

# **HEIDENHAIN**



# Palpeurs de mesure

### Les palpeurs de mesure HEIDENHAIN

garantissent une haute précision sur de grandes courses de mesure et présentent une mécanique robuste. Ils sont disponibles en plusieurs versions adaptées à la pratique.

Leur champ d'application est vaste : ils peuvent être utilisés en métrologie dans les processus de production, sur des postes multi-mesures, pour contrôler des équipements de mesure et comme systèmes de mesure de position.



La parution de ce catalogue invalide toutes les versions précédentes. Pour toute commande passée chez HEIDENHAIN, la version de catalogue qui prévaut correspond toujours à l'édition courante à la date de la commande.

Les normes (EN, ISO, etc.) s'appliquent uniquement si elles sont expressément citées dans le catalogue. Pour la description détaillée de toutes les interfaces disponibles et les informations électriques d'ordre général, consulter le catalogue *Interfaces des systèmes de* 

mesure HEIDENHAIN.

# **Sommaire**

Palpeurs de me	esure – applications et produits			
	Domaines d'application et exemples d'utilis	sation		4
	Palpeurs de mesure de HEIDENHAIN			6
	Vue d'ensemble des palpeurs de mesure			8
Caractéristique	s techniques et instructions de montage			
	Principes de mesure			10
	Précision de mesure			12
	Montage			16
	Structure mécanique			17
	Force de mesure et actionnement de la tige	<u> </u>		19
Spécifications t	techniques	Précision	Course de mesure	
	Palpeurs de mesure absolue ACANTO HEIDENHAIN	± 1 μm ± 2 μm	12 mm 30 mm	22
	Palpeurs de mesure incrémentale CERTO HEIDENHAIN	± 0,1 μm ; ±0,03 μm* ± 0,1 μm ; ±0,05 μm*	25 mm 60 mm	24
	Palpeurs de mesure incrémentale METRO HEIDENHAIN	± 0,2 µm	12 mm 25 mm	26
	Palpeurs de mesure incrémentale METRO HEIDENHAIN	± 0,5 μm ± 1 μm	60 mm 100 mm	28
	Palpeurs de mesure incrémentale SPECTO HEIDENHAIN	± 1 μm	12 mm 30 mm	30
	Palpeurs de mesure incrémentale de faible force de mesure	± 0,2 μm ± 1 μm	12 mm	32
Accessoires				
	Touches de mesure, boîtiers de commande, accouplement	,		34
	Supports de mesure, plaque céramique, pompe à membrane	pour CERTO HEIDENHAIN		36
	Releveurs à câble, supports de mesure	pour ACANTO HEIDENHAI et SPECTO HEIDENHAIN	N, METRO HEIDENHAIN	38
Raccordement	électrique			
	Électroniques d'interface			40
	Électroniques d'exploitation			42
	Interfaces			43
	Câbles et connecteurs			47
S.A.V.				
	Étalonnage DAkkS			51

\* après compensation linéaire des erreurs dans l'électronique d'exploitation

# **Domaines d'application**

# pour le contrôle qualité

# Salle de métrologie et contrôle de production

Les palpeurs de mesure HEIDENHAIN s'utilisent chaque fois que des longueurs doivent être mesurées avec précision, rapidité et fiabilité – pour effectuer une vérification rapide des cotes à la réception des pièces, pour assurer un contrôle statistique des processus ou bien un contrôle qualité. Leurs grandes courses de mesure présentent un avantage majeur : que la pièce mesure 5 mm ou 95 mm, un seul et même palpeur suffit à la mesurer.

À chaque exigence de précision correspond un palpeur de mesure. Ainsi, les palpeurs de mesure **CERTO HEIDENHAIN** garantissent une précision de l'ordre de  $\pm$  0,1  $\mu$ m/ $\pm$  0,05  $\mu$ m\*/ $\pm$  0,03  $\mu$ m\* pour des mesures de haute précision, tandis que les palpeurs de mesure **METRO HEIDEN-HAIN** peuvent atteindre  $\pm$  0,2  $\mu$ m. Quant aux palpeurs **SPECTO HEIDENHAIN**, ils garantissent une précision de  $\pm$  1  $\mu$ m et sont particulièrement compacts.

\* après compensation linéaire des erreurs dans l'électronique d'exploitation



Mesure d'épaisseur de wafer en silicium

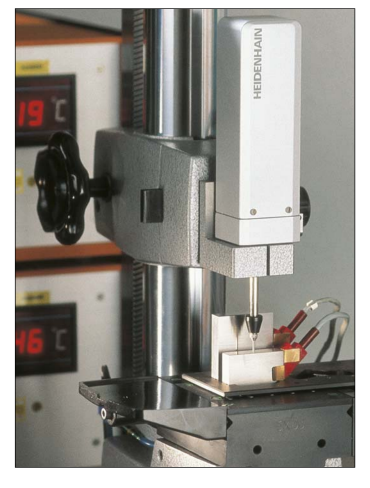
# Étalonnage des cales-étalons et contrôle des équipements de mesure

Lorsqu'il faut procéder au contrôle régulier des équipements de mesure prescrit par les normes, notamment des cales-étalons, et que l'on a pour cela recours à une mesure de comparaison avec des palpeurs inductifs, il faut avoir un grand nombre d'étalons de référence sous la main. Les palpeurs inductifs présentent en effet une faible course de mesure qui ne leur permet pas de mesurer des écarts de longueur supérieurs à 10 µm. Les palpeurs de mesure possèdent en revanche une grande course associée à une haute précision, ce qui simplifie considérablement les processus d'étalonnage des équipements de mesure, requis à des fins de traçabilité.

Avec leur course de 25 mm et 60 mm pour une précision respective de  $\pm$  0,1  $\mu$ m/ $\pm$  0,03  $\mu$ m\* et  $\pm$  0,1  $\mu$ m/ $\pm$  0,05  $\mu$ m\*, les palpeurs de mesure de la gamme **CERTO HEIDENHAIN** conviennent bien pour ce type d'applications. Ainsi, il n'est pas nécessaire d'utiliser autant de calesétalons et la procédure de ré-étalonnage est nettement simplifiée.



Contrôle de tiges de palpage



Étalonnage de cales-étalons

# pour la métrologie de production

### Postes multi-mesures

Les postes multi-mesures nécessitent de recourir à des palpeurs de mesure robustes d'aspect compact. Les palpeurs doivent par ailleurs être pourvus d'une course de mesure relativement grande, de plusieurs millimètres, et assurer une précision linéaire constante de manière à simplifier la structure des équipements de contrôle et à les rendre utilisables avec différents types d'étalons. Les grandes courses de mesure constituent aussi un atout pour la fabrication des étalons, car les palpeurs permettent alors de recourir à des étalons plus simples.

Du fait de leurs petites dimensions, les palpeurs de mesure absolue **ACANTO HEIDENHAIN** et les palpeurs de mesure incrémentale **SPECTO HEIDENHAIN** sont idéals pour les postes multi-mesures. Ils peuvent atteindre une précision  $\pm$  1  $\mu$ m sur une course de mesure de 30 mm. Pour des niveaux de précision plus élevés, jusqu'à  $\pm$  0,2  $\mu$ m, les palpeurs **METRO HEIDENHAIN**, tout aussi compacts, sont plus adaptés.

En comparaison avec les palpeurs inductifs, les palpeurs de mesure HEIDENHAIN assurent des mesures fiables sur de longues périodes, rendant ainsi tout ré-étalonnage inutile.





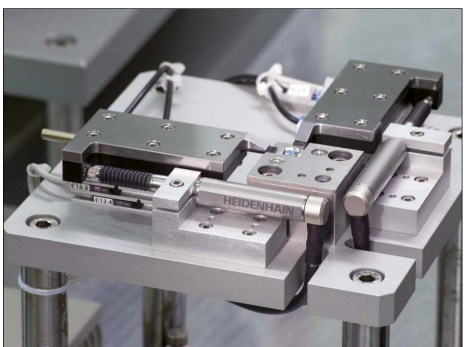
### Acquisition de la position

Les palpeurs de mesure HEIDENHAIN sont également capables d'acquérir des positions sur des tables à mouvements croisés ou des dispositifs de déplacement de précision. Ainsi, ils simplifient par exemple le travail sur des microscopes de mesure grâce à la lecture numérique des valeurs et à la définition aléatoire du point d'origine.

Selon la longueur du déplacement à mesurer, les palpeurs des gammes **METRO HEIDENHAIN** et **SPECTO HEIDENHAIN** sont particulièrement bien adaptés puisqu'ils offrent une grande course de mesure de 30, 60 ou 100 mm associée à un haut niveau de précision de  $\pm$  0,5  $\mu$ m ou  $\pm$  1  $\mu$ m.

Utilisés comme systèmes de mesure linéaire, les palpeurs sont faciles à monter, par l'intermédiaire d'un canon de serrage ou directement sur une surface plane, selon le principe d'Abbe, ce qui est très avantageux.

Poste de contrôle de planéité



Acquisition de positions sur une table X/Y pour le montage de lentilles

Mesure de tolérances sur des pièces semi-finies

# Les palpeurs de mesure HEIDENHAIN

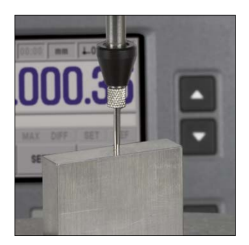
Il existe de nombreuses raisons d'opter pour des palpeurs de mesure de la marque HEIDENHAIN : ne seraient-ce que leurs caractéristiques techniques, leur niveau de qualité élevé et la présence de HEIDENHAIN dans le monde entier

### De grandes courses de mesure

Les palpeurs de mesure HEIDENHAIN existent avec des courses de mesure de 12 mm, 25 mm, 30 mm, 60 mm et 100 mm. Ils peuvent ainsi mesurer une très grande variété de pièces sans qu'il soit nécessaire de modifier systématiquement l'installation du palpeur, ni de recourir à des étalons ou des cales-étalons onéreux.







### Une précision élevée

La haute précision des palpeurs de mesure HEIDENHAIN est valable sur toute leur course de mesure. Que la pièce mesure 10 mm ou 100 mm, la précision sera toujours la même. La haute répétabilité des palpeurs de mesure HEIDENHAIN joue un rôle déterminant dans les mesures par comparaison, p. ex. dans la production de séries.

Les palpeurs de mesure CERTO HEIDENHAIN font notamment preuve d'une très grande précision linéaire, avec une résolution de l'ordre du nanomètre.



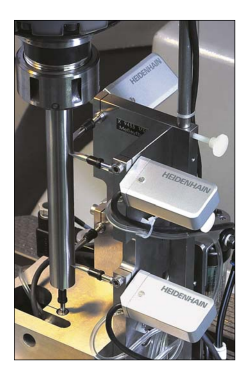


### Une structure robuste

Les palpeurs de mesure HEIDENHAIN ont une structure robuste. Ils garantissent une précision constante sur de longues périodes et une excellente stabilité thermique. C'est pourquoi ils peuvent également être utilisés sur des installations de production et des machines.

### Un grand champ d'application

Les palpeurs de mesure HEIDENHAIN conviennent à de nombreuses applications. Ils travaillent avec rapidité, fiabilité et précision chaque fois qu'il faut mesurer des longueurs, des distances, des épaisseurs ou des déplacements linéaires, comme par exemple sur des équipements de contrôle automatiques, des postes de mesure manuels et des appareils de positionnement.



### Une acquisition absolue de la position

Les palpeurs de mesure ACANTO HEIDEN-HAIN fonctionnent en absolu sur une course de 12 ou 30 mm, avec une répétabilité élevée. Avantage majeur : les valeurs de mesure absolues sont disponibles immédiatement après la mise sous tension.





### Compétence

Ce n'est pas un hasard si les palpeurs de mesure HEIDENHAIN sont de si haute qualité. En effet, cela fait plus de 70 ans que HEIDENHAIN fabrique des règles de haute précision. Parallèlement, cela fait plusieurs années que la marque développe aussi des appareils de mesure et de contrôle pour les mesures linéaires et angulaires effectuées par les grands laboratoires nationaux. Un tel savoir-faire fait donc de HEIDENHAIN un partenaire compétent en matière de métrologie.

### Présence dans le monde entier

La société HEIDENHAIN est présente dans tous les principaux pays industrialisés - le plus souvent représentée par ses filiales. Ses agents technico-commerciaux et ses techniciens interviennent sur place soit pour conseiller l'utilisateur, soit pour assurer le service après-vente, dans la langue locale.



# Vue d'ensemble des palpeurs de mesure

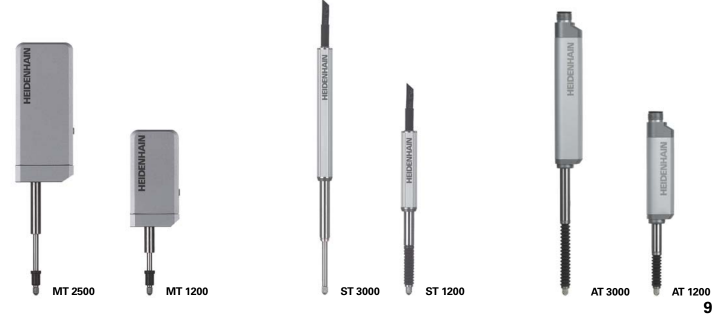
Précision	Course de mesure Actionnement de la tige de mesure
Mesure absolu	ie de la position
± 1 μm ± 2 μm	ACANTO HEIDENHAIN
± 2 μ	via la pièce à mesurer
	pneumatique
Mesure linéair	e incrémentale
± 0,1 μm ± 0,05 μm <sup>*)</sup>	CERTO HEIDENHAIN
± 0,03 µm*)	motorisé
	externe via accouplement
± 0,2 μm	METRO HEIDENHAIN
	via releveur à câble ou pièce
	pneumatique
± 0,5 μm ± 1 μm	METRO HEIDENHAIN
Σ 1 μιιι	motorisé
	externe via accouplement
± 1 µm	SPECTO HEIDENHAIN
	via la pièce à mesurer
	pneumatique
*) après compe dans l'électro	nsation linéaire des erreurs nique d'exploitation
HEIDENHAIN	





CT 2500

12 mm	25 mm/30 mm	60 mm	100 mm	Page
				22
<b>AT 1218</b> EnDat	<b>AT 3018</b> EnDat			22
<b>AT 1217</b> EnDat	<b>AT 3017</b> EnDat			
				24
	CT 2501 ∼ 11 µA <sub>CC</sub>	CT 6001 ∼ 11 µA <sub>CC</sub>		
	<b>CT 2502</b> ~ 11 μA <sub>CC</sub>	CT 6002 ∕ 11 µA <sub>CC</sub>		
				26
MT 1271 □□□□ MT 1281 ~ 1 V <sub>CC</sub>	MT 2571 □□□□ MT 2581 ∼ 1 V <sub>CC</sub>			
MT 1287 $\sim$ 1 $V_{CC}$	<b>MT 2587</b>			
				28
		<b>MT 60 M</b> ~ 11 μA	<b>MT 101 M</b> ~ 11 μA <sub>CC</sub>	
		<b>MT 60 K</b> ~ 11 μA <sub>CC</sub>	<b>MT 101 K</b> ~ 11 μA <sub>CC</sub>	
				30
ST 1278 □ □ □ □ □ ST 1288 ○ 1 V <sub>CC</sub>	ST 3078 □ □ TTL ST 3088 ∼ 1 V <sub>CC</sub>			
ST 1277 □□□□ ST 1287 ~ 1 V <sub>CC</sub>	ST 3077 □□□□□ ST 3087 ~ 1 V <sub>CC</sub>			



# Principes de mesure

### Support de mesure

Les palpeurs de mesure HEIDENHAIN ont une grande course de mesure et assurent un haut niveau de précision. Le principe de balayage photoélectrique joue pour cela un rôle essentiel.

Leur fonctionnement s'appuie sur des supports de mesure : il s'agit de supports en verre ou en vitrocéramique avec des divisions absolues ou incrémentales. Ces supports autorisent de grandes courses de mesure, sont insensibles aux vibrations et aux chocs et ont un comportement thermique défini. Les variations de pression atmosphérique et d'humidité n'ont aucune incidence sur la précision du support de mesure – une condition requise pour garantir une **grande stabilité** des palpeurs HEIDENHAIN sur le long terme.

