

## **HEIDENHAIN**



## **Positionsanzeigen**

## Längenmessgeräte

für handbediente Werkzeugmaschinen Positionsanzeigen von HEIDENHAIN werden für viele Anwendungsgebiete eingesetzt. Dazu gehören Werkzeugmaschinen, Zustellachsen z. B. an Sägen und Pressen ebenso wie Mess- und Prüfeinrichtungen, Teilapparate, Einstellvorrichtungen und Messstationen in der Fertigungskontrolle. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, lassen sich die Positionsanzeigen mit vielen Messgeräten von HEIDENHAIN kombinieren.

Vor allem Positionsanzeigen mit mehreren Achsen finden ihre Hauptanwendung an handbedienten Werkzeugmaschinen. Beim Fräsen, Bohren oder Drehen unterstützen sie den Bediener optimal durch praxisgerechte Zyklen. Positionsanzeigen zeigen die jeweilige Position schnell und eindeutig an und ermöglichen somit eine deutliche Erhöhung der Arbeitsproduktivität. Die wichtigsten, zur Positionserfassung an handbedienten Werkzeugmaschinen notwendigen Längenmessgeräte sind in diesem Prospekt ebenfalls aufgeführt.

Weitere an die Positionsanzeigen anschließbare Messgeräte finden Sie im Internet unter www.heidenhain.de oder in den Prospekten Längenmessgeräte für gesteuerte Werkzeugmaschinen, Messtaster, Winkelmessgeräte und Drehgeber. Neben den Positionsanzeigen bietet HEIDENHAIN auch Auswerte-Elektroniken, die speziell in messtechnischen Anwendungen wie SPC-Prüfplatz, Profilprojektor, Messmikroskop oder manuelle Koordinaten-Messmaschine zum Einsatz kommen. Diese **Auswerte-Elektroniken für messtechnische Anwendungen** verfügen über integrierte Anzeige oder den Anschluss an einen PC.

Mehr dazu finden Sie im Internet unter www.heidenhain.de oder im Prospekt Auswerte-Elektroniken für messtechnische Anwendungen. Ausführliche Beschreibungen zu allen verfügbaren Schnittstellen sowie allgemeine elektrische Hinweise finden sie im Prospekt Schnittstellen von HEIDENHAIN-Messgeräten.

Mit Erscheinen dieses Prospekts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Für die Bestellung bei HEIDENHAIN maßgebend ist immer die zum Vertragsabschluss aktuelle Fassung des Prospekts.

Normen (EN, ISO, etc.) gelten nur, wenn sie ausdrücklich im Prospekt aufgeführt sind.



## Inhalt

Positionsanzeigen			
	Übersicht	HEIDENHAIN-Positionsanzeigen	4
		Auswahlhilfe	6
	Funktionen	Antastfunktionen für Bezugspunkte	8
		Werkzeugkorrekturen	9
		Restweg-Anzeige	10
		Bohrbilder	11
		Hilfe beim Arbeiten mit Drehmaschinen	12
		Programmieren von Bearbeitungsschritten (POSITIP 8000)	13
	Technische Daten	<b>ND 5000</b> Positionsanzeige für Fräs-, Bohr- und Drehmaschinen mit bis zu drei Achsen	14
		ND 7000 Positionsanzeige für Fräs-, Bohr- und Drehmaschinen mit bis zu drei Achsen	16
		POSITIP 8000 Positionsanzeige für Fräs-, Bohr- und Drehmaschinen mit bis zu sechs Achsen	20
	Montage und Zube	hör	24
Längenmessgeräte f	ür Werkzeugmaschin	en	
	Übersicht		30
	Technische Daten	Baureihe LS 300	32
		Baureihe LS 600	34

## **HEIDENHAIN-Positionsanzeigen**

## - praxisgerecht im Einsatz

Positionsanzeigen von HEIDENHAIN sind universell einsetzbar: Sie eignen sich neben den Standardanwendungen Fräsen, Bohren und Drehen für viele weitere Einsatzmöglichkeiten an Werkzeugmaschinen und Sondermaschinen – kurz an allen Maschinen und Anlagen, bei denen Achsschlitten manuell verfahren werden.



### Vielseitig, ergonomisch und durchdacht

Positionsanzeigen von HEIDENHAIN sind besonders benutzerfreundlich gestaltet. Typische Merkmale:

- Optimal ablesbares Display
- Grafik- und Hilfefunktionen
- Dialogunterstützte Benutzerführung
- Spritzwassergeschützte Frontplatte, damit Kühlmittel Ihrer Positionsanzeige keinen Schaden zufügen können
- Robustes Gehäuse, das allen Anforderungen im rauhen Werkstattalltag gewachsen ist



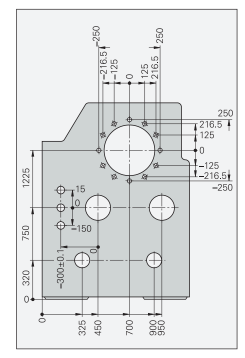
## - vorteilhaft in der Bedienung

#### **Schnell**

Mit den numerischen Positionsanzeigen von HEIDENHAIN sparen Sie Zeit. So führt der Restweg-Betrieb sicher und zügig zur nächsten Soll-Position, indem Sie einfach auf den Anzeigewert Null fahren. Bezugspunkte legen Sie dahin, von wo auch die Bemaßung ausgeht. Dies erleichtert die Positionierung, besonders bei kompliziert bemaßten Werkstücken.

Beim Fräsen und Bohren können Sie die Geometriedaten für Bohrbilder und Rechtecktaschen einfach und zeitsparend eingeben. Die Positionen fahren Sie im Restweg-Betrieb an. An der Drehmaschine unterstützt Sie die Summenanzeige für Bett- und Oberschlitten bei der genauen Positionierung. Wenn in der Zeichnung die Kegelbemaßung nicht vollständig angegeben ist, helfen die Positionsanzeigen beim Berechnen von Kegelwinkeln.

Kleinserien fertigen Sie mit dem POSITIP besonders schnell und einfach: Wiederkehrende Bearbeitungen speichern Sie als Programm, das Sie beliebig oft verwenden können



#### **Sicher**

Die gut ablesbare Anzeige zeigt die Positionen bezogen auf den gewählten Bezugspunkt eindeutig an. Dadurch werden Ablesefehler reduziert und die Bearbeitung wird zuverlässiger.

POSITIP 8000, ND 5000 und ND 7000 machen mit der grafischen Einfahrhilfe den Einsatz des Restweg-Betriebs noch schneller und sicherer. Hilfsbilder erleichtern die zuverlässige Eingabe von Geometriedaten.



### Genau

Präzises Fertigen im Hundertstel-Bereich ist mit älteren Maschinen eher Glückssache, denn abgenutzte Übertragungselemente machen genaue Einstellungen nach Skala und Nonius unmöglich.

Längenmessgeräte von HEIDENHAIN erfassen die Bewegungen der Achsschlitten direkt. Spiel in den mechanischen Übertragungselementen wie Spindel, Zahnstange oder Getriebe bleibt deshalb ohne Einfluss. Durch das direkte Ablesen der Schlittenposition verbessern Sie die Bearbeitungsgenauigkeit und reduzieren die Ausschussquote.



