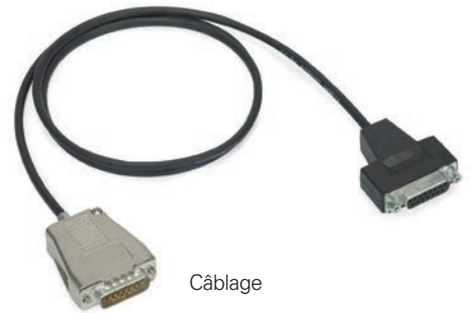
EnDat > PROFINET

Les signaux sinusoïdaux des systèmes de mesure sont convertis et interpolés dans l'électronique d'interface. Il en résulte alors des pas de mesure plus fins, ce qui accroît la qualité d'asservissement et la précision de positionnement.

Certaines électroniques d'interface ont une fonction de comptage intégrée. Une valeur de position absolue est obtenue dès lors que la marque de référence a été franchie, en partant du dernier point d'origine défini. Elle est ensuite transmise à l'électronique consécutive.

Les électroniques d'interface HEIDENHAIN existent sous plusieurs formes :

- Boîtier
- Câblage
- Platine
- Matériel à monter sur rail DIN



Appareils de test et de contrôle HEIDENHAIN

Les systèmes de mesure HEIDENHAIN fournissent toutes les données utiles à la mise en service, à la surveillance et au diagnostic. Pour analyser et ajuster les systèmes de mesure, HEIDENHAIN propose les appareils de contrôle PWM et les appareils de test PWT. Les appareils de contrôle PWM s'utilisent de manière universelle, présentent de faibles tolérances de mesure et sont étalonnables. Les appareils de test comportent un nombre limité de fonctions, des tolérances de mesure plus larges et ne peuvent pas être étalonnés.

Les systèmes de mesure HEIDENHAIN peuvent généralement être connectés à une grande variété d'électroniques consécutives, soit directement, soit via des électroniques d'interface.

Pour cela, HEIDENHAIN propose des systèmes de mesure et des électroniques d'interface dotés de différentes interfaces. Les appareils de test et de contrôle HEIDENHAIN supportent par conséquent, eux aussi, une grande variété d'interfaces, ce qui les rend flexibles d'utilisation (voir la présentation des produits PWM 21 et PWT 100).

Entrée syst. de mesure	PWM 21	PWT 100
EnDat 2.1	✓	✓
EnDat 2.2	✓	✓
DRIVE-CLiQ	✓	–
Fanuc Serial Interface	✓	✓
Mitsubishi High Speed Interface	✓	✓
Yaskawa Serial Interface	✓	✓
Panasonic Serial Interface	✓	✓
SSI	✓	–
1V _{CC} /TTL/11 μA _{CC}	✓	✓
HTL (via un adaptateur de signaux)	✓	–



Appareil de contrôle PWM 21 avec le logiciel de réglage et de contrôle ATS inclus dans la livraison



Appareil de test PWT 100 adapté à une utilisation mobile

DRIVE-CLiQ est une marque déposée de Siemens AG.

Catalogues, fiches techniques et CD-ROMs

Des documentations détaillées présentant toutes les caractéristiques techniques, la description des signaux et les cotes d'encombrement sont disponibles, en anglais et en allemand, pour les différents produits.

HEIDENHAIN sur Internet

En plus de ces catalogues, disponibles en plusieurs langues, vous trouverez d'autres informations d'actualité sur l'entreprise et ses produits sur le site Internet www.heidenhain.fr.

Vous y trouverez également :

- des articles spécialisés
- des communiqués de presse
- des adresses
- les programmes de formations TNC

Mesure linéaire



Catalogue
Systèmes de mesure linéaire
pour machines-outils à commande numérique

Contenu :
Systèmes de mesure linéaire absolus
LC
Systèmes de mesure linéaire incrémentaux
LB, LF, LS



Catalogue
Palpeurs de mesure

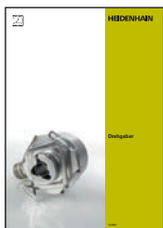
Contenu :
ACANTO HEIDENHAIN
SPECTO HEIDENHAIN
METRO HEIDENHAIN
CERTO HEIDENHAIN



Catalogue
Systèmes de mesure linéaire à règle nue

Contenu :
Systèmes de mesure linéaire absolus
LIC
Systèmes de mesure linéaire incrémentaux
LIP, PP, LIF, LIDA

Mesure angulaire



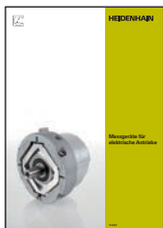
Catalogue
Capteurs rotatifs

Contenu :
Capteurs rotatifs absolus
ECN, EQN, ROC, ROQ
Capteurs rotatifs incrémentaux
ERN, ROD



Catalogue
Systèmes de mesure angulaire avec roulement intégré

Contenu :
Systèmes de mesure angulaire absolus
RCN, ECN
Systèmes de mesure angulaire incrémentaux
RON, RPN, ROD



Catalogue
Systèmes de mesure pour entraînements électriques

Contenu :
Capteurs rotatifs
Systèmes de mesure angulaire
Systèmes de mesure linéaire



Catalogue
Systèmes de mesure angulaire modulaires à balayage optique

Contenu :
Systèmes de mesure angulaire incrémentaux
ERP, ERO, ERA



Catalogue
Systèmes de mesure angulaire modulaires à balayage magnétique

Contenu :
Systèmes de mesure incrémentale
ERM

Commandes numériques pour machines-outils



Catalogues

Commande paraxiale TNC 128
Commande de contournage TNC 320
Commande de contournage iTNC 530
Commande de contournage TNC 620
Commande de contournage TNC 640

Contenu : Informations destinées à l'utilisateur



Catalogues OEM

Commande paraxiale TNC 128
Commande de contournage TNC 320
Commande de contournage iTNC 530
Commande de contournage TNC 620
Commande de contournage TNC 640

Contenu : Informations destinées aux constructeurs de machines



Catalogues

Commande de contournage MANUALplus 620
Commande de contournage CNC PILOT 640

Contenu : Informations destinées à l'utilisateur



Catalogues OEM

Commande de contournage MANUALplus 620
Commande de contournage CNC PILOT 640

Contenu : Informations destinées aux constructeurs de machines

Acquisition et affichage des valeurs de mesure



Catalogue

Electroniques d'exploitation
pour applications de métrologie

Contenu :
ND, QUADRA-CHEK, MSE, EIB, IK



Présentation des produits
Electroniques d'interface



Catalogue

Visualisations de cotes/Systèmes de mesure linéaire
pour machines-outils conventionnelles

Contenu :
 Visualisations de cotes
ND, POSITIP
 Systèmes de mesure linéaire
LS

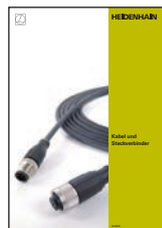
Dégauchissage et étalonnage



Catalogue

Systèmes de palpage

Contenu :
 Palpeurs d'outils
TT
 Palpeurs de pièces
TS



Catalogue

Câbles et connecteurs

Contenu :
 Caractéristiques techniques, schémas de câblages, liste des câbles



Catalogue

Systèmes de mesure pour les tests de réception et le contrôle des machines-outils

Contenu :
 Systèmes de mesure linéaire incrémentaux
KGM, VM