Pour obtenir des divisions fines, HEIDENHAIN met en œuvre des procédés photo-lithographiques spéciaux.

- AURODUR: des traits mats sont gravés sur un ruban en acier revêtu d'une couche d'or, avec une période de division typique de 40 µm.
- METALLUR: il s'agit d'une division qui est insensible aux salissures, constituée de traits métalliques déposés sur de l'or, avec une période de division typique de 20 µm.
- DIADUR: des traits en chrome extrêmement résistants (période de division typique: 20 μm) ou des structures tridimensionnelles en chrome (période de division typique: 8 μm) sont déposés sur du verre.
- Réseau de phases SUPRADUR: structure planaire tridimensionnelle particulièrement insensible aux salissures avec une période de division typique de 8 µm ou moins
- Réseau de phases OPTODUR: structure planaire tridimensionnelle d'une très grande capacité de réflexion, avec une période de division typique de 2 µm ou moins

Ces procédés permettent d'obtenir des périodes de division très fines, des traits d'une grande netteté et une gravure homogène. Associées au principe de balayage photoélectrique, ces structures jouent un rôle déterminant sur la qualité des signaux de sortie.

La société HEIDENHAIN fabrique ses matrices de gravure sur des machines de très haute précision qu'elle a elle-même développées.

### Procédés de mesure

Dans le cas d'un procédé de mesure incrémentale, la division est constituée d'un réseau de phases régulières. L'information de position est obtenue par comptage des incréments (pas de mesure) à partir d'un point zéro librement défini. Une référence absolue restant toutefois nécessaire pour déterminer les positions, le support de mesure est doté d'une piste auxiliaire qui compte une marque de référence. Une période de signal précise est associée à cette marque de référence dont la position est absolue. Pour pouvoir établir une référence absolue ou retrouver le dernier point de référence utilisé, il faut franchir cette marque de référence

Avec le procédé de mesure absolue, la valeur mesurée est disponible dès la mise sous tension du système de mesure et peut être interrogée à tout moment par l'intermédiaire de l'électronique consécutive. Il n'est donc pas nécessaire de déplacer les axes pour connaître la position de référence. La valeur de position absolue est déterminée à partir de la division du support de mesure, qui est organisée en structure série codée. Parallèlement, une piste incrémentale distincte est utilisée pour, d'une part, interpoler la valeur de position – en fonction du type d'interface - et pour, d'autre part, générer un signal incrémental.

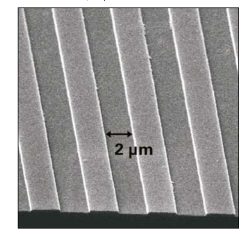
### Balayage photoélectrique

La plupart des systèmes de mesure HEIDENHAIN fonctionnent selon le principe de balayage photoélectrique. Il s'agit d'un procédé de balayage sans contact, donc sans usure. Le balayage photoélectrique détecte des traits de divisions extrêmement fins, d'une largeur de quelques microns, et génère des signaux de sortie avec des périodes de signal très faibles.

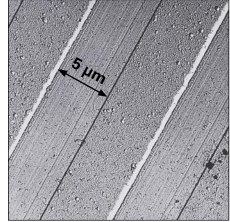
Plus la période de division du support de mesure est fine, plus les effets de la diffraction influent sur le balayage photoélectrique. Pour les systèmes de mesure linéaire, HEIDENHAIN utilise deux principes de balayage :

- le principe de mesure par projection pour les périodes de division de 20 μm et 40 μm
- le principe de mesure interférentielle pour les périodes de division très petites, p. ex. 8 µm

Réseau de phases DIADUR avec hauteur du réseau d'env. 0,25 µm



Division DIADUR



### Principe de mesure par projection

En termes simples, le principe de mesure par projection génère un signal par projection de lumière. Deux réseaux de traits d'une période de division identique ou similaire – barreau de verre et réticule de balayage – se déplacent l'un par rapport à l'autre. Le matériau du réticule de balayage est transparent. La division du support de mesure peut, quant à elle, être déposée sur un matériau transparent ou réfléchissant.

Lorsqu'un faisceau lumineux parallèle traverse un réseau de traits, on observe des alternances de champs clairs et de champs foncés. À cet endroit se trouve un réticule. Ainsi, lorsque les deux réseaux de traits sont déplacés l'un par rapport à l'autre, la lumière traversante est modulée : elle passe lorsque les interstices entre les traits se trouvent face à face, mais elle ne passe pas si les traits recouvrent ces interstices. Un réseau de cellules photoélectriques convertit ces variations d'intensité lumineuse en signaux électriques. La division particulière du réticule de balayage filtre alors le flux lumineux de telle façon que les signaux de sortie générés ont une forme presque sinusoïdale.

Plus la période de division du réseau de traits est fine, plus la distance et la tolérance entre le réticule de balayage et le barreau de verre sont faibles.

Les palpeurs de mesure ACANTO HEIDEN-HAIN, SPECTO HEIDENHAIN et les palpeurs MT 60 et MT 100 de la gamme METRO HEIDENHAIN fonctionnent selon le principe de mesure par projection.

Principe de mesure par projection

# Source lumineuse LED Condenseur Réticule de balayage Support de mesure Réseau de cellules photoélectriques

### Principe de mesure interférentielle

Le principe de mesure interférentielle utilise le phénomène de diffraction et l'interférence de la lumière sur de fins réseaux de divisions pour générer les signaux qui serviront à mesurer le déplacement.

C'est un réseau de phases qui sert de support à la mesure : des traits réfléchissants d'une épaisseur de 0,2 µm sont déposés sur une surface plane et réfléchissante. Face au support de mesure se trouve le réticule de balayage. Celui-ci est constitué d'un réseau de phases transparent avec une période de division identique à celle du barreau de verre.

Lorsqu'elle passe dans le réticule de balayage, l'onde lumineuse plane est diffractée en trois ondes partielles, dans les ordres de diffraction 1, 0 et -1, avec une intensité lumineuse quasiment identique. Ces ondes partielles sont ensuite diffractées sur le barreau de verre (avec réseau de phases) de telle manière que l'essentiel de l'intensité lumineuse se trouve dans les ordres de diffraction réfléchis 1 et -1. Elles se rejoignent sur le réseau de phases du réticule de balayage où elles subissent une nouvelle diffraction et s'interfèrent. Il en résulte alors trois trains d'ondes qui quittent le réticule de balayage sous des angles différents. Les cellules photoélectriques convertissent ces intensités lumineuses en signaux électriques.

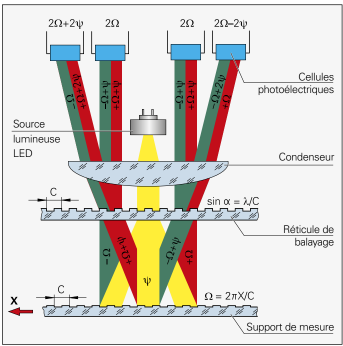
En fonction du type de mouvement entre le barreau de verre et le réticule de balayage, les fronts des ondes diffractées subissent un décalage de phase plus ou moins important. Ainsi, lorsque la période de division se décale d'une période, le front d'une onde de l'ordre de diffraction 1 se décale d'une longueur d'onde dans le sens positif, tandis qu'une onde de l'ordre -1 est décalée d'une longueur d'onde dans le sens négatif. Comme ces deux ondes interfèrent entre elles en sortie du réseau de phases, elles se déphasent l'une par rapport à l'autre de deux longueurs d'onde. Un déplacement d'une période de division entre le barreau de verre et le réticule de balayage revient donc à obtenir deux périodes de signal.

Les systèmes de mesure à balayage interférentiel fonctionnent avec de fines périodes de division, par exemple 8 µm, 4 µm voire moins. Leurs signaux de balayage sont exempts d'harmoniques et peuvent être hautement interpolés. Ils sont donc particulièrement adaptés à des niveaux de résolution et de précision élevés.

Les palpeurs de mesure CERTO HEIDENHAIN et les palpeurs MT 1200 et MT 2500 de la gamme METRO HEIDENHAIN fonctionnent selon le principe de mesure interférentielle.

Principe de mesure interférentielle (schéma d'optique)

- C Période de division
- $\psi\;$  Décalage de phase de l'onde lumineuse lors de son passage dans le réticule de balayage
- $\Omega\,$  Décalage de phase de l'onde lumineuse dû au déplacement x du barreau en verre



### Précision de mesure

La précision d'une mesure linéaire est principalement déterminée par :

- la qualité de la division
- la qualité du balayage
- la qualité de l'électronique qui traite les signaux
- l'excentricité de la division par rapport au roulement
- les erreurs de guidage du barreau de verre par rapport à la tête captrice
- la perpendicularité du palpeur de mesure par rapport à la surface d'appui

Ces facteurs d'influence regroupent à la fois les erreurs propres au système de mesure et les erreurs propres à l'application. Pour pouvoir évaluer le niveau de **précision globale** qu'il est possible d'atteindre, il faut tenir compte de tous ces facteurs d'influence.

# Erreurs spécifiques aux systèmes de mesure

Pour connaître les erreurs spécifiques à certains systèmes de mesure, se référer à l'information **Précision du système** qui figure dans les spécifications techniques.

Les valeurs extrêmes des **erreurs globales F** d'une position – par rapport à la valeur moyenne sur toute la course de mesure – se situent dans les limites de la précision du système ± a. Elles sont déterminées lors du contrôle final et figurent dans le procès-verbal de mesure.

La précision spécifiée pour le système tient compte :

- de l'homogénéité et de la netteté de la période de gravure
- de l'alignement de la gravure
- des erreurs du roulement
- des écarts de position dans une période de signal

# Erreurs d'interpolation dans une période de signal

Les erreurs d'interpolation dans une même période de signal ont un impact sur certains déplacements, aussi petits soientils, et sur les mesures répétitives. Elles font, pour cette raison, l'objet d'une considération particulière.

Les erreurs d'interpolation dans une période de signal ± u résultent de la qualité du balayage et – pour les systèmes de mesure avec électronique intégrée de comptage/mise en forme des impulsions – de la qualité de l'électronique de traitement des signaux.

Sur les systèmes de mesure délivrant des signaux de sortie sinusoïdaux, c'est en revanche l'électronique consécutive qui influence les erreurs de l'électronique de traitement des signaux.

Les facteurs qui déterminent la qualité du résultat sont les suivants :

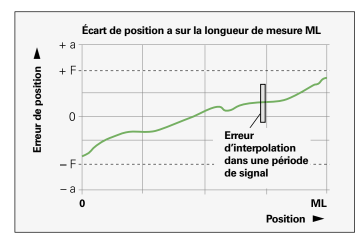
- la finesse de la période de signal
- l'homogénéité et la netteté de la période de gravure
- la qualité des structures de filtre du balayage
- les caractéristiques des capteurs
- la stabilité et la dynamique de traitement en aval des signaux analogiques

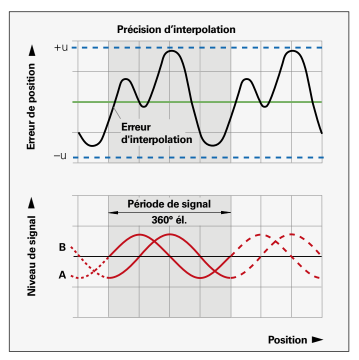
Ces erreurs sont prises en compte dans les erreurs d'interpolation qui ont lieu au sein d'une période de signal.

Les erreurs d'interpolation dans une période de signal ± u sont indiquées en pourcentage de la période de signal. Sur les palpeurs de mesure, cette valeur est généralement inférieure à ± 1 % de la période de signal. Pour connaître les valeurs spécifiques, se référer aux spécifications techniques.

### Précision avoisinante

La "précision avoisinante" décrit l'erreur de mesure constatée à une distance de ± 100 µm à côté d'un point de mesure. Elle tient compte des influences électroniques et mécaniques de l'appareil sur le résultat de mesure. Les valeurs de précision avoisinantes sont généralement inférieures aux valeurs indiquées.





### Erreurs dues à l'application

Outre la précision du palpeur de mesure, d'autres facteurs influencent la précision globale de la mesure, tels que la température ambiante, les variations de température pendant la mesure, ainsi que la stabilité et la perpendicularité de l'équipement de mesure.

Tous les composants de la boucle de mesure (le support de la pièce mesurée, le support de mesure avec bras et le palpeur de mesure lui-même) influent sur le résultat de la mesure. Les dilatations et les déformations de l'équipement de mesure créent des influences mécaniques et thermiques qui sont directement source d'erreurs.

### Structure mécanique

Il est important de prévoir une configuration stable de l'équipement de mesure et d'éviter tout élément latéral trop long dans la boucle de mesure. HEIDENHAIN propose en accessoires des supports de mesure mécaniquement stables. La force générée lors de la mesure ne doit pas provoquer de déformation mesurable dans la boucle de mesure.

Les palpeurs de mesure HEIDENHAIN fonctionnent avec de faibles forces de mesure. Leur incidence sur l'installation de mesure est donc mineure.

Boucle de mesure : tous les composants qui font partie de l'installation de métrologie, y compris le palpeur de mesure





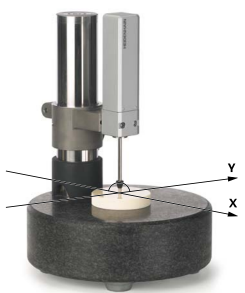
### Montage perpendiculaire

Le palpeur de mesure doit être monté de manière à ce que sa tige soit parfaitement perpendiculaire à la pièce à mesurer ou à la surface d'appui. Tout écart engendre des erreurs de mesure.

Les supports de mesure proposés en accessoires qui acceptent les canons de serrage de 8 mm sont parfaitement indiqués pour les montages perpendiculaires. Les palpeurs dotés d'une surface de fixation plane doivent être positionnés parallèlement à la surface de fixation (Y) et perpendiculairement à la table de mesure, ce qui se fait sans difficulté avec une cale-étalon ou une barre parallèle. C'est le support de mesure qui est alors le garant de la perpendicularité avec la table de mesure (X).



Montage perpendiculaire



### Comportement thermique

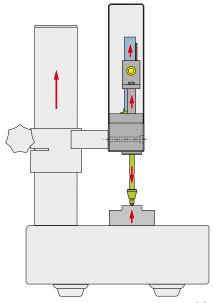
Les variations thermiques qui ont lieu pendant la mesure provoquent une dilatation linéaire ou une déformation de l'installation de métrologie. Ainsi, une variation de température de l'ordre de 5 K peut provoquer une dilatation linéaire de 10 µm sur une colonne en acier de 200 mm.

Les variations de lonqueur résultant d'un écart constant par rapport à la température de référence peuvent en grande partie être compensées en redéfinissant systématiquement le point d'origine sur la table de mesure ou sur une pièce étalon : seules la dilatation du barreau de verre et la dilatation de la pièce mesurée influencent alors le résultat de la mesure.

Les variations de température qui se produisent au cours de la mesure ne sont pas prises en compte dans le calcul. HEIDENHAIN utilise donc des matériaux spéciaux à faible coefficient de dilatation thermique pour les composants sensibles à la température, comme p. ex. le support de mesure du CERTO HEIDENHAIN. Le haut niveau de précision du CERTO HEIDENHAIN peut ainsi être garanti au cours de la mesure, même lorsque les températures varient de ± 0,1 K entre 19 °C et 21 °C.

Pour assurer un niveau de précision maximal dès le début de la mesure, il faut que le palpeur soit mis en service environ 15 minutes avant la première mesure.

Variation thermique linéaire : comportement de dilatation des composants de la boucle de mesure en cas d'échauffement



### Procès-verbal de mesure

Avant toute livraison, les palpeurs de mesure HEIDENHAIN font l'objet d'un contrôle destiné à vérifier leur fonctionnement et leur précision.

La précision des palpeurs de mesure est déterminée avec des mouvements d'entrée et de sortie de la tige. Pour les palpeurs de mesure CERTO HEIDENHAIN, le nombre de positions de mesure est choisi de manière à pouvoir enregistrer très précisément non seulement l'écart d'onde longue mais aussi les écarts de position au sein d'une période de signal.

Le certificat de contrôle qualité atteste la précision spécifiée pour chaque palpeur de mesure. Les étalons de référence utilisés y sont aussi mentionnés en vue de garantir une certaine traçabilité par rapport aux étalons nationaux ou internationaux reconnus, comme le prévoit la norme EN ISO 9001.