## **Auswahlhilfe**

	Anzahl der Achsen	Bezugspunkte/ Werkzeugdaten	Funktionen
Baureihe ND 5000 Positionsanzeige für Fräs- und Bohrmaschinen sowie für Drehmaschinen mit bis zu drei Achsen • Folientastatur	bis 3	10 Nullpunkte; 16 Werkzeuge	Allgemein:  Restweg-Betrieb mit grafischer Einfahrhilfe  Fräsen und Bohren: Bohrbilder (Lochkreise, Lochreihen) Werkzeugkorrekturen  Drehen: Radius-/Durchmesseranzeige Einzel-/Summenanzeige
ND 7000 Positionsanzeige für Fräs- und Bohrmaschinen sowie für Drehmaschinen mit bis zu drei Achsen  Touchbedienung Schaltein-/ausgänge (ND 7013 I/O)	bis 3	100 Bezugspunkte; 100 Werkzeuge	<ul> <li>Allgemein:</li> <li>Restweg-Betrieb mit grafischer Einfahrhilfe</li> <li>Fräsen und Bohren:</li> <li>Bohrbilder (Lochkreise, Lochreihen)</li> <li>Werkzeugkorrekturen</li> <li>Antastfunktionen für Bezugspunkte</li> <li>Drehen:</li> <li>Radius-/Durchmesseranzeige</li> <li>Einzel-/Summenanzeige</li> <li>Konstante Schnittgeschwindigkeit (ND 7013 I/O)</li> </ul>
POSITIP 8000 Positionsanzeige für Fräs- und Bohrmaschinen sowie für Drehmaschinen mit bis zu sechs Achsen  Touchbedienung Programmspeicher Schaltein-/ausgänge  Streckensteuerung mit POSITIP 8016 ACTIVE	bis 6	Fräsen und Bohren: 100 Bezugspunkte; 100 Werkzeuge  Drehen: 100 Bezugspunkte; 100 Werkzeuge	Allgemein:  Restweg-Betrieb mit grafischer Einfahrhilfe  Konturüberwachung Programmieren von Bearbeitungsschritten  Fräsen und Bohren: Bohrbilder (Lochkreise, Lochreihen) Werkzeugkorrekturen Antastfunktionen für Bezugspunkte Rechtecktaschen ausräumen  Drehen: Radius-/Durchmesseranzeige Einzel-/Summenanzeige Konstante Schnittgeschwindigkeit (POSITIP 8016 ACTIVE)

Messgeräte- Eingänge	Schalteingänge und -ausgänge	Daten- schnittstelle	Seite
Г⊔П	_	USB	14
∼ 1 Vss ∼ 11 μAss EnDat 2.2	<ul> <li>Für Kantentaster KT</li> <li>Weitere über ND 7013 I/O</li> </ul>	Ethernet, USB	16
1V <sub>SS</sub> 11 µA <sub>SS</sub> EnDat 2.2	Für Kantentaster KT     Weitere über     POSITIP 8016 ACTIVE	Ethernet, USB	20







## **Funktionen**

## - Antastfunktionen für Bezugspunkte

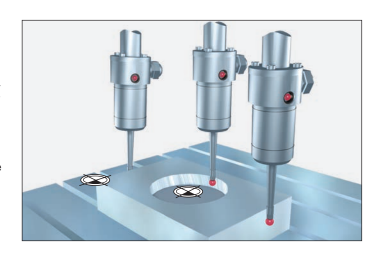
## Einfaches Einrichten mit den Antastfunktionen

Mit dem HEIDENHAIN Kantentaster KT ermitteln Sie Bezugspunkte besonders einfach: Fahren Sie die Werkstückkante an, bis der Taststift auslenkt. Die Anzeige übernimmt die genaue Position selbsttätig und berücksichtigt automatisch die Anfahrrichtung und den Radius des Taststifts. Dafür bieten die Positionsanzeigen ND 7000 und POSITIP 8000 im Fräsmaschinen-Modus die Antast-Funktionen

- Werkstückkante als Bezugslinie
- Werkstück-Mittelpunktslinie als Bezugslinie
- Kreismittelpunkt als Bezugspunkt

## Bezugspunkt-Ermittlung mit dem Werkzeug

Die Antastfunktionen können auch mit dem Werkzeug ausgeführt werden.

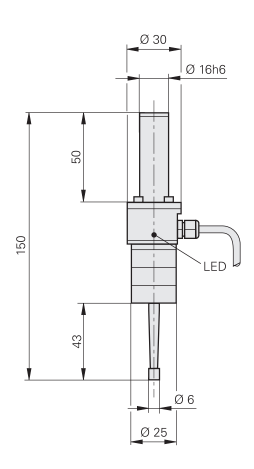




#### Zubehör: Kantentaster KT

Der Kantentaster KT ist ein schaltender Taster. Der Taststift ist als Zylinder ausgeführt und mit dem Tastergehäuse gefedert verbunden. Mit der Berührung des Werkstücks wird der Taststift ausgelenkt und über das Anschlusskabel ein Schaltsignal zur Positionsanzeige ausgegeben.

Mit dem Kantentaster KT ermitteln Sie Bezugspunkte schneller und komfortabler, ohne Markierungen auf dem Werkstück zu hinterlassen.

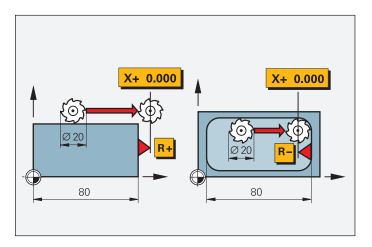


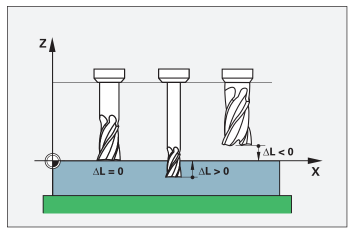
## -Werkzeugkorrekturen

## Werkzeugkorrekturen bei Fräsmaschinen

Die Positionsanzeigen der Baureihe ND 5000, ND 7000 und POSITIP 8000 können Werkzeug-Daten, d. h. Durchmesser und Länge des eingesetzten Werkzeugs speichern. Sie können die Daten von voreingestellten Werkzeugen oder auf der Maschine ermittelte Werkzeugdaten komfortabel in einer Werkzeugtabelle ablegen und iederzeit wieder aktivieren.

Beim Positionieren im Restweg-Betrieb berücksichtigen die Anzeigen den Werkzeugradius in der Bearbeitungsebene (R+ oder R–) und die Werkzeuglänge (ΔL) in der Spindelachse.





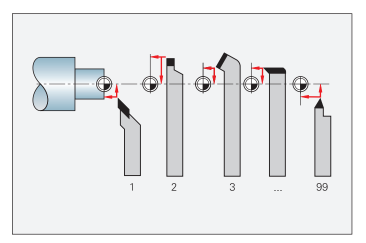
## Werkzeugkorrekturen ermitteln und speichern bei Drehmaschinen

Die Daten der Werkzeuge, die Sie im Revolver oder Schnellspanner zur Bearbeitung einsetzen, können Sie mit den Anzeigen ND 5000 bzw. ND 7000 und dem POSITIP 8000 speichern:

- Geben Sie dazu beim Andrehen die Werkzeugposition direkt ein oder
- "frieren" Sie die momentane Achsposition ein, fahren das Werkzeug frei, messen den angedrehten Durchmesser und tippen ihn anschließend ein.

### Bezugspunkt-Wechsel

Bei einem Werkstückwechsel bzw. einer Bezugspunkt-Änderung können Sie einen neuen Bezugspunkt festlegen. Die Werkzeug-Daten beziehen sich dann automatisch auf den neuen Bezugspunkt und müssen nicht geändert werden.



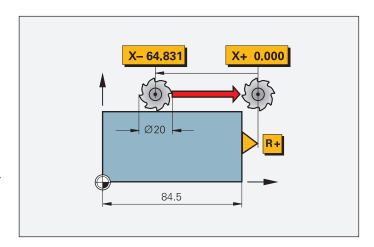
## **Funktionen**

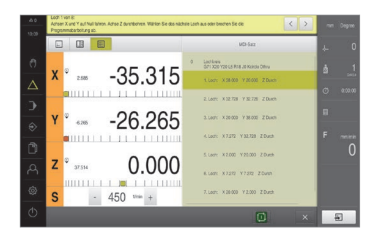
## - Restweg-Anzeige

## Restweg-Anzeige beim Drehen und Fräsen

Eine wesentliche Arbeitserleichterung ist die Restweg-Anzeige: Nachdem Sie die jeweils nächste Soll-Position eingetippt haben, zeigt Ihnen die Positionsanzeige den Restweg bis dorthin an. Das heißt, Sie fahren einfach auf den Anzeigewert Null.

Beim Fräsen kann die Anzeige dabei den Fräser-Radius kompensieren. Ohne Umrechnungen können Sie so direkt mit Zeichnungsmaßen arbeiten. Sie brauchen sich keine komplizierten Werte mehr zu merken.