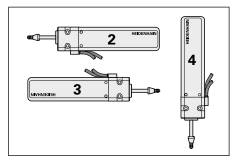
Pour les palpeurs METRO HEIDENHAIN et CERTO HEIDENHAIN, c'est un **procèsverbal de mesure** qui fait état des écarts de position sur toute la course de mesure. Le pas et l'incertitude de mesure y figurent également.

Le procès-verbal des palpeurs METRO HEIDENHAIN fournit une courbe moyenne qui s'appuie sur des mesures effectuées dans les deux sens.

La courbe enveloppe représentée sur le procès-verbal de mesure des palpeurs CERTO HEIDENHAIN illustre quant à elle les écarts mesurés. Les palpeurs de mesure CERTO HEIDENHAIN sont livrés avec deux procès-verbaux, chacun correspondant à une position de fonctionnement.



Position de fonctionnement pour le procès-verbal 1



Positions de fonctionnement pour le procès-verbal 2



Exemple

### Plage de température

Les palpeurs de mesure sont contrôlés à une **température de référence** de 20 °C. L'écart de position indiqué sur le procèsverbal de mesure est donc valable à cette température.

La plage de température de service indique dans quelles limites de température ambiante les palpeurs de mesure fonctionnent.

La plage de température de stockage, comprise entre -20 °C et 60 °C, est valable pour un appareil dans son emballage.

# Précision de répétabilité

Alors que la précision du système est valable sur toute la course de mesure, la précision de répétabilité constitue un critère décisif dans certains cas d'application et s'avère essentielle dans le cadre des mesures répétitives.

La précision de répétabilité est définie dans les normes DIN 32876 et DKD-R 4-3 : il s'agit d'un indicateur qui décrit la capacité du palpeur de mesure à fournir des valeurs de mesure très rapprochées, avec des valeurs identiques, dans des conditions identiques.

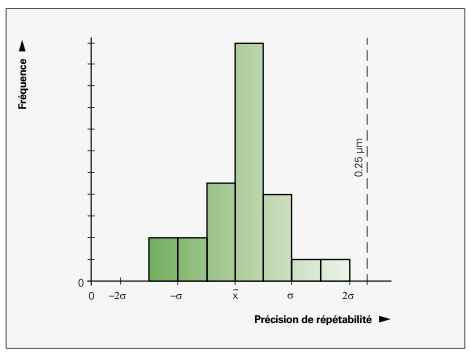
HEIDENHAIN détermine la précision de répétabilité de ses palpeurs de mesure en effectuant 5 mesures à proximité de la butée inférieure de la tige. La tige de mesure est pour cela rentrée et sortie complètement, à vitesse moyenne. Le palpeur de mesure aura été mis en service au moins 10 minutes avant pour que son état thermique ait eu le temps de se stabiliser.

La précision de répétabilité des palpeurs de mesure est généralement inférieure aux valeurs indiquées dans le tableau. Le diagramme ci-dessous représente par exemple la répartition statistique caractéristique du palpeur ST 1200.

La précision de répétabilité dépend :

- de l'interaction des matériaux des composants mis en œuvre
- de l'électronique intégrée
- de l'opto-mécanique impliquée
- du roulement de la tige de mesure

Série	Précision de répétabilité $< \overline{x} + 2\sigma$
AT 1200	0,4 µm
AT 3000	0,8 µm
CT 2500	0,02 μm
CT 6000	0,03 μm
MT 101	0,04 μm
MT 1200	0,03 μm
MT 2500	0,09 μm
MT 60	0,06 μm
ST 1200	0,25 μm
ST 3000	0,7 μm



ST 1200 : répartition statistique de la précision de répétabilité

# **Montage**

### Principe de mesure d'Abbe

Les palpeurs de mesure HEIDENHAIN permettent de travailler selon le principe de mesure d'Abbe : le barreau de verre et l'objet à mesurer doivent être alignés afin d'éviter des erreurs de mesure supplémentaires.

### **Fixation**

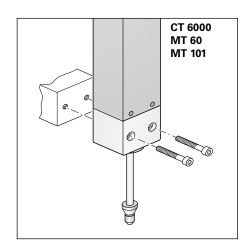
Les palpeurs **CT 6000, MT 60** et **MT 101** sont fixés sur une surface plane avec deux vis, ce qui garantit un montage mécaniquement stable à ces palpeurs de grande taille. Des supports spéciaux (voir *Accessoires*) sont proposés pour fixer le MT 60 et le MT 101 sur le support de mesure MS 100 de la gamme METRO HEIDENHAIN.

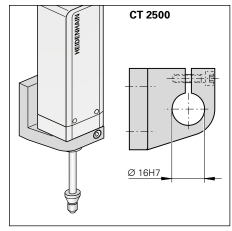
Le **CT 2500** est monté au moyen d'un canon de serrage de diamètre 16h8. Un support (voir *Accessoires*) permet ensuite de fixer le palpeur sur le support de mesure CERTO HEIDENHAIN.

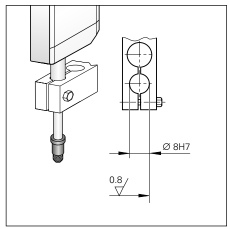
Les palpeurs de mesure **AT, ST, MT 1200** et **MT 2500** sont pourvus d'un canon de serrage standard de diamètre 8h6. Ces palpeurs de mesure HEIDENHAIN se laissent ainsi facilement installer sur les dispositifs et supports de mesure existants.

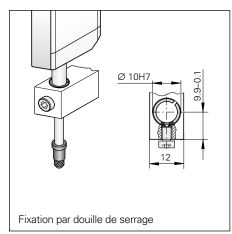
HEIDENHAIN propose comme accessoire une douille de serrage spéciale, fournie avec une vis, qui facilite la fixation du palpeur de mesure sans trop contraindre le canon de serrage.

Douille de serrage ID 386811-01





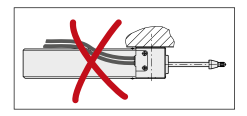




mm Tolerancing ISO 8015 ISO 2768 - m H ≤ 6 mm: ±0.2 mm

# Position de fonctionnement du CERTO HEIDENHAIN

Le CERTO HEIDENHAIN peut être utilisé dans n'importe quelle position. Il est toutefois déconseillé de le monter à l'horizontale en orientant sa surface d'appui vers le haut, car la précision spécifiée ne pourrait alors pas être garantie.



# Structure mécanique

Les palpeurs de mesure HEIDENHAIN fonctionnent selon le **principe de mesure d'Abbé**, ce qui signifie que la tige et le support de mesure sont parfaitement alignés. Les composants de la **boucle de mesure** (support de mesure, tige de mesure, attache et tête captrice) ont tous été conçus de manière à ce que leur stabilité mécanique et thermique garantisse un haut niveau de précision.

La tige de mesure des palpeurs HEIDENHAIN est protégée contre le risque de déformation, ce qui lui permet de conserver sa forme arrondie idéale. Au final, c'est donc sa stabilité et sa conductivité thermique qui s'en trouvent préservées. La tige de mesure est dotée d'un filetage M2,5 sur lequel il est possible de fixer la touche de mesure (voir *Accessoires*).

Un soufflet protège la tige de mesure des palpeurs ACANTO HEIDENHAIN et ST 1200 SPECTO HEIDENHAIN des salissures. Ce **soufflet** est hautement résistant d'un point de vue chimique et thermique tout en restant souple. Son influence sur le comportement mécanique, et donc sur la force de mesure, est mineure.

### Comportement thermique

Les palpeurs de mesure HEIDENHAIN ont un comportement thermique défini. Pour palier les variations de température qui interviennent au cours de la mesure, et qui peuvent jouer sur la boucle de mesure, HEIDENHAIN utilise, pour les composants de la boucle de mesure, des matériaux spéciaux qui ont un faible coefficient de dilatation thermique  $\alpha_{therm}$ . Ainsi, le barreau de verre est en Zerodur ( $\alpha_{therm}\approx 0~\text{K}^{-1}$ ), tandis que la tige et son support sont en Invar ( $\alpha_{therm}\approx 1~\text{x}~10^{-6}~\text{K}^{-1}$ ). De cette manière, il est possible de garantir une haute précision de mesure sur une plage de températures relativement large.

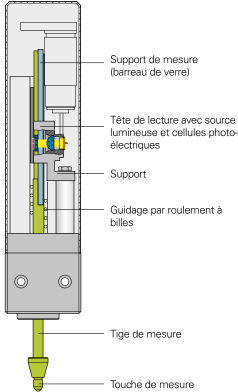
### **Accélérations**

La structure des palpeurs de mesure de HEIDENHAIN est **très robuste**. Les chocs et les vibrations, même importants, n'ont pas d'incidence sur leur précision.

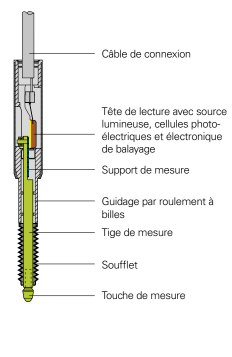
D'une manière générale, pendant les mesures, les chocs et les vibrations, quels qu'ils soient, restent toutefois à éviter pour ne pas nuire à la haute précision de la mesure. Les valeurs maximales spécifiées pour les chocs et les vibrations sont valables pour les accélérations extérieures qui agissent sur le palpeur. Celles-ci décrivent uniquement la stabilité mécanique du palpeur de mesure, mais ne constituent aucunement une garantie de fonctionnement ou de précision.

D'importantes accélérations sont également générées à l'intérieur du palpeur lorsque la tige de mesure, mobile ou contrainte par ressort, vient à l'encontre de la pièce à mesurer ou de la surface de la table de mesure sans freiner. Par conséquent, pour les palpeurs de mesure de type MT 1200 et MT 2500 avec support de mesure, il est conseillé de privilégier l'utilisation d'un releveur à câble (voir *Accessoires*). Celui-ci dispose d'un amortissement pneumatique réglable qui limite la vitesse de sortie de la tige à une valeur non critique.

# Structure du CT 6000 et du MT 60



### Structure du ST 1200



### Guidage de la tige de mesure

Les palpeurs de mesure HEIDENHAIN existent avec différents types de guidages de la tige.

La tige de mesure des palpeurs ACANTO HEIDENHAIN fonctionne avec un **guidage lisse**. Le guidage lisse se caractérise par :

- une construction robuste (car peu de pièces mobiles)
- une grande résistance aux chocs et aux vibrations
- des déplacements de la tige de mesure à des vitesses élevées et une longue durée de vie grâce à des roulements en céramique de qualité
- une insensibilité aux bridages non conformes

Les palpeurs de mesure des séries METRO HEIDENHAIN et CERTO HEIDENHAIN ainsi que les palpeurs SPECTO HEIDENHAIN comportent un roulement à billes. Parmi les principales caractéristiques des roulements à billes des palpeurs HEIDENHAIN, on trouve :

- de faibles frottements, qui permettent d'avoir des versions de palpeurs à faible force de mesure
- un mouvement d'entrée/sortie de la tige de mesure qui s'effectue sans difficulté, même en présence de forces radiales élevées
- une haute précision de la boucle de mesure grâce à un système de guidage sans jeu (le roulement et la tige sont spécialement ajustés au moment de la fabrication)

### Pièces d'usure

Certains composants des palpeurs de mesure HEIDENHAIN présentent une usure plus ou moins importante en fonction de leur utilisation et de leur manipulation. Il s'agit notamment des pièces suivantes :

- le guidage (testé pour 60 millions de courses complètes\* minimum)
- le câble du CT, MT 60 et MT 101 (testé pour 1 million de courses complètes\* minimum)
- les racleurs
- le soufflet des palpeurs AT et ST 1200
- \* sur le CT, MT 60 M et MT 101 M, uniquement avec actionnement par boîtier de commande

### Remarque

DIADUR est une marque déposée de la société DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH, Traunreut.

Zerodur est une marque déposée de la société Schott Glaswerke, Mayence.







Guidage par roulement à billes

# Force de mesure et actionnement de la tige de mesure

### Force de mesure

La "force de mesure" désigne la force qu'exerce la tige de mesure sur la pièce à mesurer. Ainsi, une force de mesure trop élevée est susceptible de déformer la touche de mesure et la pièce. À l'inverse, une force de mesure trop faible de la tige, éventuellement due à la présence de poussières ou de salissures, peut rendre le contact avec la pièce insuffisant. La force de mesure exercée dépend du type d'actionnement de la tige de mesure.

### **Actionnement par ressort**

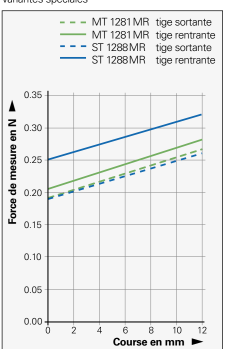
Sur les palpeurs de mesure AT 1218, AT 3018, MT 12x1, MT 25x1, ST 12x8 et ST 30x8, le ressort intégré fait sortir la tige jusqu'à la position de mesure, générant ainsi la **force de mesure**. La tige est sortie en position de repos. La force de mesure dépend :

- de la position d'utilisation
- de la position de la tige de mesure, si la force de mesure exercée est variable sur l'ensemble de la course
- du sens de la mesure, selon que la mesure est effectuée par rentrée ou sortie de la tige

Les diagrammes ci-dessous représentent la force de mesure exercée sur l'ensemble de la course de mesure en position horizontale, en entrée et en sortie de la tige.

Les palpeurs de mesure MT 1281 et ST 1288 sont disponibles avec différentes forces de mesure. Ainsi, il est possible d'effectuer des mesures sur des matériaux fragiles sans risque de les déformer.

### Variantes spéciales

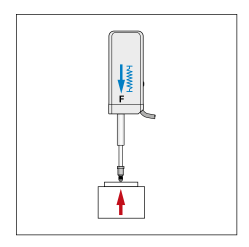


Les forces de mesure actuelles se répartissent dans les classes suivantes :

- Force réduite (MR): environ la moitié de la force de mesure de la variante standard
- Force faible (MW): force de mesure d'environ 0,01 N en début de course
- Sans ressort (MG): force de mesure constante sur toute la course de mesure Pour ne pas influencer la force de mesure, les modèles ST 1288 MR et ST 1288 MG ont été concus sans soufflet.

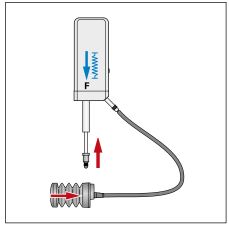
### Actionnement par la pièce à mesurer

L'ensemble du palpeur est déplacé par le dispositif de mesure vers la pièce à mesurer. Généralement, la mesure se fait alors avec la tige de mesure rentrante.



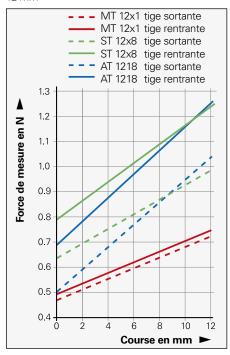
# Actionnement par releveur à câble (MT 12x1, MT 25x1)

Un déclencheur par câble relève manuellement la tige de mesure et la fait redescendre vers la pièce à mesurer. La mesure est alors réalisée avec la tige sortante.

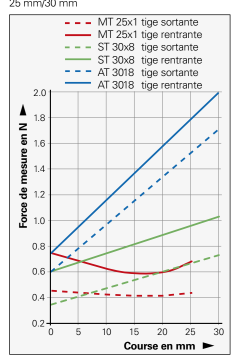


L'amortissement pneumatique réglable intégré permet de réduire la vitesse de sortie de la tige pour lui éviter de rebondir, p. ex. sur des matériaux très durs. On évite ainsi les erreurs de mesure dues aux rebonds.

Palpeurs avec une course de mesure de 12 mm



Palpeurs avec une course de mesure de 25 mm/30 mm



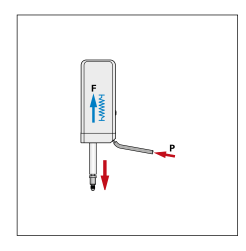
### Actionnement pneumatique

Sur les palpeurs de mesure AT 1217, AT 3017, MT 1287, MT 2587, ST 12x7 et ST 30x7 à actionnement pneumatique, la tige de mesure sort sous l'effet de l'air comprimé. La tige de mesure se rétracte ensuite lorsque l'air comprimé est évacué. Au repos, la tige se trouve en position protégée.

La **force de mesure** peut être ajustée en réglant la pression de l'air injecté pour la mesure. À pression constante, elle dépend de la position d'utilisation et de la position de la tige.

Les diagrammes ci-dessous représentent la force de mesure appliquée en position horizontale en fonction de la pression à laquelle la tige est soumise lorsqu'elle est complètement rentrée/sortie. Les valeurs fournies sont indicatives, celles-ci étant susceptibles de varier en fonction des tolérances et de l'usure du joint d'étanchéité.

La "pression de service" correspond à la plage de pression appliquée entre la première sortie complète de la tige de mesure et la plage maximale spécifiée.



### Remarque

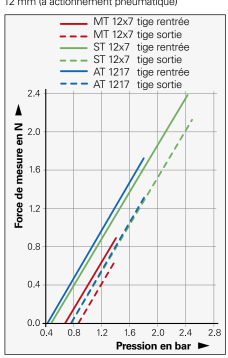
L'air comprimé injecté directement dans les palpeurs de mesure doit être purifié dans un dispositif de filtrage pour être conforme aux classes de qualité de la norme **ISO 8573-1** (édition 1995) :

- Impuretés solides : Classe 1 (taille max. des particules : 0,1 μm ; densité max. des particules : 0,1 mg/m<sup>3</sup> à 1 · 10<sup>5</sup> Pa)
- Teneur totale en huile: Classe 1 (concentration max. en huile: 0,01 mg/m<sup>3</sup> à 1 · 10<sup>5</sup> Pa)
- Point de rosée max. : Classe 4, dans les conditions de référence, à +3 °C avec une pression de 2 · 10<sup>5</sup> Pa

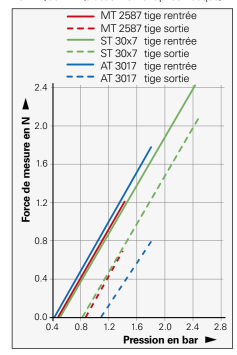
Pour purifier l'air comprimé, HEIDENHAIN propose le **système de filtrage d'air comprimé DA 400**. Le débit minimal est de 10 l/min.

Pour plus d'informations, demander l'information produit *DA 400*.

Palpeurs avec une course de mesure de 12 mm (à actionnement pneumatique)



Palpeurs avec une course de mesure de 25 mm/30 mm (à actionnement pneumatique)



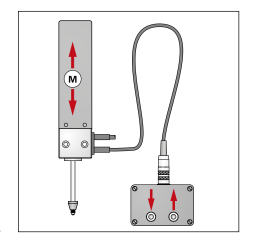
Les diagrammes ci-contre sont valables pour un montage en **position horizontale**, à l'exception des variantes spéciales. Pour toute autre position d'utilisation, tenir compte des valeurs de correction cidessous :

Туре	Position d'utilisation verticale vers		
	le haut	le bas	
AT 121x	-0,12 N	+0,12 N	
AT 301x	-0,18 N	+0,18 N	
MT 12xx	-0,13 N	+0,13 N	
MT 1281M	-	+0,13 N	
MT 25x1	-0,17 N	+0,17 N	
MT 2587	-0,19 N	+0,19 N	
ST 12x7	-0,07 N	+0,07 N	
ST 12x8	-0,08 N	+0,08 N	
ST 30xx	-0,11 N	+0,11 N	

### Actionnement motorisé

Les palpeurs de mesure CT 2501, CT 6001, MT 60 M et MT 101 M sont pourvus d'un moteur intégré qui met la tige de mesure en mouvement. Le palpeur est alors commandé soit à partir des boutons poussoirs qui se trouvent sur le boîtier de commande, soit à distance par l'intermédiaire d'un connecteur. La tige de mesure des palpeurs CT 2501, CT 6001 et MT 60 M ne doit pas être mise en mouvement manuellement tant que le boîtier de commande est connecté.

Le boîtier de commande permet de régler la **force de mesure** des palpeurs motorisés CT 2501, CT 6001 et MT 60 M sur trois niveaux. La force de mesure reste constante sur toute la course de mesure, elle dépend toutefois de la position d'utilisation.

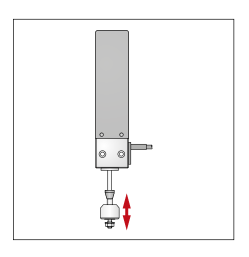


Le palpeur MT 101 M garde en revanche une force de mesure constante quelle que soit sa position – verticale vers le bas (avec le boîtier de commande SG 101 V) ou horizontale (avec le boîtier de commande SG 101 H).

	CT 2501 CT 6001	MT 60 M	MT 101 M
Force de mesure	par le moteur	par le moteur	par le moteur
verticale vers le bas	0,85 N/1 N/1,45 N	1 N/1,25 N/1,75 N	0,7 N avec SG 101V
verticale vers le haut	-/-/0,55 N	-/-/0,85 N	_
horizontale	-/0,55 N/1 N	-/0,8 N/1,3 N	0,7 N avec SG 101 H

# Actionnement à distance via un accouplement

Sur les palpeurs de mesure CT 2502, CT 6002, MT 60 K, MT 101 K et les versions spéciales "sans ressort" des MT 1200, MT 2500 et ST 1288, la tige de mesure peut être mise en mouvement librement. Pour mesurer des positions, la tige est rendue solidaire d'un composant mobile de la machine par le biais d'un accouplement. La **force d'avance** désigne la force requise pour mettre la tige de mesure en mouvement. Elle dépend de la position d'utilisation.



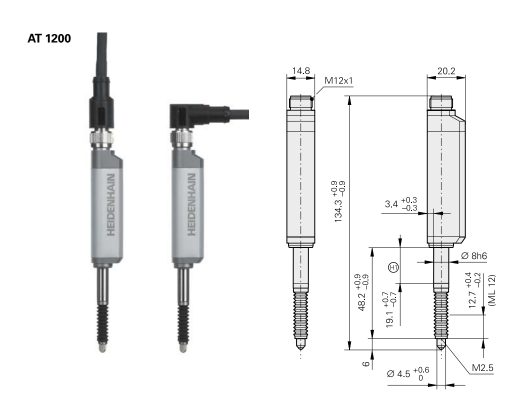
	CT 2502 CT 6002	MT 60 K	MT 101 K	MT 1271 □□□□ MT 1281 ○ 1 V <sub>cc</sub>	MT 2571 □□□□ MT 2581 ○ 1 V <sub>cc</sub>	ST 1288
Force de mesure	Force d'avance <sup>1)</sup>	Force d'avance <sup>1)</sup>	Force d'avance <sup>1)</sup>	_	_	-
verticale vers le bas	0,45 N	0,4 N	1,7 N	0,13 N	0,17 N	0,2 N
verticale vers le haut	0,55 N	0,55 N	2 N	-	-	_
horizontale	0,15 N	0,15 N	0,4 N	-	-	_

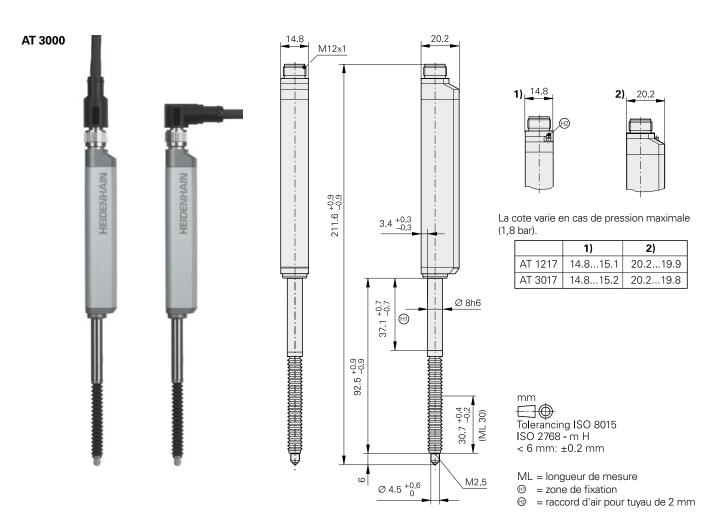
<sup>1)</sup> force d'avance requise pour déplacer la tige de mesure ou force du poids de la tige

# **ACANTO HEIDENHAIN**

Palpeurs de mesure absolue avec interface EnDat

- Diagnostic en ligne
- Indice de protection : jusqu'à IP67
- Transmission de données série avec CRC





Spécifications mécaniques	AT 1218	AT 3018	AT 1217	AT 3017	
Actionnement de la tige de mesure Position de la tige au repos	par la pièce à mesurer sortie		pneumatique rentrée		
Support de mesure	Division DIADUR sur	verre ; période de divis	sion 188,4 µm	1 188,4 μm	
Précision du système	± 1 μm	± 2 µm	± 1 μm	± 2 μm	
Écarts de position par période de signal	≤ ±0,7 µm				
Course de mesure	12 mm	30 mm	12 mm	30 mm	
Pression de service	-		0,7 à 1,8 bar	1,1 à 1,8 bar	
Vitesse de déplacement mécaniquement admissible	≤ 80 m/min	≤ 120 m/min	≤ 80 m/min	≤ 120 m/min	
Force radiale	≤ 0,5 N (mécaniquement admissible)			1	
Fixation	Canon de serrage Ø 8h6				
Position d'utilisation	au choix				
Vibrations 55 Hz à 2000 Hz Choc 11 ms	$\leq$ 100 m/s <sup>2</sup> (EN 60068-2-6) $\leq$ 500 m/s <sup>2</sup> (EN 60 068-2-27)				
Température de service	10 °C à 40 °C ; température de référence : 20°C				
Indice de protection EN 60 529	IP67		IP64 <sup>1)</sup> IP67 sur demande	IP64 <sup>1)</sup>	
Poids sans câble	80 g	100 g	80 g	100 g	

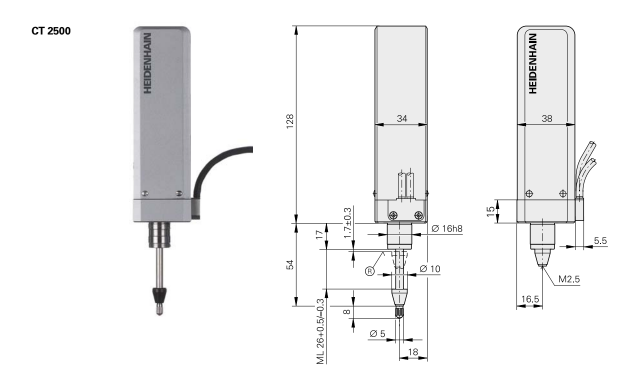
<sup>1)</sup> IP67 avec air comprimé

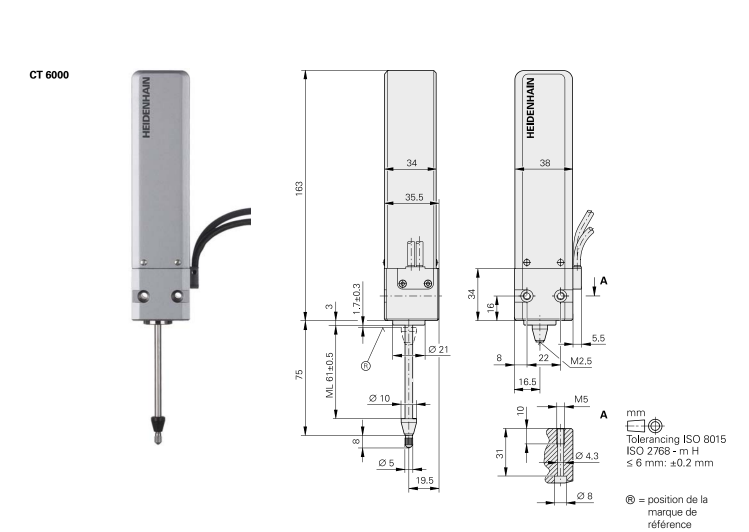
Spécifications électriques	EnDat				
Interface	EnDat 2.2				
Désignation de commande	EnDat 22				
Pas de mesure	23 nm	368 nm	23 nm	368 nm	
Temps de calcul t <sub>cal</sub> Fréquence d'horloge	≤ 5 µs ≤ 8 MHz				
Raccordement électrique	Embase M12 (mâle) 8 plots				
Longueur de câble	≤ 100 m avec un câble HEIDENHAIN				
Alimentation en tension	3,6 V à 14 V CC				
Consommation en puissance (maximale)	3,6 V : ≤ 550 mW 14 V : ≤ 650 mW				
Consommation en courant (typique)	5 V : 80 mA (sans cha	arge)			

# **CERTO HEIDENHAIN**

Palpeurs de mesure incrémentale d'une précision de  $\pm$  0,1  $\mu$ m/ $\pm$  0,05  $^{1)}$   $\mu$ m\*/ $\pm$  0,03  $\mu$ m  $^{1)}$  • Pour une précision maximale

- Faible dilatation thermique due à la stabilité thermique des matériaux utilisés
- Guidage par roulement à billes de haute précision





Spécifications mécaniques	CT 2501	CT 6001	CT 2502	CT 6002	
Actionnement de la tige de mesure	motorisé		couplable avec un composant mobile de la machine		
Support de mesure	Réseau de phases DIADUR sur vitrocéramique Zerodur ; période de division 4 μm				
<b>Précision du système</b> de 19 °C à 21 °C	± 0,1 μm, ± 0,03 μm <sup>1)</sup>	± 0,1 μm, ± 0,05 μm <sup>1)</sup>	± 0,1 μm, ± 0,03 μm <sup>1)</sup>	± 0,1 μm, ± 0,05 μm <sup>1)</sup>	
Écart de position par période de signal	≤ ± 0,02 μm				
Précision avoisinante typ.	0,03 μm				
Marque de référence	Une à environ 1,7 mm de la butée supérieure				
Course de mesure	25 mm	60 mm	25 mm	60 mm	
Force radiale	≤ 0,5 N (mécaniquement admissible)				
Fixation	Canon de serrage Ø 16h8	Surface plane	Canon de serrage Ø 16h8	Surface plane	
Position d'utilisation	Au choix (position d'u	tilisation privilégiée, vo	ir <i>Montage</i> )		
Vibrations 55 Hz à 2000 Hz Choc 11 ms	$\leq$ 100 m/s <sup>2</sup> (EN 60 068-2-6) $\leq$ 1000 m/s <sup>2</sup> (EN 60 068-2-27)				
Température de service	10 °C à 40 °C ; température de référence : 20 °C				
Indice de protection EN 60 529	IP50				
Poids sans câble	520 g	700 g	480 g	640 g	

Spécifications électriques	CT 2501	CT 6001	CT 2502	CT 6002	
Interface	11 μAcc				
Période de signal	2 μm				
Vitesse de mesure	≤ 24 m/min (dépend de l'électronique consécutive) ≤ 12 m/min avec la visualisation de cotes ND 28x				
Raccordement électrique*	<ul> <li>Câble de 1,5 m avec connecteur Sub-D (mâle) 15 plots</li> <li>Câble de 1,5 m avec connecteur M23 (mâle) 9 plots</li> <li>Électronique d'interface intégrée dans le connecteur</li> </ul>				
Longueur de câble	≤ 30 m				
Alimentation en tension	5 V CC ± 0,25 V/< 170	) mA	5 V CC ± 0,25 V/< 120	0 mA	

Accessoires requis*	pour CT 2501	pour CT 6001
Boîtier de commande	SG 25 M	SG 60 M

<sup>\*</sup> à préciser à la commande

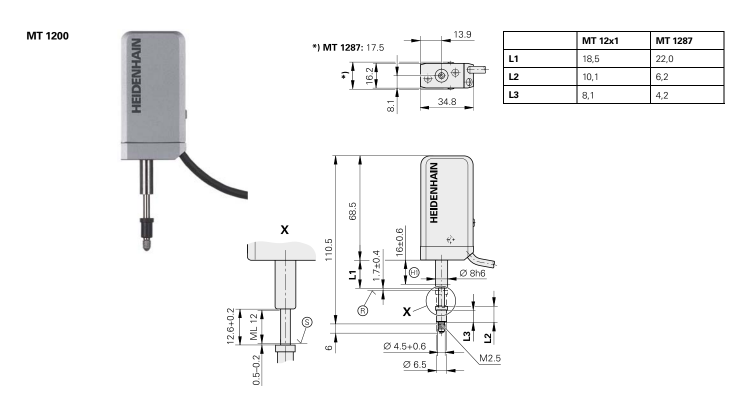
1) après compensation linéaire des erreurs dans l'électronique d'exploitation