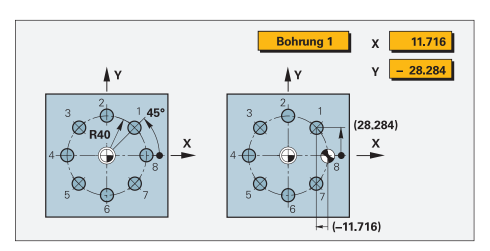




## - Bohrbilder

## Automatische Berechnung von Bohrbildern beim Fräsen und Bohren

Im Fräsmaschinen-Modus fertigen Sie **Lochkreise** (Vollkreise oder Kreissegmente) und **Lochreihen**, ohne viel Rechenarbeit: Sie geben lediglich die geometrischen Abmessungen und die Anzahl der Bohrungen aus der Zeichnung ein. Die Anzeigen ermitteln aus den Daten die Koordinaten der einzelnen Bohrungen in der Arbeitsebene. Sie brauchen nur noch "gegen Null" zu fahren und zu bohren. Anschließend gibt die Anzeige die nächste Position vor. Eine ganz besondere Hilfe bietet die Grafikanzeige: Alle Eingaben zu den Bohrbildern können Sie vor der Bearbeitung prüfen, indem Sie sich das Bohrbild **grafisch darstellen** lassen.





## **Funktionen**

## - Hilfe beim Arbeiten mit Drehmaschinen

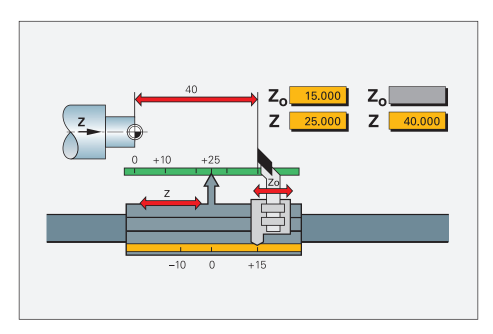
#### Radius-/Durchmesser-Anzeige

Im Drehmaschinen-Modus werden Ihnen die Positionen der Planachse entweder als Radius- oder Durchmesserwert angezeigt. Die Umschaltung erfolgt per Taste.

#### Summenanzeige für die Längsachsen

Im Drehmaschinen-Modus können Sie sich die Positionen des Bett- und Oberschlittens entweder getrennt oder als Summe anzeigen lassen:

- Bei der Einzelanzeige beziehen sich die Positionsangaben auf den für jeden Achsschlitten gesetzten Nullpunkt. Wird nur der Bettschlitten bewegt, bleibt die Positionsanzeige für den Oberschlitten unverändert.
- Bei der Summenanzeige werden die Positionen beider Schlitten vorzeichenrichtig addiert. So können Sie die absolute Position des Werkzeugs, bezogen auf den Werkstück-Nullpunkt, ohne Umrechnungen ablesen.



#### Kegel drehen leicht gemacht

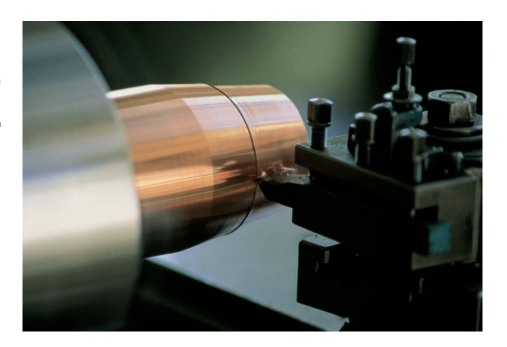
Wenn in Kegelbemaßungen der Kegelwinkel nicht direkt angegeben ist, unterstützt Sie der integrierte Kegelrechner beim Berechnen. Geben Sie einfach das Kegelverhältnis oder die beiden Durchmesser und die Länge des Kegels ein: Sie erhalten sofort die Angabe des Winkels, den Sie am Oberschlitten einstellen müssen.

#### Abspanen

Beim Abspanen von Drehteilen geben Sie die Fertigmaße ein und der POSITIP zeigt Ihnen den noch zu verfahrenden Restweg in Plan- und Längsachse an. Die Spanaufteilung bestimmen Sie.

### Konstante Schnittgeschwindigkeit

Speziell beim Kegeldrehen oder Abstechen ändert sich die Schnittgeschwindigkeit abhängig vom Durchmesser. Für ein optimales Bearbeitungsergebnis und eine lange Standzeit des Werkzeugs ist eine konstante Schnittgeschwindigkeit Voraussetzung. Die Positionsanzeigen ND 7013 I/O und POSITIP 8016 ACTIVE ermöglichen deshalb die Regelung einer konstanten Schnittgeschwindikgeit abhängig vom aktuellen Werkstücksdurchmesser.



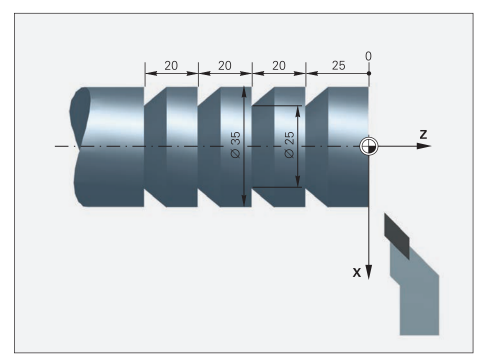
## - Programmieren von Bearbeitungsschritten (POSITIP 8000)

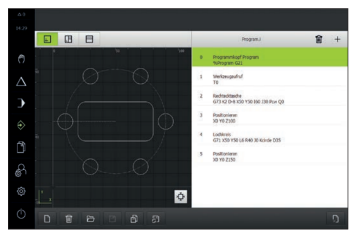
Mit den Programmier-Funktionen des POSITIP 8000 können Sie wiederkehrende Bearbeitungsschritte einfach speichern. So lassen sich z. B. alle Arbeitsabläufe in einem Programm zusammenfassen, die für ein Werkstück einer Kleinserie benötigt werden. Im "Programm-Betrieb" führt Sie die Anzeige schrittweise mit der Restweg-Anzeige auf die programmierten Positio-

Sie erstellen Programme, indem Sie Positionen entweder Schritt für Schritt eintippen oder einfach die Positions-Istwerte übernehmen (Teach-In-Programmierung).

Mit dem POSITIP 8000 können Sie auch Programmteil-Wiederholungen und Unterprogramme erstellen. Für die Bearbeitung von Punktemustern können Sie einmal programmierte Kettenmaß-Angaben beliebig oft wiederholen (Programmteil-Wiederholung). Wenn Sie aber gleiche Bearbeitungsschritte an verschiedenen Stellen des Werkstücks benötigen, erstellen Sie einfach ein Unterprogramm. Dadurch sparen Sie Tipparbeit und vermeiden Fehleingaben. Auch die fest gespeicherten Zyklen, wie z.B. "Lochkreis", "Lochreihen" oder "Rechtecktasche" (Bohren und Fräsen) sowie "Positionieren" (Drehen) verkürzen die Programme und die Programmierzeit erheblich. Beim Abarbeiten werden Ihnen alle Soll-Positionen in der richtigen Folge vorgegeben. Sie brauchen nur noch Position für Position anzufahren.

Der **POSITIP 8016 ACTIVE** unterstützt auch das Abarbeiten der Programme mit NC-geregelten Achsen. Damit können Sie Ihre Werkstücke besonders schnell und effektiv automatisiert bearbeiten. Auch die Spindel kann über das Programm geregelt werden.







## **ND 5000**

# Positionsanzeige für Fräs-, Bohr- und Drehmaschinen mit bis zu drei Achsen

Die Positionsanzeige ND 5000 eignet sich für handbediente Fräs-, Bohr- und Drehmaschinen mit bis zu drei Achsen. Durch den TTL-Messgeräte-Eingang kommen in erster Linie die Längenmessgeräte LS 328C und LS 628C mit einem Messschritt von 5 µm zum Einsatz.

#### Ausführung

Die ND ist für raue Werkstattbedingungen konzipiert. Sie verfügt über ein robustes Aluminiumgehäuse und eine spritzwassergeschützte Folientastatur.