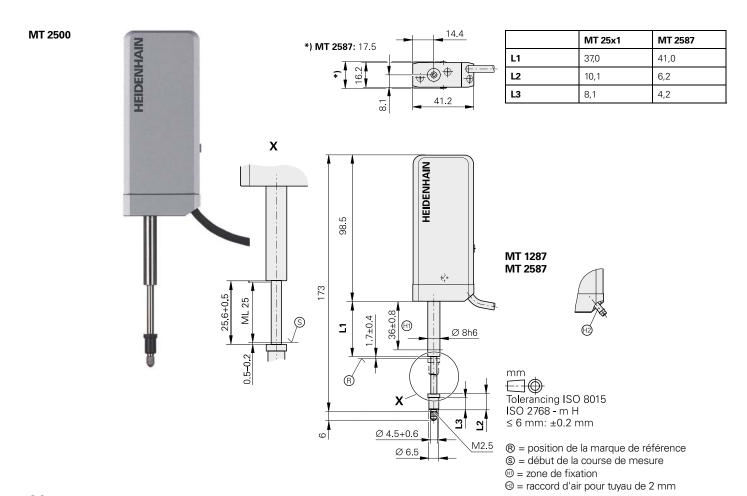
2) force d'avance requise pour déplacer la tige de mesure ou force du poids de la tige

# **METRO HEIDENHAIN**

Palpeurs de mesure incrémentale d'une précision de ± 0,2 µm

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





Spécifications mécaniques	MT 1271 □□ □□ □□ MT 1281 ○ 1 V <sub>CC</sub>	MT 2571 □ □ □ □ L MT 2581 ○ 1 V <sub>CC</sub>	MT 1287 ~ 1 V <sub>CC</sub>	MT 2587 ~ 1\
Actionnement de la tige de mesure Position de la tige au repos	par releveur à câble c sortie	ou par la pièce	pneumatique rentrée	
Support de mesure	Réseau de phases DIADUR sur vitrocéramique Zerodur ; période de division 4 µm			
Précision du système	± 0,2 μm			
Écarts de position par période de signal	≤ ± 0,02 µm			
Précision avoisinante typ.	0,03 µm	0,04 µm	0,03 μm	0,04 μm
Marque de référence	à env. 1,7 mm de la butée supérieure			I .
Course de mesure	12 mm	25 mm	12 mm	25 mm
Pression de service	_		0,9 à 1,4 bar	I.
Force radiale	≤ 0,8 N (mécaniquement admissible)			
Fixation	Canon de serrage Ø	Canon de serrage Ø 8h6		
Position d'utilisation	Au choix ; variante "sans ressort" et variante "faible force de mesure" : position vertica vers le bas			
<b>Vibrations</b> 55 Hz à 2000 Hz <b>Choc</b> 11 ms	$\leq$ 100 m/s <sup>2</sup> (EN 60068-2-6) $\leq$ 1000 m/s <sup>2</sup> (EN 60 068-2-27)			
Température de service	10 °C à 40 °C ; température de référence : 20 °C			
Indice de protection EN 60529	IP50 IP64 (avec a		IP64 (avec air compri	mé)
<b>Poids</b> sans câble	100 g	180 g	110 g	190 g
Spécifications électriques	MT 1271 MT 128x MT 2571 MT 258x			
Interface	□□ ΠL  \\ \times 1 Vcc			
Interpolation intégrée*	5 fois	10 fois	_	
Période de signal	0,4 μm	0,2 μm	2 μm	
Vitesse de déplacement mécaniquement admissible	≤ 30 m/min			
Écart a entre les fronts à fréquence de balayage*/vitesse de déplacement  200 kHz ≤ 24 m/min  100 kHz ≤ 12 m/min  50 kHz ≤ 6 m/min  25 kHz ≤ 3 m/min	≥ 0,23 µs ≥ 0,48 µs ≥ 0,98 µs	- ≥ 0,23 µs ≥ 0,48 µs ≥ 0,98 µs	-	
Raccordement électrique* (électronique d'interface intégrée dans le connecteur)	(mâle) 15 plots		Câble 1,5 m avec connecteur Sub-D connecteur M23 (r	
Longueur de câble	≤ 30 m avec un câble HEIDENHAIN			
	5 V CC ± 0,5 V/< 160 mA (sans charge) 5 V CC ± 0,25 V/< 130 mA			

<sup>\*</sup> à préciser à la commande

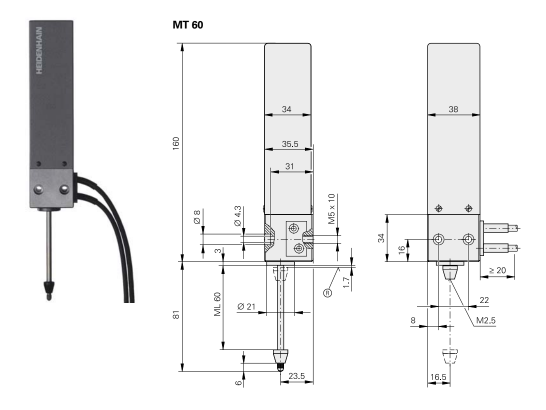
<sup>1)</sup> à fréquence limite ou fréquence de balayage correspondante

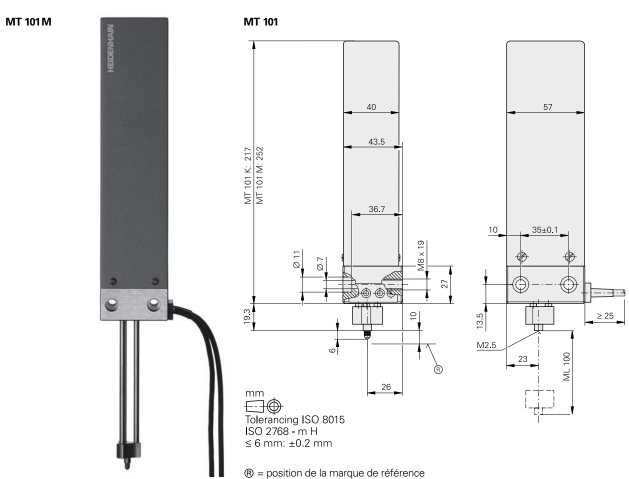
# **METRO HEIDENHAIN**

Palpeurs de mesure incrémentale d'une précision de  $\pm$  0,5  $\mu$ m/ $\pm$  1  $\mu$ m

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

MT 60M





Spécifiques mécaniques	MT 60 M	MT 101 M	MT 60K	MT 101 K
Actionnement de la tige de mesure	motorisé couplable avec un compo machine		omposant mobile de la	
Support de mesure	Division DIADUR sur verre de quartz ; période de division : 10 μm			
Précision du système	± 0,5 μm ± 1 μm ± 0,5 μm ±		± 1 µm	
Écarts de position par période de signal	≤ ± 0,1 µm			
Marque de référence	à env. 1,7 mm du haut	à env. 10 mm du haut	à env. 1,7 mm du haut	à env. 10 mm du haut
Course de mesure	60 mm	100 mm	60 mm	100 mm
Force radiale mécaniquement admissible	≤ 0,5 N	≤ 2 N	≤ 0,5 N	≤ 2 N
Fixation	Surface plane	Surface plane		
Position d'utilisation	au choix	verticale vers le bas avec SG 101V horizontale avec SG 101 H	au choix	
Vibrations 55 Hz à 2000 Hz Choc 11 ms	$\leq$ 100 m/s <sup>2</sup> (EN 60068-2-6) $\leq$ 1000 m/s <sup>2</sup> (EN 60 068-2-27)			
Température de service	10 °C à 40 °C ; température de référence : 20 °C			
Indice de protection EN 60529	IP50			
Poids sans câble	700 g	1400 g	600 g	1200 g
Curácifications álectuismos	MT 60M	MT 101 M	MT 60K	MT 101 K
Spécifications électriques	IVI I BOIVI	IVII IOTIVI	WII OUK	WIT TOTK
Interface	11 μAcc			
Période de signal	10 μm			
Vitesse de mesure	≤ 18 m/min	≤ 60 m/min	≤ 18 m/min	≤ 60 m/min
Raccordement électrique*	Câble de 1,5 m avec connecteur Sub-D (mâle) 15 plots ou connecteur M23 (mâle) 9 plots			
Longueur de câble	≤ 30 m avec un câble HEIDENHAIN			
Alimentation en tension	5 V CC ± 0,25 V			
Consommation en courant	< 120 mA < 70 mA			

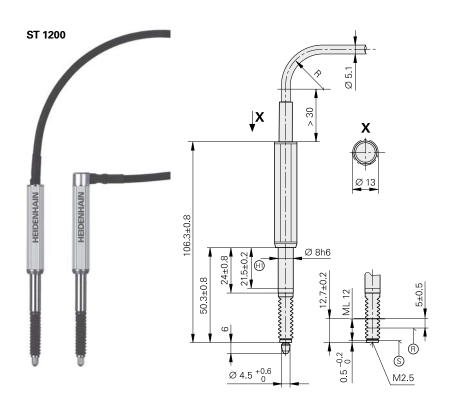
Accessoires requis*	pour MT 60 M	pour MT 101 M
Boîtier de commande	SG 60 M	Position verticale : SG 101V Position horizontale : SG 101 H
Bloc d'alimentation	-	Requis (voir Accessoires)

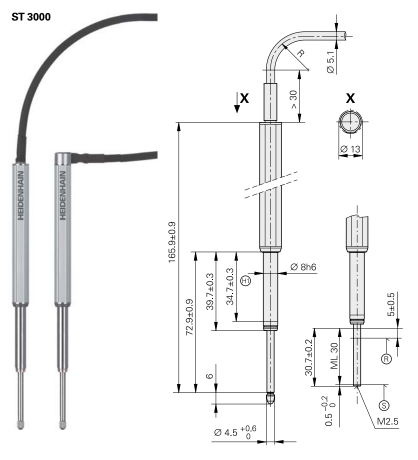
<sup>\*</sup> à préciser à la commande

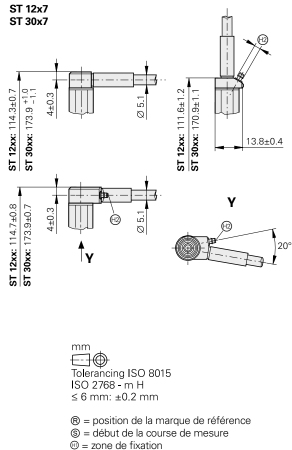
# **SPECTO HEIDENHAIN**

Palpeurs de mesure incrémentale d'une précision de  $\pm$  1  $\mu m$ 

- Conception particulièrement compacte
- Indice de protection : jusqu'à IP67
- Guidage par roulement à billes de longue durée de vie







📵 = raccord d'air pour tuyau de 2 mm

Spécifications mécaniques	ST 1278 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ST 3078 □ □ □ □ L ST 3088 ○ 1 V <sub>CC</sub>	ST 1277 □ □ □ □ □ ST 1287 ∼ 1 V <sub>CC</sub>	ST 3077 TLL TTL ST 3087 \square 1 V <sub>CC</sub>
Actionnement de la tige de mesure Position de la tige au repos	par la pièce à mesurer sortie		pneumatique rentrée	
Support de mesure	Division DIADUR sur	verre ; période de divis	sion : 20 µm	
Précision du système	± 1 µm			
Écarts de position par période de signal	≤ ± 0,2 µm			
Précision avoisinante typ.	0,3 µm			
Marque de référence	à environ 5 mm de la butée supérieure			
Course de mesure	12 mm	30 mm	12 mm	30 mm
Pression de service	- 0,8 à 2,5 bar 0,8 à 2,		0,8 à 2,5 bar	
Force radiale	≤ 0,8 N (mécaniquement admissible)			
Fixation	Canon de serrage Ø 8h6			
Position d'utilisation	au choix			
Vibrations 55 Hz à 2000 Hz Choc 11 ms	$\leq$ 100 m/s <sup>2</sup> (EN 60 068-2-6) $\leq$ 1000 m/s <sup>2</sup> (EN 60 068-2-27)			
Température de service	10 °C à 40 °C ; température de référence : 20 °C			
Indice de protection EN 60 529	IP67/IP64 IP64			
Poids sans câble	40 g	50 g	40 g	50 g

Spécifications électriques	ST 127x ST 307x		ST 128x ST 308x
Interface	ПЛШТ		∼1V <sub>CC</sub>
Interpolation intégrée*	5 fois	10 fois	-
Période de signal	4 μm	2 µm	20 μm
Écart a entre les fronts à fréquence de balayage*/vitesse de déplacement <sup>2</sup> 100 kHz ≤ 72 m/min <sup>1)</sup> 50 kHz ≤ 60 m/min  25 kHz ≤ 30 m/min	≥ 0,48 µs ≥ 0,98 µs ≥ 1,98 µs	≥ 0,23 µs ≥ 0,48 µs ≥ 0,98 µs	-
Raccordement électrique*	Câble de 1,5 m avec connecteur Sub-D (mâle) 15 plots (électronique d'interface intégrée)		Câble de 1,5 m avec  connecteur Sub-D (mâle) 15 plots  connecteur M23 (mâle) 12 plots
Sortie de câble*	axiale ou radiale		
Longueur de câble	≤ 30 m avec un câble HEIDENHAIN		
Alimentation en tension	5 V CC ± 0,5 V		
Consommation en courant	< 100 mA (sans charge)		< 55 mA

<sup>\*</sup> à préciser à la commande

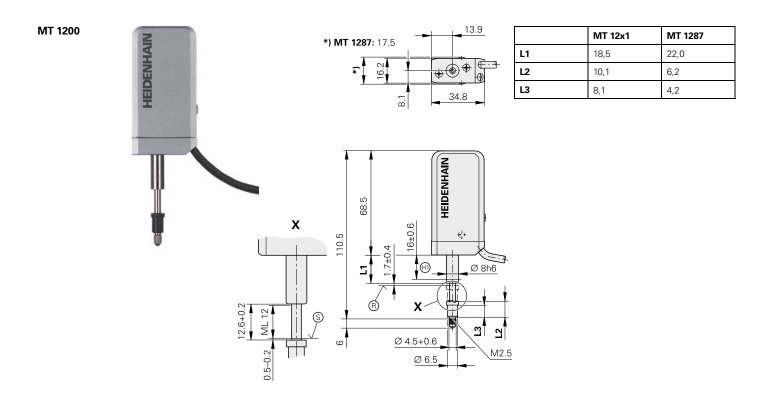
<sup>1)</sup> dépend des conditions mécaniques

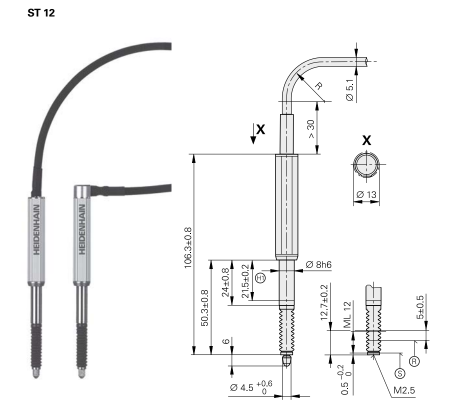
<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> avec fréquence limite/de balayage correspondante

# Palpeurs de mesure HEIDENHAIN de faible force de mesure

Palpeurs de mesure incrémentale

- Tige de mesure guidée par roulement à billes
- Spécifications identiques à celles des appareils standard





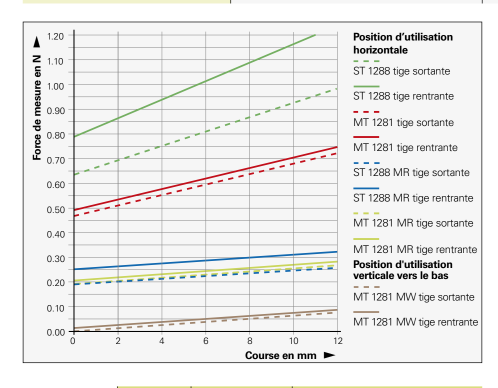


® = position de la marque de référence

S = début de la longueur de mesure

(1) = zone de fixation

Caractéristiques mécaniques	MT 1281	ST 1288	
Actionnement de la tige de mesure	par releveur à câble ou par la pièce à mesurer	par la pièce à mesurer	
Support de mesure	Réseau de phases DIADUR sur vitrocéramique Zerodur ; période de division 4 µm	Division DIADUR sur verre période de division : 20 μm	
Précision du système	± 0,2 μm	± 1 µm	
Précision avoisinante typ.	0,03 μm	0,3 μm	
Course de mesure	12 mm		
Fixation	Canon de serrage Ø 8h6		
Indice de protection EN 60529	IP50	IP50	
Interface	∼ 1 Vcc		
Période de signal	2 μm	20 μm	



Le diagramme est valable pour un montage en position horizontale, à l'exception du MT 1281 MW. Pour connaître les valeurs de correction pour d'autres positions d'utilisation, voir page 20.

	Version	Force de mesure	Position d'utilisation
MT 1281	Standard	0,75 N <sup>1)</sup>	Position d'utilisation au choix
	MR	0,25 N <sup>1)</sup>	verticale vers le bas et horizontale
	MW	0 N <sup>1)</sup>	verticale vers le bas
	MG	0,13 N <sup>2)</sup>	verticale vers le bas
ST 1288	Standard	0,65 N <sup>1)</sup>	Position d'utilisation au choix
	MR	0,4 N <sup>1)</sup>	Position d'utilisation au choix
	MG	0.2 N <sup>2)</sup>	verticale vers le bas

<sup>1)</sup> avec la tige de mesure presque entièrement sortie 2) sur toute la course de mesure

# **Accessoires**

# Touches de mesure

### Touche de mesure sphérique

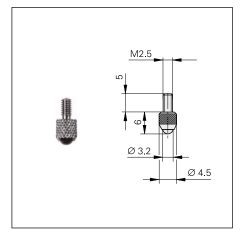
# Acier ID 202504-01 Carbure ID 202504-02 Rubis ID 202504-03

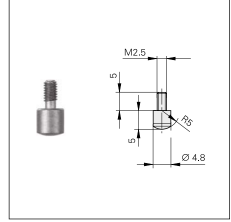
### Touche de mesure bombée

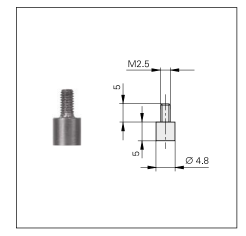
### Carbure ID 229232-01

### Touche de mesure plate

Acier	ID 270922-01
Carbure	ID 202506-01

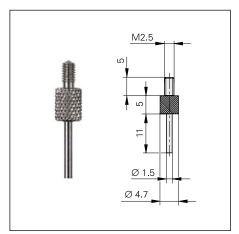






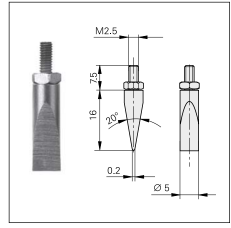
### Touche en forme de tige

Acier ID 202505-01



### Touche biseautée

Acier ID 202503-01

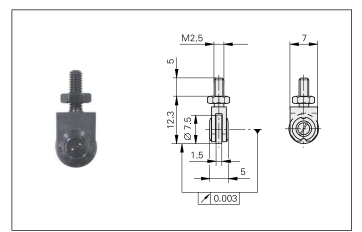


mm Tolerancing ISO 8015 ISO 2768 - m H ≤ 6 mm: ±0.2 mm

### Rouleau, acier

pour palper des surfaces en mouvement, avec peu de frottement

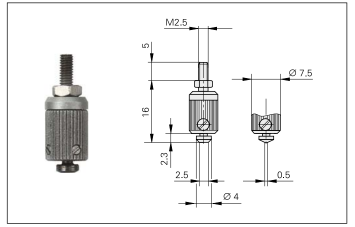
bombé ID 202502-03 cylindrique ID 202502-04



### Touche de mesure réglable, en carbure

pour un alignement parfaitement parallèle à la surface de la table de mesure

plate ID 202507-01 biseautée ID 202508-01



# Boîtiers de commande, accouplement

# Boîtiers de commande pour les CT 2501, CT 6001, MT 60 M, MT 101 M

Un boîtier de commande est nécessaire pour les palpeurs de mesure dont la tige est actionnée par un moteur. Ce sont alors soit deux touches poussoirs, soit deux signaux externes qui contrôlent le mouvement de la tige de mesure. Sur les boîtiers de commande SG 25 M et SG 60 M, il est possible de sélectionner trois forces de mesure.

### SG 25 M

ID 317436-01

### **SG 60 M**

ID 317436-02

### SG 101V<sup>1)</sup>

pour une utilisation du MT 101 M en position verticale ID 361140-01

### SG 101 H<sup>1)</sup>

pour une utilisation du MT 101 M en position horizontale ID 361140-02

### Prise (femelle) 3 plots

pour la commande à distance du boîtier ID 340646-05

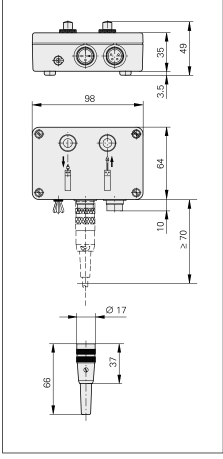
### Bloc d'alimentation pour SG 101 V/H

L'alimentation en tension du MT 101 M est assurée par une unité d'alimentation à relier au boîtier de commande.

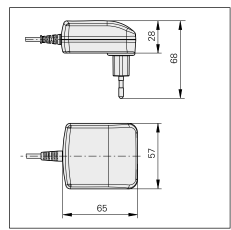
Plage de tension 100 V à 240 V CA Embout connecteur interchangeable (prises UE et USA incluses dans la livraison)

ID 648029-01









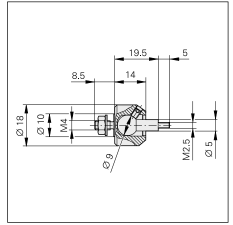
### Accouplement

pour relier la tige de mesure des palpeurs (notamment des MT 60 K, MT 101 K, CT 2502 et CT 6002) à un élément mobile de la machine

ID 206310-01







<sup>1)</sup> nécessite un bloc d'alimentation distinct

# **Accessoires** pour CERTO HEIDENHAIN Support de mesure

### Support de mesure CS 200

pour palpeurs de mesure CT 2501\*

CT 6001

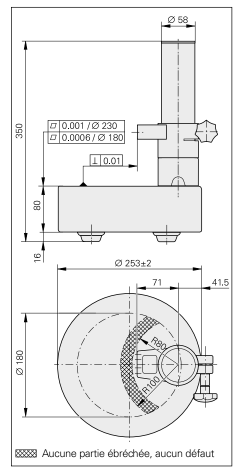
ID 221310-01

Hauteur totale350 mmTable de mesureØ 250 mmColonneØ 58 mmPoids15 kg

\*) avec un support spécial

La planéité du CS 200 est déterminée à l'aide d'un interféromètre de Fizeau.



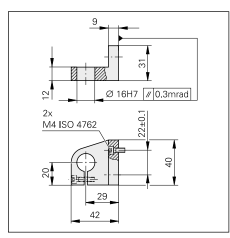


### Support pour CS 200

pour monter le palpeur CT 2501 avec une noix de serrage Ø 16 mm

ID 324391-01





### Plaque en céramique, pompe à membrane

#### Plaque en céramique

Surface de travail de grande qualité, résistante à l'usure, spécialement conçue pour le contrôle des cales-étalons

#### ID 223100-01

Les cales-étalons (classe 1 ou 2) – ou autres objets similaires dotés d'une surface plane – sont aspirées par dépression sur la plaque en céramique. La plaque en céramique est elle-même plaquée par aspiration contre la table de mesure pour assurer la stabilité de l'ensemble.

Pour raccorder la surface en céramique à la pompe à membrane, les éléments de pressurisation suivants sont inclus dans la livraison :

Tuyau d'air comprimé de 3 m Pièce en T Raccord

#### Pompe à membrane

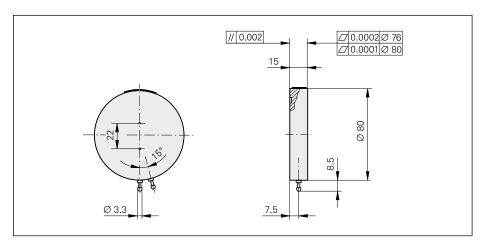
Source de dépression pour l'aspiration de la pièce mesurée et de la plaque en céramique

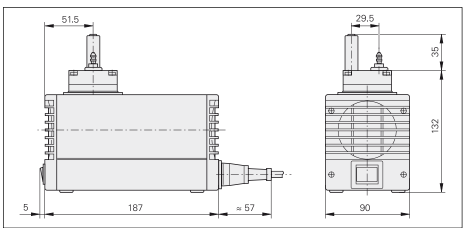
Consommation en puissance 20 W Poids 2,3 kg Tension secteur 230 V CA/50 Hz

ID 754220-01

Tension secteur 115 V CA/60 Hz

ID 754220-02







## **Accessoires** pour ACANTO HEIDENHAIN, METRO HEIDENHAIN et SPECTO HEIDENHAIN

### Releveurs à câble, supports de mesure

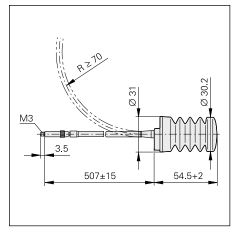
#### Releveur à câble

pour relever manuellement la tige de mesure des palpeurs MT 1200 et MT 2500.

L'amortissement pneumatique intégré réduit la vitesse de sortie de la tige pour éviter qu'elle ne rebondisse, p. ex. sur des matériaux très durs.

ID 257790-01





### Support de mesure MS 200

pour palpeurs de mesure AT<sup>1)</sup>

ST<sup>1)</sup>

MT 1200<sup>1)</sup> MT 2500<sup>1)</sup>

MT 60 M MT 101 M

ID 244154-01

Hauteur totale 346 mm
Table de mesure Ø 250 mm
Colonne Ø 58 mm
Poids 18 kg

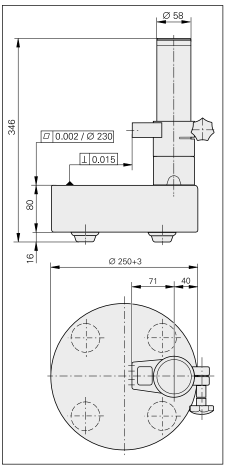
1) avec un support spécial

#### Support pour MS 200

pour monter des palpeurs de mesure avec canon de serrage Ø 8 mm, p. ex. AT, ST, MT 1200, MT 2500

ID 324391-02





#### Douille de serrage

pour palpeurs de mesure

AT, ST MT 1200 MT 2500

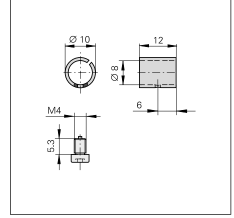
pour fixer le palpeur de mesure de manière sûre sans contraindre le canon de serrage 8h6

Contenu de la livraison : Douille, vis de serrage ID 386811-01 (1 pièce) ID 386811-02 (10 pièces)

mm Tolerand

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





#### Support de mesure MS 45

pour palpeurs de mesure AT

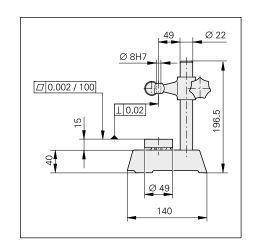
ST

MT 1200 MT 2500

#### ID 202162-02

Hauteur totale 196,5 mm
Table de mesure Ø 49 mm
Colonne Ø 22 mm
Poids 2,2 kg





### Support de mesure MS 100

pour palpeurs de mesure AT

CT

MT 1200 MT 2500 MT 60 M<sup>1)</sup> MT 101 M<sup>1)</sup>

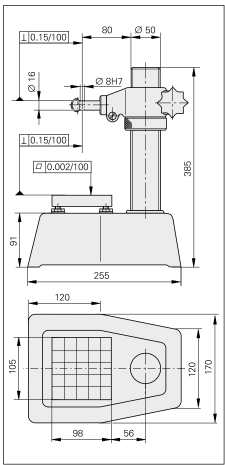
#### ID 202164-02

Hauteur totale 385 mm
Table de mesure 100 mm x 115 mm

 $\begin{array}{ccc} \text{Colonne} & \varnothing \text{ 50 mm} \\ \text{Poids} & 18 \text{ kg} \end{array}$ 

<sup>1)</sup> avec un support spécial





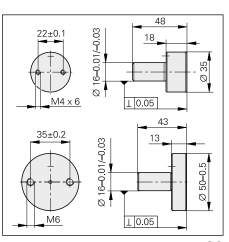
#### **Support pour MS 100**

pour le montage des palpeurs MT 60 M ID 207479-01

pour le montage des palpeurs MT 101 M ID 206260-01







### Électroniques d'interface

Les électroniques d'interface HEIDENHAIN adaptent les signaux des 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 délivrés par les systèmes de mesure HEIDENHAIN ou dans les cas où une interpolation des signaux s'avère nécessaire.

### Signaux en entrée de l'électronique d'interface

Les électroniques d'interface HEIDENHAIN peuvent être connectées aux systèmes de mesure qui délivrent des signaux sinusoïdaux 1 V<sub>CC</sub> (signaux de tension) ou 11 µA<sub>CC</sub> (signaux de courant). Certaines électroniques d'interface permettent également de connecter des systèmes de mesure dotés d'une interface série EnDat ou SSI.

### Signaux en sortie de l'électronique d'interface

Les électroniques d'interface disposant des interfaces suivantes vers l'électronique consécutive sont disponibles :

- TTL trains d'impulsions rectangulaires
- EnDat 2.2
- DRIVE-CLiQ
- Fanuc Serial Interface
- Mitsubishi high speed interface
- Yaskawa Serial Interface
- Profibus
- PROFINET

### Interpolation des signaux d'entrée sinusoïdaux

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.

#### Formation d'une valeur de position

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

#### **Boîtier**



#### Connecteur



#### Platine à insérer



#### Matériel à monter sur rail DIN



Sorties		Entrées		Forme – Indice de	Interpolation <sup>1)</sup> ou subdivision	Туре
Interface	Nombre	Interface	Nombre	protection	subdivision	
ПППГ	1	∼ 1 V <sub>CC</sub>	1	Boîtier – IP65	5/10 fois	IBV 101
					20/25/50/100 fois	IBV 102
					Sans interpolation	IBV 600
					25/50/100/200/400 fois	IBV 660 B
				Connecteur – IP40	5/10/20/25/50/100 fois	APE 371
				Platine à insérer – IP00	5/10 fois	IDP 181
					20/25/50/100 fois	IDP 182
		∕ 11 μA <sub>CC</sub>	1	Boîtier – IP65	5/10 fois	EXE 101
					20/25/50/100 fois	EXE 102
					Sans/5 fois	EXE 602E
					25/50/100/200/400 fois	EXE 660 B
				Platine à insérer – IP00	5 fois	IDP 101
	2	∼1 V <sub>CC</sub>	1	Boîtier – IP65	2 fois	IBV 6072
↑ V <sub>CC</sub> réglable					5/10 fois	IBV 6172
					5/10 fois et 20/25/50/100 fois	IBV 6272
EnDat 2.2	1	∼1 V <sub>CC</sub>	1	Boîtier – IP65	≤ subdivision 16 384 fois	EIB 192
				Connecteur – IP40	≤ subdivision 16 384 fois	EIB 392
			2	Boîtier – IP65	≤ subdivision 16 384 fois	EIB 1512
DRIVE-CLiQ	1	EnDat 2.2	1	Boîtier – IP65	-	EIB 2391 S
Fanuc Serial Interface	1	∼1 V <sub>CC</sub>	1	Boîtier – IP65	≤ subdivision 16 384 fois	EIB 192 F
interiace				Connecteur – IP40	≤ subdivision 16 384 fois	EIB 392 F
			2	Boîtier – IP65	≤ subdivision 16 384 fois	EIB 1592F
Mitsubishi high speed interface	1	$\sim$ 1 $V_{CC}$	1	Boîtier – IP65	≤ subdivision 16 384 fois	EIB 192M
Speed interface				Connecteur – IP40	≤ subdivision 16 384 fois	EIB 392M
			2	Boîtier – IP65	≤ subdivision 16 384 fois	EIB 1592M
Yaskawa Serial Interface	1	EnDat 2.2 <sup>2)</sup>	1	Connecteur – IP40	-	EIB 3391Y
PROFIBUS DP	1	EnDat 2.1; EnDat 2.2	1	Matériel à monter sur rail DIN		
PROFINET	1	EnDat 2.1	1	Matériel à monter sur rail DIN	-	PROFINET- Gateway
1) commutable		I <sup>2)</sup> uniquement LIC 4100 a	l avec un pas d	l de mesure de 5 nm et LIC 2°	I 100 avec un pas de mesure	

<sup>1)</sup> commutable

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> uniquement LIC 4100 avec un pas de mesure de 5 nm et LIC 2100 avec un pas de mesure de 50 nm ou 100 nm

### Électroniques d'exploitation

### Pour opérations de mesure et de contrôle

Les électroniques d'exploitation HEIDENHAIN qui sont destinées à des applications de métrologie acquièrent les valeurs de mesure et les traitent de manière intelligente, spécifiquement à l'application. Du simple poste de mesure aux systèmes de contrôle complexes assurés par plusieurs postes de mesure : elles sont mises en œuvre dans un grand nombre d'applications.