Mit der klar strukturierten und anwenderfreundlichen Benutzeroberfläche ist die Bedienung der ND besonders einfach. Der 7" Bildschirm zeigt alle Informationen übersichtlich an, die Sie für die Bearbeitung Ihrer Werkstücke benötigen.

Der symmetrische Aufbau der ND ermöglicht eine ergonomische Bedienung. Alle Tastaturelemente sind komfortabel erreichbar und der Bildschirm ist immer gut ablesbar.

#### **Funktionen**

Die ND bietet Ihnen viele nützliche Funktionen bei der Bearbeitung mit handbedienten Werkzeugmaschinen. Die wichtigsten Funktionen erreichen Sie schnell und direkt über Funktionstasten. Softkeys mit sprachabhängigen Klartext-Informationen ermöglichen eine kontextsensitive Bedienung. Für Positionieraufgaben unterstützt Sie der Restweg-Betrieb. Die nächste Position erreichen Sie damit einfach und sicher durch Fahren auf den Anzeigewert Null. Selbstverständlich bietet die ND für Fräsund Drehbearbeitungen auch spezielle Funktionen wie z. B.:

- Bohrbilder (Lochreihen, Lochkreise)
- Radius-/Durchmesser-Umschaltung
- Summenanzeige für den Oberschlitten

Sie können die Anzeige der ND individuell konfigurieren und ihre Einstellungen in der Benutzerverwaltung speichern.

### Datenschnittstelle

Eine USB-Schnittstelle erlaubt das Ein- und Auslesen von Parametern und Tabellen auf einem Datenspeicher oder PC.



#### **Dynamischer Zoom**

Die aktuell bewegte Achse kann grafisch hervorgehoben werden. Im Modus "dynamischer Zoom" wird abhängig von der Anzahl der Ziffern der Positionswert auf Maximalgröße gezoomt. Dadurch wird die Lesbarkeit – besonders aus großer Entfernung – erheblich verbessert.

#### Installationshilfe

Wenn Sie die Positionsanzeige zum ersten Mal einschalten, unterstützt Sie die ND mit einer Installationshilfe. Sie werden Schritt für Schritt durch die wichtigsten Einstellungen geführt bis das Gerät betriebsbereit ist.

#### Tag-/Nacht-Umschaltung

Abhängig von den Lichtverhältnissen an der Maschine können Sie den Bildschirm der ND auf einen hellen oder dunklen Hintergrund umstellen.











	ND 5023
Achsen	bis zu 3 Achsen
Messgeräte-Eingänge	ГШТІ
Eingangsfrequenz	≤ 500 kHz
Signalperiode	2 μm, 4 μm, 10 μm, 20 μm, 40 μm, 100 μm, 10240 μm, 12800 μm
Strichzahl	beliebig
Anzeigeschritt <sup>1)</sup>	Linearachse: 1 mm bis 0,0001 mm; 0,005 mm mit LS 328 C/LS 628 C Winkelachse: 1° bis 0,0001° (00° 00′ 01″)
Anzeige	7" Bildschirm (15:9), Auflösung 800 x 480 Pixel für Positionswerte, Dialoge, Eingaben und grafische Funktionen
Funktionen	<ul> <li>Benutzer- und Dateiverwaltung</li> <li>10 Bezugspunkte, 16 Werkzeuge</li> <li>Referenzmarken-Auswertung für abstandscodierte und einzelne Referenzmarken</li> <li>Restweg-Betrieb mit Eingabe der Sollposition in Absolut- oder Kettenmaßen</li> <li>Grafische Positionierhilfe</li> <li>Maßfaktor</li> <li>Integriertes Hilfesystem</li> </ul>
für Fräsen und Bohren	<ul> <li>Positionen für Bohrbilder (Lochkreise, Lochreihen) berechnen</li> <li>Werkzeugradiuskorrektur</li> <li>Schnittdatenrechner</li> </ul>
für Drehen	<ul> <li>Werkzeugposition beim Freifahren einfrieren</li> <li>Summenschaltung der Achsen im Oberschlitten</li> <li>Angestellter Oberschlitten</li> <li>Kegelrechner</li> </ul>
Fehlerkompensation	Linear (LEC) und abschnittsweise linear (SLEC) über max. 200 Stützpunkte
Datenschnittstelle	USB 2.0 Typ C
Zubehör	Standfuß Single-Pos, Halter Multi-Pos, Einbaurahmen, Schutzhülle, Netzkabel
Netzanschluss	AC 100 V bis 240 V (±10 %), 50 Hz bis 60 Hz (±5 %), ≤ 33 W
Arbeitstemperatur	0 °C bis +45 °C (Lagertemperatur –20 °C bis +70 °C)
Schutzart EN 60529	IP54, Rückseite IP40
Anbau	Standfuß Single-Pos, Halter Multi-Pos; kompatible Befestigungssysteme zu VESA MIS-D 100
Masse	≈ 1,7 kg

<sup>1)</sup> Abhängig von der Signalperiode bzw. Strichzahl des angeschlossenen Messgeräts

## **ND 7000**

# Positionsanzeige für Fräs-, Bohr- und Drehmaschinen mit bis zu drei Achsen

Die Positionsanzeigen ND 7000 eignen sich für handbediente Fräs-, Bohr- und Drehmaschinen mit bis zu drei Achsen. Integrierte Schaltein- und ausgänge ermöglichen eine Interaktion mit der Maschine. Dadurch sind einfache automatisierte Aufgaben realisierbar.

### **Ausführung**

Die ND 7000 sind für raue Werkstattbedingungen konzipiert. Sie verfügen über ein robustes Aluminiumgehäuse mit Touchbedienung. Mit der klar strukturierten und anwenderfreundlichen Benutzeroberfläche ist die Bedienung der ND besonders einfach. Der 7" Bildschirm zeigt alle Informationen übersichtlich an, die Sie für die Bearbeitung Ihrer Werkstücke benötigen. Das flache Aluminiumgehäuse mit integriertem Netzteil und lüfterloser Passivkühlung ist äußerst robust und widerstandsfähig. Der übersichtliche Touchscreen aus speziell gehärtetem Glas kann sogar mit Handschuhen bedient werden.

#### **Funktionen**

Die ND bieten Ihnen viele nützliche Funktionen bei der Bearbeitung mit handbedienten Werkzeugmaschinen. Selbsterklärende Bedienelemente und sprachabhängige Klartext-Informationen ermöglichen eine kontextsensitive Bedienung. Für Positionieraufgaben unterstützt Sie der Restweg-Betrieb. Die nächste Position erreichen Sie damit einfach und sicher durch Fahren auf den Anzeigewert Null.

Selbstverständlich bieten die ND für Fräsund Drehbearbeitungen auch spezielle Funktionen wie z. B.:

- Bohrbilder (Lochreihen, Lochkreise)
- Radius-/Durchmesser-Umschaltung
- Summenanzeige für den Oberschlitten

Bezugspunkte lassen sich schnell und exakt mit einem Kantentaster ermitteln. Die ND unterstützen Sie mit speziellen Antastfunktionen.

Sie können die Anzeige der ND individuell konfigurieren und Ihre Einstellungen in der Benutzerverwaltung speichern.

### Datenschnittstelle

Eine USB-Schnittstelle erlaubt das Einlesen und Ausgeben von Konfigurationsdateien.