Les électroniques d'exploitation possèdent différents types d'interfaces pour supporter les différents signaux délivrés par les systèmes de mesure. Certains appareils, dotés d'un affichage intégré, fonctionnent de manière autonome, tandis que d'autres nécessitent un PC.

Le tableau ci-dessous répertorie les électroniques d'exploitation destinées aux opérations de mesure et de contrôle. Pour se renseigner à ce sujet et sur les autres électroniques d'exploitation destinées aux mesures 2D et 3D, consulter le site www.heidenhain.fr ou le catalogue Électroniques d'exploitation pour applications de métrologie.

Grâce à leurs cycles pratiques, les visualisations de cotes HEIDENHAIN pour machines-outils conventionnelles assistent l'opérateur lors des opérations de fraisage, perçage et tournage. Ces visualisations de cotes figurent sur le site www.heidenhain.fr et dans le catalogue

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



**Appareil avec affichage intégré** – p. ex. ND 2100 G GAGE-CHEK

	Fonctions	Entrée		Interpolation	Sortie	Туре
		Interface	Nombre	ou subdivision	Interface	
ND 200 Électronique d'exploitation pour : • Équipements de mesure • Équipements de réglage et de contrôle • Postes de contrôle SPC	Fonctions de métrologie et fonctions statistiques (classification, séries de mesures, SPC)     Deuxième système de mesure <sup>1)</sup> pour l'affichage somme/différence, compensation de température	∼ 1 Vcc ∼ 11 µAcc EnDat	1 jusqu'à 2	4096 fois	V-24/RS-232-C USB Ethernet <sup>1)</sup>	ND 280 ND 287
ND 2100G GAGE-CHEK Électronique d'exploitation pour: Centrales multimesures Postes de contrôle SPC	<ul> <li>Programmation de 100 pièces max.</li> <li>Affichage graphique des résultats de mesure</li> <li>Classement en fonction des limites de tolérance et d'avertissement</li> <li>Séries de mesures avec acquisition des valeurs minimum/maximum</li> <li>Saisie de formules et d'opérateurs relationnels</li> <li>Fonctions pour la maîtrise statistique des procédés (MSP)</li> </ul>	EnDat	8	10 fois (avec 1 V <sub>CC</sub> )	V-24/RS-232-C USB	ND 2104 G
MSE 1000 Électronique d'exploitation modulaire pour : • Centrales multi- mesures • Postes de contrôle SPC	Conception modulaire     Configuration libre     Différentes interfaces     Communication rapide avec le terminal de supervision     Sorties universelles	↑ 1 V <sub>CC</sub> □□TTL  EnDat  Analogique  LVDT  HBT	jusqu'à 250	4096 fois	Ethernet	MSE 1000
EIB 700 Électronique d'exploitation pour : • Postes de contrôle • Centrales multi- mesures • Acquisition mobile de données	Mesure précise des positions avec une vitesse d'actualisation pouvant atteindre 50 kHz     Entrées des valeurs de mesure, à programmer     Déclencheur (trigger) des valeurs de mesure internes et externes     Mémoire pour typ. 250 000 valeurs de mesure max. par canal     Connexion aux terminaux de supervision par Ethernet standard	∼1Vcc	4	4096 fois	Ethernet	EIB 741 EIB 742

<sup>1)</sup> en option sur le ND 287

### **Interfaces**

### Signaux incrémentaux ~ 11 μA<sub>CC</sub>

Les systèmes de mesure HEIDENHAIN avec interface  $\sim$  11- $\mu$ A<sub>CC</sub> délivrent des signaux de courant.

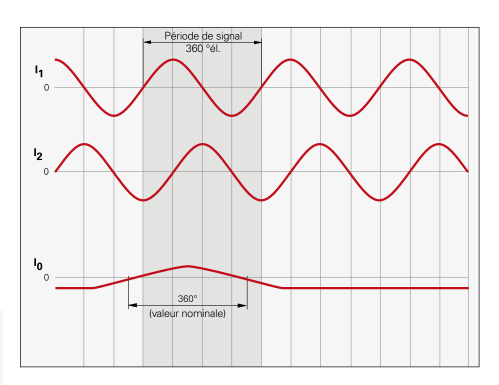
Ils sont reliés à des visualisations de cotes de type ND ou à des électroniques qui mettent en forme les impulsions telles que les boîtiers EXE de HEIDENHAIN.

Les signaux incrémentaux de forme sinusoïdale l<sub>1</sub> et l<sub>2</sub> présentent un déphasage électrique de 90° et une amplitude typique de 11 µAcc. Le diagramme des signaux de sortie - l2 en retard sur I<sub>1</sub> – est valable pour la tige de mesure en phase rentrante.

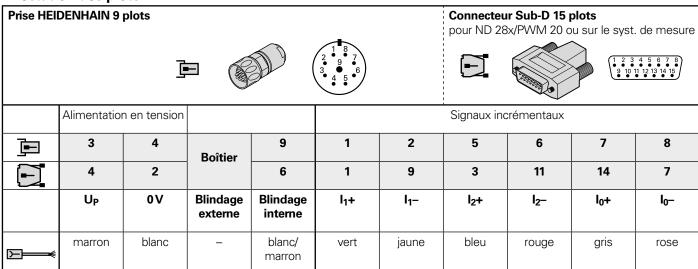
Le signal correspondant à la marque de référence lo peut être clairement affecté aux signaux incrémentaux.

### ( Pour plus d'informations :

Pour la description détaillée de toutes les interfaces disponibles et les informations électriques d'ordre général, consulter le catalogue Interfaces des systèmes de mesure HEIDENHAIN.



#### Affectation des plots



 $\mathbf{U}_{\mathbf{P}}$  = alimentation en tension

Les broches ou fils non utilisés doivent rester libres!

Le blindage est sur le boîtier.

Cette affectation des couleurs ne vaut que pour le câble prolongateur.

### Interfaces

### Signaux incrémentaux ~ 1 V<sub>CC</sub>

Les systèmes de mesure HEIDENHAIN dotés d'une interface pour signaux ^ 1 V<sub>CC</sub> fournissent des signaux de tension qui peuvent être fortement interpolés.

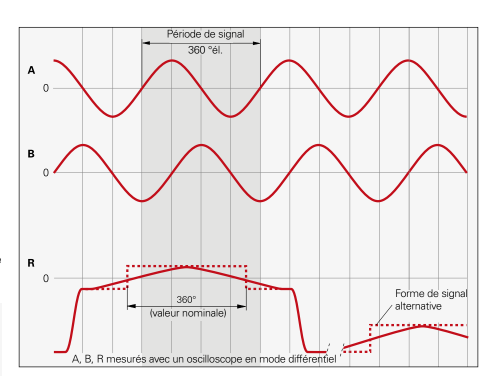
Les signaux incrémentaux de forme sinusoïdale A et B présentent une amplitude typique de 1 V<sub>CC</sub> et un déphasage électrique de 90°. Le diagramme des signaux de sortie - B en retard sur A – correspond au sens de déplacement indiqué sur le plan d'encombrement.

Le signal correspondant à la marque de référence R peut clairement être identifié aux signaux incrémentaux. Il se peut que le signal de sortie baisse à proximité de la marque de référence.

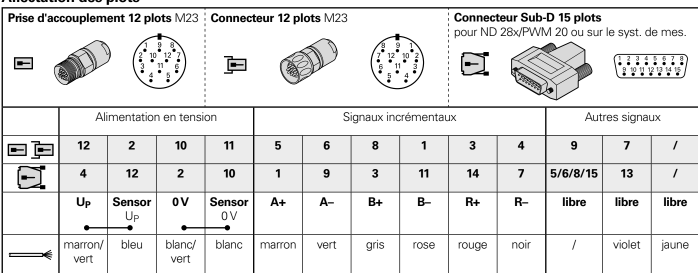


### (igspace) Pour plus d'informations :

Pour la description détaillée de toutes les interfaces disponibles et les informations électriques d'ordre général, consulter le catalogue Interfaces des systèmes de mesure HEIDENHAIN.



#### Affectation des plots



**Blindage** sur le boîtier ;  $U_P$  = alimentation en tension

Sensor : la ligne de retour est reliée dans le système de mesure à la ligne d'alimentation en tension correspondante.

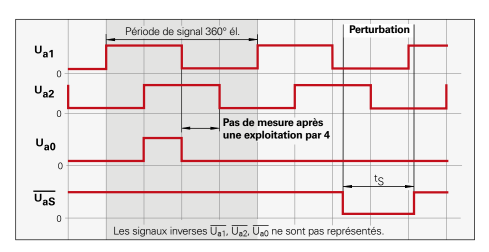
Les broches ou fils non utilisés doivent rester libres!

Cette affectation des couleurs ne vaut que pour le câble prolongateur.

### Signaux incrémentaux MITTL

Les systèmes de mesure HEIDENHAIN dotés d'une interface \(\subseteq\subseteq\text{TTL contiennent}\) des électroniques qui convertissent les signaux de balayage sinusoïdaux, avec ou sans interpolation, en signaux numériques.

Ils émettent alors des signaux incrémentaux sous forme d'impulsions rectangulaires Ua1 et Ua2 qui présentent un déphasage électrique de 90°. Le signal correspondant à la marque de référence se compose d'une ou plusieurs impulsions de référence U<sub>a0</sub> qui sont combinées aux signaux incrémentaux. L'électronique intégrée génère parallèlement leurs signaux inverses  $\overline{U_{a1}}$ ,  $\overline{U_{a2}}$  et  $\overline{U_{a0}}$  pour assurer une transmission sans interférences. La séquence de signaux de sortie représentée dans le graphique cicontre – avec un retard du signal Ua2 sur le signal U<sub>a1</sub> – est valable pour le sens de déplacement indiqué dans le plan d'encombrement.



Le signal de perturbation  $\overline{U}_{aS}$  fait état des problèmes de fonctionnement, par exemple d'une rupture d'un câble d'alimentation ou d'une défaillance de la source lumineuse.

Le pas de mesure est obtenu en interpolant une, deux ou quatre fois l'écart entre deux fronts de signaux incrémentaux Ua1 et Ua2.

### (igsim) Pour plus d'informations :

Pour la description détaillée de toutes les interfaces disponibles et les informations électriques d'ordre général, consulter le catalogue Interfaces des systèmes de mesure HEIDENHAIN.

#### Affectation des plots

Allectati		p. 0 . 0											
Connecte Sub-D 15					1 2 3 4 9 10 11 12	5 6 7 8 13 14 15	Connec HEIDEN 12 plots	HAIN	Ē			8 9 7 12 10 6 11 5 4	2 3
	Ali	imentatio	n en tensi	on		S	ignaux inc	rémentau	ΙX		Aut	res signal	XL
	12	2	10	11	5	6	8	1	3	4	7	/	9
	4	12	2	10	1	9	3	11	14	7	13	5/6/8	15
	U <sub>P</sub>	Sensor Up	0 V	Sensor 0 V	U <sub>a1</sub>	U <sub>a1</sub>	U <sub>a2</sub>	U <sub>a2</sub>	U <sub>a0</sub>	U <sub>a0</sub>	U <sub>aS</sub> 1)	libre	libre <sup>2)</sup>
	marron/ vert	bleu	blanc/ vert	blanc	marron	vert	gris	rose	rouge	noir	violet	_	jaune

**Blindage** sur le boîtier ;  $U_P$  = alimentation en tension

Sensor : la ligne de retour est reliée dans le système de mesure à la ligne d'alimentation en tension correspondante.

1) ERO 14xx : libre

2) Systèmes de mesure linéaire à règle nue : commutation TTL/11 µA<sub>CC</sub> pour PWT

Les broches ou fils non utilisés doivent rester libres!

Cette affectation des couleurs ne vaut que pour le câble prolongateur.

### **Interfaces**

## Valeurs de position EnDat

L'EnDat est une interface numérique bidirectionnelle pour systèmes de mesure. Elle est capable de restituer des valeurs de position, d'exporter ou d'actualiser des informations contenues dans la mémoire du système de mesure, voire d'en enregistrer de nouvelles. Grâce à la **transmission** en série des données, seules 4 lignes de signaux suffisent. Les données DATA sont transmises de manière synchrone avec le signal de fréquence CLOCK défini par l'électronique consécutive. Le type de transmission (valeurs de position, paramètres, diagnostic...) se sélectionne à l'aide de commandes de mode que l'électronique consécutive envoie au système de mesure. Certaines fonctions ne sont disponibles qu'avec les commandes de mode EnDat 2.2.

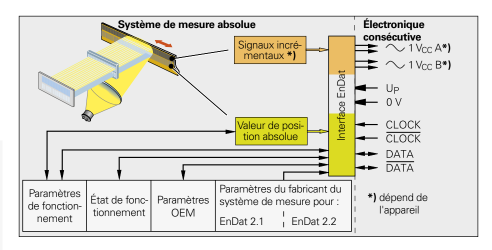
1	_
/ιГ	<b>71</b> 1
∖⊫	<i> </i>
\	

#### Pour plus d'informations :

Pour la description détaillée de toutes les interfaces disponibles et les informations électriques d'ordre général, consulter le catalogue *Interfaces des systèmes de mesure HEIDENHAIN*.

Désignation	Jeu de commandes	Signaux incrémentaux
EnDat01	EnDat 2.1 ou EnDat 2.2	Avec
EnDat21		Sans
EnDat02	EnDat 2.2	Avec
EnDat22	EnDat 2.2	Sans

Les différentes versions de l'interface EnDat

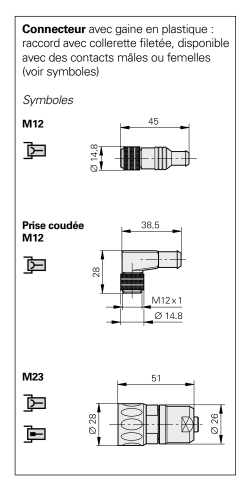


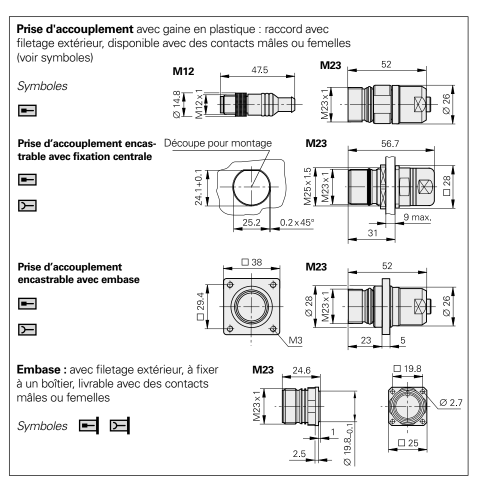
#### Affectation des plots

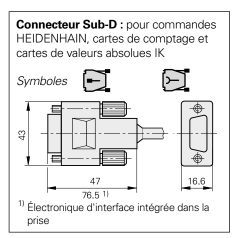
Prise d'ac	Prise d'accouplement M12 8 plots				Connecteur Sub-D (mâle) 15 plots pour IK215/PWM 20				
	₽		6 5 4 7 8 1	3	pour IKZ 15/PV	VIVI 20	99	10 11 12 13 14 15	
	Alimentation en tension			Transmission de données en série					
=	8	2	5	1	3	4	7	6	
	4	12	2	10	5	13	8	15	
	UP	Sensor U <sub>P</sub>	0 V	Sensor 0 V	DATA	DATA	CLOCK	CLOCK	
<b>──</b>	marron/vert	bleu	blanc/vert	blanc	gris	rose	violet	jaune	

### Câbles et connecteurs

### Informations générales







Le sens de **numérotation des broches** est différent suivant qu'il s'agit de connecteurs ou de prises d'accouplement (ou embases), mais il est indépendant du fait que les contacts sont de type

mâle ou femelle.