	ND 7013	ND 7013 I/O		
Achsen	bis zu 3 Achsen			
Messgeräte-Eingänge	∼1 V <sub>SS</sub> , ∼ 11 μA <sub>SS</sub>			
Anzeigeschritt <sup>1)</sup>	Linearachse: 1 mm bis 0,00001 mm			
Anzeige	7" Bildschirm für Touch-Bedienung, Auflösung 800 Eingaben und grafische Funktionen	x 480 Pixel für Positionswerte, Dialoge,		
Funktionen		zugspunkte, 100 Werkzeuge Izmarken-Auswertung für abstandscodierte und einzelne Referenzmarken Ig-Betrieb mit Eingabe der Sollposition in Absolut- oder Kettenmaßen Die Positionierhilfe		
für Fräsen und Bohren  Positionen für Bohrbilder (Lochkreise, Lochreihen) berechnen Werkzeugradiuskorrektur Schnittdatenrechner Antastfunktionen zum Bezugspunktermitteln (Kante, Mittellinie und Kreismitte)				
	-	Steuern der Spindeldrehzahl, Schaltfunktionen		
für Drehen	Werkzeugabmessungen ermitteln     Summenschaltung der Achsen im Oberschlitten     Kegelrechner			
	-	konstante Schnittgeschwindigkeit, Schaltfunktionen		
Fehlerkompensation	Linear (LEC) und abschnittsweise linear (SLEC)			
Datenschnittstelle	1 x Ethernet 100 MBit / 1 GBit (RJ45), 1 x USB 2.0	) (Typ A)		
Zubehör	Standfuß Single-Pos, Duo-Pos, Multi-Pos, Halter M	ulti-Pos, Einbaurahmen, Netzkabel, Adapterstecker		
Netzanschluss	AC 100 V bis 240 V (±10 %), 50 Hz bis 60 Hz (±5 %	(s), ≤ 38 W		
Arbeitstemperatur	0 °C bis +45 °C (Lagertemperatur –20 °C bis +70 °C)			
Schutzart EN 60529	IP65, Rückseite IP40			
Anbau	Standfuß Single-Pos, Standfuß Duo-Pos, Standfuß Multi-Pos, Halter Multi-Pos; Befestigungssysteme mit Lochmuster 50 mm x 50 mm			
Masse	≈ 1,30 kg	kg ≈ 1,50 kg		

<sup>1)</sup> Abhängig von der Signalperiode bzw. Strichzahl des angeschlossenen Messgeräts

## Konnektivität ND 7013 im Vergleich zu ND 7013 I/O

	ND 7013	ND 7013 I/O
<b>Messgeräte-Eingänge</b> Positionserfassung	3	3
Schaltfunktionen		
Kantentaster <sup>1)</sup>	<b>✓</b>	✓
4 log. Eingänge		
1 log. Ausgang		
24 log. Eingänge	-	✓
8 log. Ausgänge		
2 Relais-Ausgänge		
4 analoge Eingänge		
4 analoge Ausgänge		
<b>USB Typ A</b> Daten ein- und auslesen	✓	✓
<b>Ethernet</b> Netzwerkanbindung	✓	✓
Netzanschluss Spannungsversorgung	<b>✓</b>	✓

<sup>1)</sup> Anschluss von KT 130



## Benutzergesteuerte Funktionen

Тур	Funktion	ND 7013	ND 7013 I/O
Logo	Aufruf der Betriebsanleitung oder von OEM-Servicehinweisen	✓	✓
Spindeldrehzahl	Vorbelegung von Spindeldrehzahlen ("Radiotasten")	-	✓
M-Funktion	Frei belegbare Funktionen	_	✓
Sonderfunktionen	Auswahl aus Gewindeschneiden, Spindeldrehrichtung, Kühlmittel bei Spindelbetrieb, Achsen klemmen	_	<b>✓</b>
	Werkzeugachse nullen	✓	✓
Dokument	Tabellen anzeigen, z.B. Gewindetabellen, Schnittgeschwindigkeiten	✓	<b>✓</b>

## **POSITIP 8000**

# Positionsanzeige für Fräs-, Bohr- und Drehmaschinen mit bis zu sechs Achsen

Die Positionsanzeigen POSITIP 8000 eignen sich für handbediente Fräs-, Bohr- und Drehmaschinen mit bis zu sechs Achsen. Integrierte Schaltein- und ausgänge ermöglichen eine Interaktion mit der Maschine. Dadurch sind einfache automatisierte Aufgaben realisierbar.

In der Ausführung POSITIP 8016 ACTIVE können bis zu drei NC-Achsen plus Spindel konfiguriert und geregelt werden. Simultane Bewegungen der Achsen und Funktionen zur Maschinensicherheit werden nicht unterstützt.

#### Ausführung

Die POSITIP 8000 sind für raue Werkstattbedingungen konzipiert. Sie verfügen über ein robustes Aluminiumgehäuse mit Touchbedienung.

Mit der klar strukturierten und anwenderfreundlichen Benutzeroberfläche ist die Bedienung der POSITIP besonders einfach. Der 12" Bildschirm zeigt alle Informationen übersichtlich an, die Sie für die Bearbeitung Ihrer Werkstücke benötigen.

Das flache Aluminiumgehäuse mit integriertem Netzteil und lüfterloser Passivkühlung ist äußerst robust und widerstandsfähig. Der übersichtliche Touchscreen aus speziell gehärtetem Glas kann sogar mit Handschuhen bedient werden.

### **Funktionen**

Die POSITIP 8000 bieten Ihnen viele nützliche Funktionen bei der Bearbeitung mit handbedienten Werkzeugmaschinen. Selbsterklärende Bedienelemente und sprachabhängige Klartext-Informationen ermöglichen eine kontextsensitive Bedienung.



Für Positionieraufgaben unterstützt Sie der Restweg-Betrieb. Die nächste Position erreichen Sie damit einfach und sicher durch Fahren auf den Anzeigewert Null. Dies ist besonders Hilfreich beim Abarbeiten von Programmen.

Selbstverständlich bieten die POSITIP 8000 für Fräs- und Drehbearbeitungen auch spezielle Funktionen wie z.B.:

- Bohrbilder (Lochreihen, Lochkreise)
- Radius-/Durchmesser-Umschaltung
- Summenanzeige für den Oberschlitten

Bezugspunkte lassen sich schnell und exakt mit einem Kantentaster ermitteln. Die POSITIP unterstützen Sie mit speziellen Antastfunktionen. Sie können die Anzeige der POSITIP 8000 individuell konfigurieren und Ihre Einstellungen in der Benutzerverwaltung speichern.

### **Datenschnittstelle**

Eine USB-Schnittstelle erlaubt das Einlesen und Ausgeben von Konfigurationsdateien bzw. Programmen. Mit der Ethernet-Schnittstelle können Programme auch über ein Netzwerk abgelegt bzw. eingelesen werden.



	POSITIP 8016	POSITIP 8016 ACTIVE		
Achsen	bis zu 6 Achsen (4 Achsen im Standard, 2 zusätzliche als Option)			
Messgeräte-Eingänge	$\sim$ 1 V <sub>SS</sub> , $\sim$ 11 $\mu$ A <sub>SS</sub> , EnDat 2.2	∼ 1 V <sub>SS</sub> , ∼ 11 μA <sub>SS</sub> , EnDat 2.2		
Anzeigeschritt <sup>1)</sup>	Linearachse: 1 mm bis 0,00001 mm			
Anzeige	12" Bildschirm für Touch-Bedienung, Eingaben und grafische Funktionen	Auflösung 1280 x 800 Pixel für Positionswerte, Dialoge,		
Funktionen	<ul> <li>Benutzer- und Dateiverwaltung</li> <li>100 Bezugspunkte, 100 Werkzeug</li> <li>Referenzmarkenauswertung für al</li> </ul>	100 Bezugspunkte, 100 Werkzeuge Referenzmarkenauswertung für abstandscodierte und einzelne Referenzmarken Restwegbetrieb mit Eingabe der Sollposition in Absolut- oder Kettenmaßen Grafische Positionierhilfe		
für Fräsen und Bohren	<ul> <li>Positionen für Bohrbilder (Lochkrei</li> <li>Werkzeugradiuskorrektur</li> <li>Schnittdatenrechner</li> <li>Antastfunktionen zum Bezugspun</li> </ul>	se, Lochreihen) berechnen ktermitteln (Kante, Mittellinie und Kreismitte)		
	-	bis zu 3 NC-Achsen und Spindel regeln, Schaltfunktionen		
für Drehen		Werkzeugabmessungen ermitteln     Summenschaltung der Achsen im Oberschlitten     Kegelrechner		
	-	bis zu 3 NC-Achsen und Spindel regeln, konstante Schnittgeschwindigkeit, Schaltfunktionen		
Fehlerkompensation	Linear (LEC) und abschnittsweise line	ear (SLEC)		
Datenschnittstelle	2 x Ethernet 100 MBit/1 GBit (RJ45)	4 x USB 2.0 (Typ A)		
Zubehör	Standfuß Single-Pos, Duo-Pos, Multi-	Pos, Halter Multi-Pos, Einbaurahmen, Netzkabel, Adapterstecker		
Netzanschluss		AC 100 V bis 240 V (±10 %), 50 Hz bis 60 Hz (±5 %)  POSITIP 8016 ACTIVE: ≤ 79 W; POSITIP 8016: ≤ 38 W		
Arbeitstemperatur	0 °C bis +45 °C (Lagertemperatur –2	0 °C bis +45 °C (Lagertemperatur –20 °C bis +70 °C)		
Schutzart EN 60529	IP65, Rückseite IP40	IP65, Rückseite IP40		
Anbau	Standfuß Single-Pos, Standfuß Duo-Pos, Standfuß Multi-Pos, Halter Multi-Pos; Befestigungssysteme kompatibel zu VESA MIS-D 100			
Masse	≈ 3,50 kg			
1)				

<sup>1)</sup> Abhängig von der Signalperiode bzw. Strichzahl des angeschlossenen Messgeräts

## Konnektivität POSITIP 8016 Vergleich zu POSITIP 8016 ACTIVE

	POSITIP 8016	POSITIP 8016 ACTIVE
Messgeräte-Schnittstellen, (11 μA <sub>SS</sub> , 1 V <sub>SS</sub> , EnDat 2.2-22)	4 2 weitere als Option	4 2 weitere als Option
Digitaleingänge		
TTL 0 V bis 5 V	8	8
High DC 11 V bis 30 V, 2,1 mA bis 6,0 mA Low DC 3 V bis 2,2 V, 0,43 mA	-	24
Digitalausgänge		
TTL 0 V bis +5 V, Maximallast = 1 k $\Omega$	16	16
DC 24 V (20,4 V bis 28,8 V, max. 150 mA pro Kanal	-	8
<b>Relaisausgänge</b> max. Schaltspannung AC/DC 30 V, max. 0,5 A, max. 15 W, max. Dauerstrom 0,5 A	-	2
<b>Analogeingänge</b> Spannungsbereich DC 0 V bis 5 V Widerstandsbereich 100 $\Omega$ $\leq$ R $\leq$ 50 k $\Omega$	_	4
<b>Analogausgänge</b> Spannungsbereich DC –10 V bis +10 V Maximallast 1 kΩ	-	4 (Option)
<b>5 V-Spannungsausgänge</b> Spannungstoleranz ±5 %, Maximalstrom 100 mA	1	2



## Benutzergesteuerte Funktionen

Тур	Funktion	PT 8016	PT 8016 ACTIVE
Logo	Aufruf der Betriebsanleitung oder von OEM-Servicehinweisen	✓	✓
Programmieren	-	✓	✓
Spindeldrehzahl	Vorbelegung von Spindeldrehzahlen ("Radiotasten")	_	✓
M-Funktion	Frei belegbare Funktionen	✓	✓
	Spindeldrehrichtung	_	✓
	Kühlmittel bei Spindelbetrieb	_	✓
	Achsen klemmen	_	nur bei NC-Option
	Kühlmittel	_	✓
	Werkzeugachse nullen	✓	✓
Dokument	Tabellen anzeigen, z.B. Gewindetabellen, Schnittgeschwindigkeiten	<b>√</b>	<b>√</b>

## Montage und Zubehör

### Montagearten

Die Positionsanzeigen können mit dem Standfuß Single-Pos, Duo-Pos oder Multi-Pos flexibel aufgestellt werden. Zur Befestigung an der Maschine eignen sich der Halter Multi-Pos oder der Einbaurahmen.

### Montagearten ND 5000

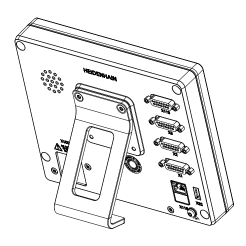
- Standfuß Single-Pos
- Halter Multi-Pos auf Montagearm
- Einbaurahmen

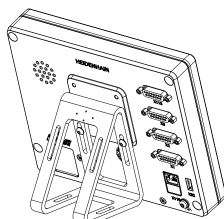
### Montagearten ND 7000

- Standfuß Single-Pos, Duo-Pos oder Multi-Pos
- Halter Multi-Pos auf Montagearm
- Einbaurahmen

#### **Montagearten POSITIP 8000**

- Standfuß Single-Pos, Duo-Pos oder Multi-Pos
- Halter Multi-Pos auf Montagearm
- Einbaurahmen





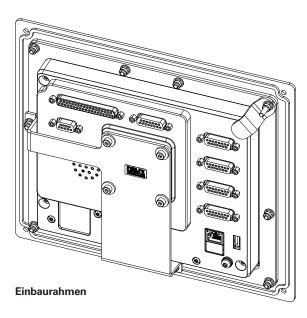


Standfuß Single-Pos

Standfuß Duo-Pos

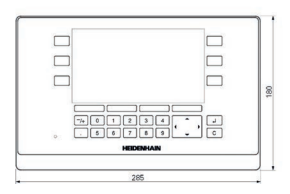
Standfuß Multi-Pos



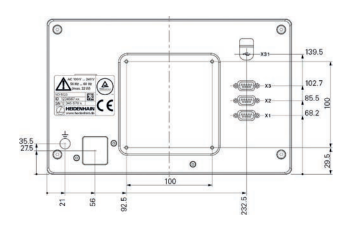


Halter Multi-Pos auf Montagearm

## **Abmessungen ND 5000**







### Zubehör ND 5000

### Standfuß Single-Pos

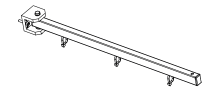
Im Lieferumfang enthalten. Zum Aufstellen und Befestigen auf einer Standfläche (Neigung 20°)

ID 1197273-01



**Montagearm gerade** Zur Befestigen an einer Maschine

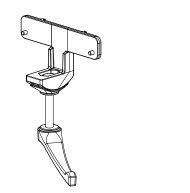
ID 1089207-01



### Halter für Montagearm

Zur Befestigen auf dem Montagearm

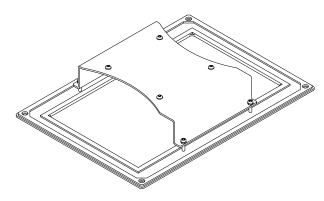
ID 1197273-02



## Einbaurahmen

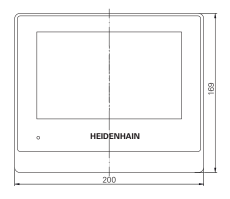
Für den Einbau in ein Panel

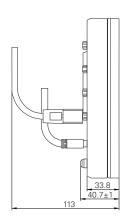
ID 1197274-01

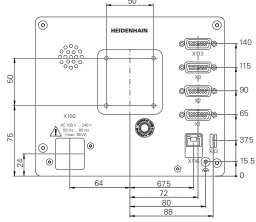


## Montage und Zubehör

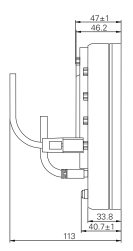
## **Abmessungen ND 7000**

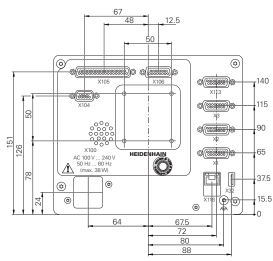






Geräterückseite ND 7013





Geräterückseite ND 7013 I/O

### Zubehör ND 7000

### Standfuß Single-Pos

Im Lieferumfang enthalten. Zum Aufstellen und Befestigen auf einer Standfläche (Neigung 20°)

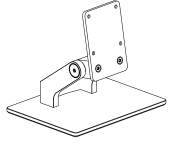
ID 1089230-05



### Standfuß Multi-Pos

Zum Aufstellen und Befestigen auf einer Standfläche, stufenlos kippbar (Kippbereich 90°)

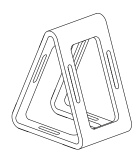




### Standfuß Duo-Pos

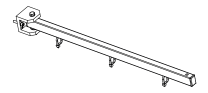
Zum Aufstellen und Befestigen auf einer Standfläche in zwei Positionen (Neigung 20° oder 45°)