Les connecteurs sont conformes à l'**indice de protection** IP67 à l'état connecté (connecteur Sub-D : IP50 ; EN 60 529). Les connecteurs non connectés n'ont aucune protection.

Accessoires pour embases et prises d'accouplement encastrables M23

Capot métallique anti-poussière à visser ID 219926-01

Accessoires pour prises M12 Pièce isolante ID 596495-01

### **Câbles et connecteurs**

### Connecteurs

			15 plots
Prise du câble de liaison à raccorder à la prise de l'appareil	Prise Sub-D femelle pour câble	Ø 8 mm	315650-14

			12 plots	9 plots
Contre-prise du câble de liaison à raccorder à la prise de l'appareil	Prise d'accouplement (femelle) pour câble	Ø8mm	291698-02	291698-01
Connecteur du câble de liaison à raccorder à l'électronique consécutive	Connecteur (mâle)  pour câble	Ø8mm	291697-08	291697-04
Prise d'accouplement du câble de liaison	Prise d'accouplement (mâle) pour câble	Ø8mm	291698-04	291698-24
<b>Embase</b> à encastrer dans l'électronique consécutive	Embase (femelle)		315892-08	315892-06
Prises d'accouplement encastrables	avec bride (femelle)	Ø 8 mm	291698-07	291698-06
	avec bride (mâle)	Ø8mm	291698-31	-
	avec fixation centrale (mâle)	Ø 6 à 10 mm	741045-01	-
Adaptateur  1 V <sub>CC</sub> /11 μA <sub>CC</sub> pour convertir les signaux 1 V <sub>CC</sub> en signaux 11 μA <sub>CC</sub> ; prise M23 (femelle) 12 plots et connecteur M23 (mâle) 9 plots		=	364914-01	-

# Câbles de liaison et câbles adaptateurs 1 $V_{CC}$ , TTL, 11 $\mu A_{CC}$

12 plots M23 9 plots M23

		1V <sub>CC</sub> ,TTL		11 µA <sub>CC</sub>
Câble de liaison PUR $[3(2 \times 0,14 \text{ mm}^2) + (2 \times 0,14 \text{ mm}^2)]$	$\times 1 \text{ mm}^2$ )]; $A_V = 1 \text{ mm}^2$			l
<b>Câble de liaison PUR</b> [6(2 x 0,19 mm <sup>2</sup> )] ; $A_V$	$= 0,19 \text{ mm}^2$			
Câble de liaison PUR $[4(2 \times 0,14 \text{ mm}^2) + (4 \times 0,14 \text{ mm}^2)]$	$\times 0.5 \text{ mm}^2$ )]; $A_V = 0.5 \text{ mm}^2$	Ø8mm	Ø 6 mm <sup>1)</sup>	Ø8mm
Câblage complet avec prise Sub-D (femelle) et connecteur M23 (mâle)		331693-xx	355215-xx	-
<b>Câblé à une extrémité</b> avec prise Sub-D (femelle) 15 plots	<b>├</b>	332433-xx	355209-xx	-
Câblage complet avec prise Sub-D (femelle) et connecteur Sub-D (mâle) 15 plots pour ND 28x, EIB 741; seulement 1 V <sub>CC</sub> : ND 11xx, ND 12xx		335074-xx	355186-xx	-
Câblage complet avec prise Sub-D (femelle) et prise Sub-D (femelle) 15 plots pour ND 780, PT 880, IK 220		335077-xx	349687-xx	-
Câble sans prises	*	816317-xx	816323-xx	-
Câblage complet avec prise d'accouplement M23 (femelle) et connecteur Sub-D (mâle) 15 plots pour ND 28x, EIB 741; seulement 1 V <sub>CC</sub> : ND 11xx, ND 12xx		309784-xx	-	653231-xx
Câblage complet avec prise d'accouplement M23 (femelle) et connecteur Sub-D (mâle) 19 plots pour ND 11xx, ND 12xx (pas 1 V <sub>CC</sub> )		617513-xx	-	716905-xx
Câblage complet avec prise d'accouplement M23 (femelle) et prise Sub-D (femelle) 15 plots pour ND 780, PT 880, IK 220		309783-xx	-	368172-xx
Câblé à une extrémité avec prise d'accouplement M23 (femelle)	<b>├</b>	298402-xx	-	309780-xx
Câblage complet avec prise d'accouplement M23 (femelle) et connecteur M23 (mâle)		298400-xx	_	309774-xx

<sup>1)</sup> longueur de câble max. 9 m

 $A_V$ : section transversale des fils d'alimentation

### Connecteurs et câbles

### Câbles de liaison et câbles adaptateurs EnDat

8 plots M12

		EnDat sans signaux incrémentaux		
<b>Câble de liaison PUR</b> $[4 \times 2 \times 0.09 \text{ mm}^2]$ ; A	$\Delta_{\rm V} = 0.09  {\rm mm}^2$	<b>,</b>		
Câble de liaison PUR $[(4 \times 0,14 \text{ mm}^2) + (4 \times 0,14 \text{ mm}^2)]$	$< 0.34 \text{ mm}^2)]; A_V = 0.34 \text{ mm}^2$	Ø 6 mm	Ø 3,7 mm	
Câblage complet avec prise (femelle) et prise d'accouplement (mâle)	<b>—</b>	368330-xx	801142-xx <sup>1)</sup>	
Câblage complet avec prise coudée (femelle) et prise d'accouplement (mâle)	<u></u>	373289-xx	801149-xx <sup>1)</sup>	
Câblage complet avec prise (femelle) et prise Sub-D (femelle) 15 plots pour TNC (entrées de position)		533627-xx	_	
Câblage complet avec prise (femelle) et connecteur Sub-D (mâle) 15 plots pour IK 215, PWM 20, EIB 741, etc.		524599-xx	801129-xx <sup>1)</sup>	
Câblage complet avec prise coudée (femelle) et connecteur Sub-D (mâle) 15 plots pour IK 215, PWM 20, EIB 741, etc.		722025-xx	801140-xx <sup>1)</sup>	
Câblé à une extrémité avec prise (femelle)	<u> </u>	634265-xx	-	
Câblé à une extrémité avec prise coudée (femelle)	<u> </u>	606317-xx	_	

<sup>1)</sup> longueur de câble max. 6 m

A<sub>V</sub>: section transversale des fils d'alimentation

### Étalonnage selon DAkkS

Selon la norme relative à la gestion de la qualité ISO 9001, tous les appareils de contrôle utiles à l'assurance de la qualité doivent faire l'objet d'une surveillance régulière et doivent être traçables par rapport à un standard national conforme au Système international d'unités (SI). Avec son laboratoire d'étalonnage accrédité depuis 1994 pour les appareils de mesure linéaire et angulaire numériques, HEIDENHAIN aide ses clients à s'acquitter de cette tâche.

Le laboratoire d'étalonnage de HEIDEN-HAIN est accrédité par le DAkkS (Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH) et travaille selon la norme DIN EN ISO/CEI 17025. Les certificats d'étalonnage HEIDENHAIN, délivrés par le laboratoire accrédité, documentent la traçabilité du système de mesure conformément au Système international d'unités (SI).

Le DAkkS est signataire des accords multilatéraux mis en place par l'EA (European cooperation for Accreditation) et l'ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) qui reconnaissent comme équivalentes entre elles les accréditations qu'ils délivrent.

Les certificats d'étalonnage HEIDENHAIN sont reconnus dans la plupart des pays industrialisés.

Le certificat d'étalonnage HEIDENHAIN garantit à l'utilisateur la précision de son système de mesure et certifie d'autre part sa traçabilité selon le Système international d'unités (SI) requise par la norme ISO 9001.

Le laboratoire d'étalonnage HEIDENHAIN peut être consulté pour tous les **systèmes de mesure numériques, qu'ils soient linéaires ou angulaires**:

- les palpeurs de mesure AT, CT, MT, ST (éventuellement avec leur électronique consécutive ND 28x, EXE ou IBV)
- les systèmes de mesure linéaire LC, LF, LIDA, LIP, LS
- les systèmes de mesure angulaire ECN, ROC, ROD, RON

HEIDENHAIN peut étalonner des **palpeurs de mesure** quelle que soit leur interface. Si une électronique consécutive HEIDENHAIN fait partie de la chaîne de mesure, celle-ci peut également être prise en compte pour l'étalonnage.

Sont mesurées et certifiées :

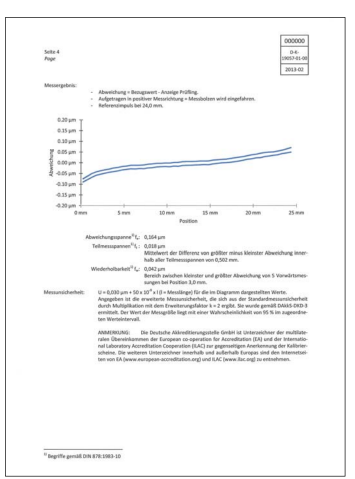
- la plage d'erreurs lorsque la tige est en phase "rentrante"
- la plage d'erreurs sur la plage de mesure des pièces
- la répétabilité, sur la base de cinq mesures (tige de mesure sortie)





Extrait d'un certificat d'étalonnage type





### **1EIDENHAIN**

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

+49 8669 31-0 FAX +49 8669 32-5061 E-mail: info@heidenhain.de

www.heidenhain.de

Vollständige und weitere Adressen siehe www.heidenhain.de For complete and further addresses see www.heidenhain.de

DF **HEIDENHAIN Vertrieb Deutschland** 

83301 Traunreut, Deutschland
© 08669 31-3132
FAX 08669 32-3132 E-Mail: hd@heidenhain.de

**HEIDENHAINTechnisches Büro Nord** 

12681 Berlin, Deutschland © 030 54705-240

**HEIDENHAINTechnisches Büro Mitte** 

07751 Jena, Deutschland **2** 03641 4728-250

HEIDENHAIN Technisches Büro West

44379 Dortmund, Deutschland 0231 618083-0

**HEIDENHAINTechnisches Büro Südwest** 

70771 Leinfelden-Echterdingen, Deutschland **2** 0711 993395-0

**HEIDENHAINTechnisches Büro Südost** 

83301 Traunreut, Deutschland

© 08669 31-1345

AR NAKASE SRL.

B1653AOX Villa Ballester, Argentina www.heidenhain.com.ar

HEIDENHAIN Techn. Büro Österreich AT

83301 Traunreut, Germany www.heidenhain.de

FCR MOTIONTECHNOLOGY PTY LTD AU

3026 Victoria, Australia E-mail: sales@fcrmotion.com

**HEIDENHAIN NV/SA** BE

1760 Roosdaal, Belgium www.heidenhain.be

BG ESD Bulgaria Ltd.

Sofia 1172, Bulgaria www.esd.bg

BR DIADUR Indústria e Comércio Ltda.

04763-070 - São Paulo - SP, Brazil www.heidenhain.com.br

**GERTNER Service GmbH** BY

220026 Minsk, Belarus www.heidenhain.by

**HEIDENHAIN CORPORATION** CA

Mississauga, OntarioL5T2N2, Canada www.heidenhain.com

HEIDENHAIN (SCHWEIZ) AG CH

8603 Schwerzenbach, Switzerland www.heidenhain.ch

DR. JOHANNES HEIDENHAIN (CHINA) Co., Ltd. CN

Beijing 101312, China www.heidenhain.com.cn

HEIDENHAIN s.r.o. 102 00 Praha 10, Czech Republic www.heidenhain.cz

TPTEKNIK A/S DK

CZ

2670 Greve, Denmark www.tp-gruppen.dk

ES **FARRESA ELECTRONICA S.A.** 

> 08028 Barcelona, Spain www.farresa.es

**HEIDENHAIN Scandinavia AB** FI

01740 Vantaa, Finland www.heidenhain.fi

**HEIDENHAIN FRANCE sarl** 92310 Sèvres, France FR

www.heidenhain.fr

GB

**HEIDENHAIN (G.B.) Limited** Burgess Hill RH15 9RD, United Kingdom www.heidenhain.co.uk

GR MB Milionis Vassilis

17341 Athens, Greece www.heidenhain.gr

**HEIDENHAIN LTD** HK

Kowloon, Hong Kong E-mail: sales@heidenhain.com.hk

HR Croatia → SL

HEIDENHAIN Kereskedelmi Képviselet HU

1239 Budapest, Hungary www.heidenhain.hu

ID PT Servitama Era Toolsindo

Jakarta 13930, Indonesia E-mail: ptset@group.gts.co.id

**NEUMO VARGUS MARKETING LTD.** IL

Tel Aviv 61570, Israel E-mail: neumo@neumo-vargus.co.il

IN **HEIDENHAIN Optics & Electronics India Private Limited** 

Chetpet, Chennai 600 031, India

www.heidenhain.in

IT HEIDENHAIN ITALIANA S.r.I.

20128 Milano, Italy

www.heidenhain.it

**HEIDENHAIN K.K.** Tokyo 102-0083, Japan .IP

www.heidenhain.co.jp

**HEIDENHAIN Korea LTD.** KR

Gasan-Dong, Seoul, Korea 153-782

www.heidenhain.co.kr

HEIDENHAIN CORPORATION MEXICO MX

20290 Aguascalientes, AGS., Mexico E-mail: info@heidenhain.com

MY ISOSERVE SDN. BHD.

NL

43200 Balakong, Selangor E-mail: sales@isoserve.com.my

**HEIDENHAIN NEDERLAND B.V.** 

6716 BM Ede, Netherlands

www.heidenhain.nl

**HEIDENHAIN Scandinavia AB** NO

7300 Orkanger, Norway www.heidenhain.no

MACHINEBANKS' CORPORATION PH

Quezon City, Philippines 1113 E-mail: info@machinebanks.com ы

02-384 Warszawa, Poland www.heidenhain.pl

PT FARRESA ELECTRÓNICA, LDA.

4470 - 177 Maia, Portugal www.farresa.pt

**HEIDENHAIN Reprezentanță Romania** Brașov, 500407, Romania www.heidenhain.ro RO

RS Serbia → BG

RU **000 HEIDENHAIN** 

115172 Moscow, Russia www.heidenhain.ru

**HEIDENHAIN Scandinavia AB** SE

12739 Skärholmen, Sweden www.heidenhain.se

SG HEIDENHAIN PACIFIC PTE LTD

Singapore 408593

www.heidenhain.com.sg

KOPRETINATN s.r.o. SK 91101 Trencin, Slovakia

www.kopretina.sk

SL NAVO d.o.o. 2000 Maribor, Slovenia

www.heidenhain.si

**HEIDENHAIN (THAILAND) LTD** TH

Bangkok 10250, Thailand www.heidenhain.co.th

T&M Mühendislik San. ve Tic. LTD. ŞTİ. TR

34775 Y. Dudullu -Ümraniye-Istanbul, Turkey

www.heidenhain.com.tr

TW

VE

VN

ZA

**HEIDENHAIN Co., Ltd.** 

Taichung 40768, Taiwan R.O.C. www.heidenhain.com.tw

**Gertner Service GmbH Büro Kiev** 01133 Kiev, Ukraine www.heidenhain.ua UA

US HEIDENHAIN CORPORATION

Schaumburg, IL 60173-5337, USA

www.heidenhain.com

Maquinaria Diekmann S.A. Caracas, 1040-A, Venezuela E-mail: purchase@diekmann.com.ve

AMS Co. Ltd HCM City, Vietnam

E-mail: davidgoh@amsvn.com

MAFEMA SALES SERVICES C.C. Midrand 1685, South Africa

www.heidenhain.co.za