ID 1089230-06



**Montagearm gerade**Zur Befestigung an einer Maschine

ID 1089207-01



### **Halter Multi-Pos**

Zum Befestigen auf einem Arm, stufenlos kippbar (Kippbereich 90°)

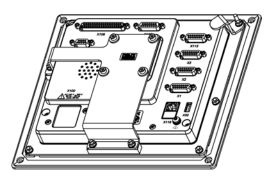
ID 1089230-08



### Einbaurahmen

Für den Einbau in ein Panel

ID 1089208-01



### Adapterstecker

Zur Belegungsumsetzung bei einem Umbau, z.B. ND 780 auf ND 7000

ID 1089214-01

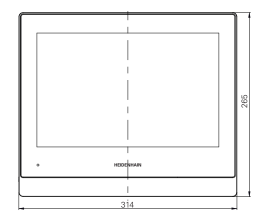


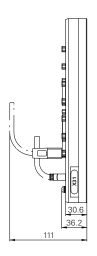
### **PC Demosoftware unter**

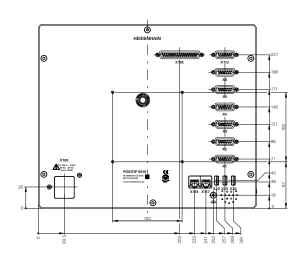
www.heidenhain.de/de\_DE/software/ ► Positionsanzeigen ► ND 7000 ► Software DEMO

## Montage und Zubehör

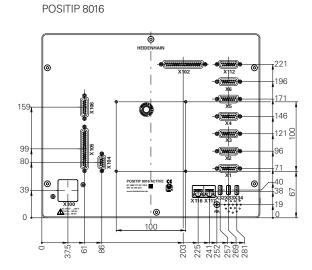
## **Abmessungen POSITIP 8000**







47±1 46.2 40.7±1



POSITIP 8016 ACTIVE

### **Zubehör POSITIP 8000**

### Standfuß Single-Pos

Im Lieferumfang enthalten. Zum Aufstellen und Befestigen auf einer Standfläche (Neigung 20°)

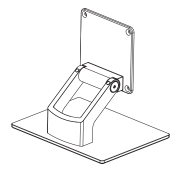
ID 1089230-01



### Standfuß Multi-Pos

Zum Aufstellen und Befestigen auf einer Standfläche, stufenlos kippbar (Kippbereich 90°)

ID 1089230-03



### Standfuß Duo-Pos

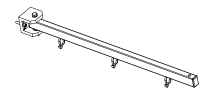
Zum Aufstellen und Befestigen auf einer Standfläche in zwei Positionen (Neigung 20° oder 45°)

ID 1089230-02



**Montagearm gerade**Zur Befestigung an einer Maschine

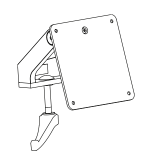
ID 1089207-01



### **Halter Multi-Pos**

Zum Befestigen auf einem Arm, stufenlos kippbar (Kippbereich 90°)

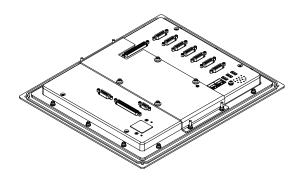
ID 1089230-04



#### Einbaurahmen

Für den Einbau in ein Panel

ID 1089208-02



### Adapterstecker

Zur Belegungsumsetzung bei einem Umbau, z.B. PT 880 auf POSITIP 8000

ID 1089214-01



### **PC Demosoftware unter**

www.heidenhain.de/de\_DE/software/ ▶ Positionsanzeigen ▶ POSITIP 8000 ▶ Software DEMO

## Längenmessgeräte

## - für Werkzeugmaschinen

Für die typischen Anwendungen an handbedienten Werkzeugmaschinen wie Fräsoder Drehbearbeitung sind **Anzeigeschritte von 10 μm oder 5 μm** ausreichend. Die dazu passenden Längenmessgeräte der Baureihe LS 300 bzw. LS 600 besitzen eine Genauigkeitsklasse von ±10 μm pro Meter Verfahrweg.

Lehrenbohrwerke, Schleifmaschinen, sowie Mess- und Prüfaufgaben erfordern in aller Regel **Anzeigeschritte von 1 µm** und kleiner. Die passenden Längenmessgeräte für diese erhöhten Anforderungen weisen typischerweise Genauigkeitsklassen von ±5 µm pro Meter Verfahrweg auf. Diese Längenmessgeräte, z.B. LS 487 oder LS 187 finden sie im Prospekt *Längenmessgeräte für gesteuerte Werkzeugmaschinen*.

Für **beengte Einbauverhältnisse**, wie z.B. am Schlitten von Drehmaschinen, eignen sich die Längenmessgeräte mit kleinprofiligem Maßstabsgehäuse.

Die Längenmessgeräte mit großprofiligem Maßstabsgehäuse werden als Universal-Längenmessgeräte bei **normalen Anbauverhältnissen** eingesetzt.

## Längenmessgeräte für große Verfahrwege

Bei großen Bohrwerken oder Fräsmaschinen aber auch an langen Z-Achsen von Drehmaschinen kommen große Verfahrwege von über drei Metern vor. HEIDENHAIN hat auch für diese speziellen Anwendungsfälle die passenden Längenmessgeräte im Programm.

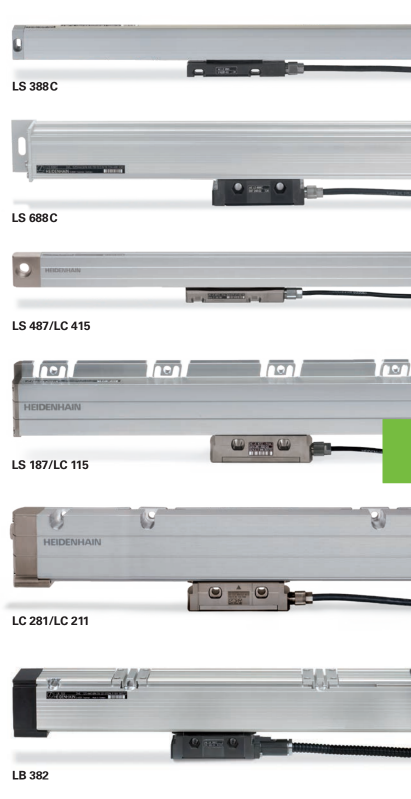
LB 382 bzw. LC 200 mit großprofiligem Maßstabsgehäuse ermöglichen Messlängen bis 30040 mm bzw. 28040 mm. Dabei wird das Gehäuse als Bausatz an der Maschine aufgebaut und anschließend das einteilige Stahlmaßband eingezogen. LB 382 und LC 200 sind im Prospekt Längenmessgeräte für gesteuerte Werkzeugmaschinen enthalten.

### Absolute Längenmessgeräte

Messgeräte für absolute Positionserfassung kommen zum Einsatz an Maschinen und Vorrichtungen deren Achspositionen bereits beim Einschalten bekannt sein müssen. Die absoluten Längenmessgeräte LC 415, LC 115 und LC 200 sind im Prospekt Längenmessgeräte für gesteuerte Werkzeugmaschinen beschrieben. Für die LC 183 und LC 483 steht eine Produktinformation zur Verfügung.

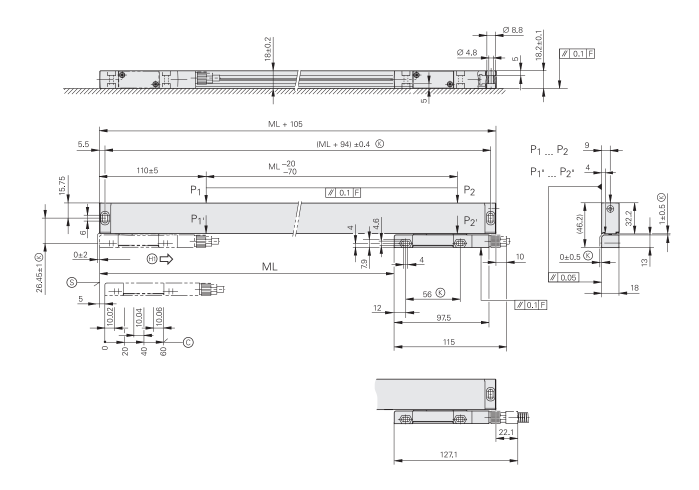
Längonmossgoräta fü	Maßstabgehäuse	Genauig-	Messlängen
Längonmossgoräte für		keitsklasse	
Langenniessgerate für	r handbediente Werk	zeugmaschine	n
Inkrementale Längenmessung • Glasmaßstab	klein- profilig LS 388: 46.2 LS 328: 58.1	±10 μm	70 mm bis 1240 mm
	groß- profilig	±10 µm	140 mm bis 3040 mm
Längenmessgeräte für	r gesteuerte Werkzeu	gmaschinen	
Inkrementale Längenmessung • Glasmaßstab	klein- 79 Profilig	±5 µm ±3 µm	70 mm bis 1240 mm mit Montageschiene: 70 mm bis 2040 mm
	groß- profilig	±5 µm ±3 µm	140 mm bis 3040 mm
Absolute Längenmessung • Glasmaßstab	klein- profilig	±5 μm ±3 μm	70 mm bis 1240 mm mit Montageschiene oder Spannelemente: 70 mm bis 2040 mm
	groß- profilig 57	±5 μm ±3 μm	140 mm bis 3040 mm
Inkrementale Längenmessung für große Messlängen • Stahlmaßband	groß- profilig &	±5 µm	440 mm bis 30040 mm
Absolute Längenmessung für große Messlängen • Stahlmaßband			4240 mm bis 28040 mm

Schnittstelle	Signal- periode	Тур	weitere Informationen
$\sim$ 1 $V_{SS}$	20 μm	LS 388C	Seite 32
Г⊔П∟	20 μm	LS 328C	
$\sim$ 1 $V_{SS}$	20 μm	LS 688C	Seite 34
Г⊔П∟	20 μm	LS 628 C	
	Į.		<u>'</u>
$\sim$ 1 $V_{SS}$	20 μm	LS 487	Prospekt <b>Längenmess</b> - <b>geräte</b> für
ГШПЬ	bis 1 µm	LS 477	gesteuerte Werkzeug- maschinen
$\sim$ 1 $V_{SS}$	20 μm	LS 187	
Г⊔П∟	bis 1 µm	LS 177	
EnDat 2.2	-	LC 415	
EnDat 2.2	-	LC 115	
∼1 V <sub>SS</sub>	40 µm	LB 382	Prospekt  Längenmess- geräte für gesteuerte Werkzeug-
EnDat 2.2 mit ~ 1 V <sub>SS</sub>	40 μm	LC 281	maschinen
EnDat 2.2	_	LC 211	



MSA 684C mit fester Kabelbaugruppe (RSF Elektronik) www.rsf.at

## **Baureihe LS 300**



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

S = Beginn der Messlänge ML

© = Referenzmarken-Lage

F = Maschinenführung

P = Messpunkte zum Ausrichten

©= Kundenseitige Anschlussmaße

1 = Bewegungsrichtung der Abtasteinheit für Ausgangssignale gemäß Schnittstellenbeschreibung

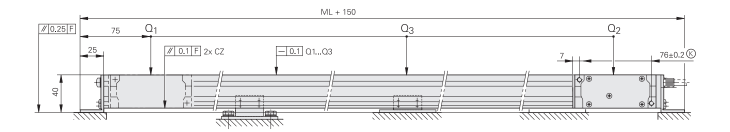


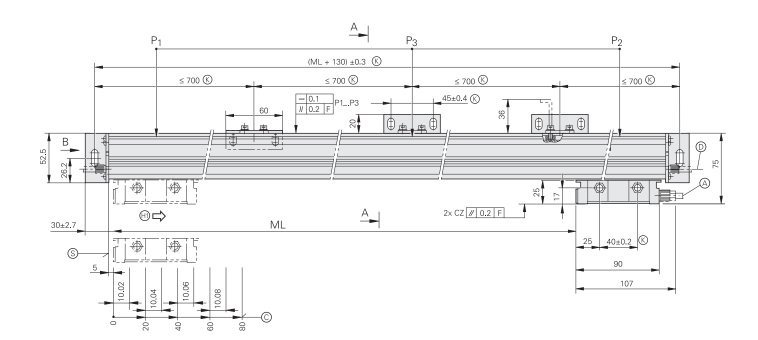
	Inkremental		
Technische Daten	LS 388C LS 328C		
Maßverkörperung	Glasmaßstab mit DIADUR-Gitterteilung		
Genauigkeitsklasse	±10 µm		
Messlänge ML*	70 120 170 220 270 320 370 420 470 520 570 620 670 720 770 820 870 920 970 1020 1140 1240		
Schnittstelle	∼1V <sub>SS</sub> □⊔πL		
Teilungsperiode	20 μm		
Flankenabstand a	- ≤ 5 μs		
Referenzmarke	abstandscodiert		
Empfohlener Messschritt <sup>1)</sup>	10 μm, 5 μm		
Versorgungsspannung	DC 5 V ±0,25 V/< 100 mA (ohne Last)		
Elektrischer Anschluss	separates Adapterkabel am Montagefuß steckbar		
Kabellänge	≤ 30 m (mit HEIDENHAIN-Kabel)		
Verfahrgeschwindigkeit	≤ 60 m/min		
Erforderliche Vorschubkraft	≤5 N		
<b>Vibration</b> 55 Hz bis 2000 Hz <b>Schock</b> 6 ms	$\leq$ 150 m/s <sup>2</sup> (EN 60068-2-6) $\leq$ 300 m/s <sup>2</sup> (EN 60068-2-27)		
Arbeitstemperatur	0 °C bis 50 °C		
Schutzart EN 60529	IP53 bei Anbau nach Montageanleitung		
Masse	0,27 kg + 0,67 kg/m ML		

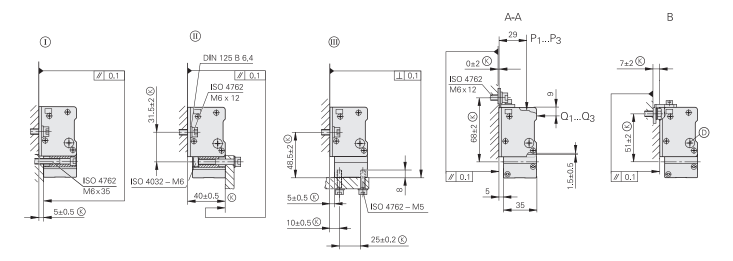
<sup>\*</sup> Bei Bestellung bitte auswählen 1) Für Positionserfassung

Bitte beachten Sie – insbesondere beim Anschluss an Fremdelektroniken – die Allgemeinen elektrischen Hinweise im Prospekt Schnittstellen von HEIDEN-HAIN-Messgeräten.

## **Baureihe LS 600**







mm 

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

①, ①,

 $\bigcirc$ = Montagemöglichkeiten

= Maschinenführung

P, Q = Messpunkte zum Ausrichten

= Kabelanschluss beidseitig verwendbar

= Druckluftanschluss beidseitig verwendbar

(K) = Kundenseitige Anschlussmaße

Schnittstellenbeschreibung

= Beginn der Messlänge ML

= Referenzmarken-Lage LS 6x8C = Bewegungsrichtung der Abtasteinheit für Ausgangssignale gemäß



	Inkremental		
Technische Daten	LS 688C	LS 628C	
Maßverkörperung	Glasmaßstab mit DIADUR-Gitterteilung		
Genauigkeitsklasse	±10 µm		
Messlänge ML*	170     220     270     320     370     420     470       870     920     970     1020     1140     1240     1340       2440     2640     2840     3040	520         570         620         670         720         770         820           1440         1540         1640         1740         1840         2040         2240	
Schnittstelle	$\sim$ 1 $V_{SS}$	ПППГ	
Teilungsperiode	20 μm		
Flankenabstand a	-	≤ 5 µs	
Referenzmarke	abstandscodiert		
Empfohlener Messschritt <sup>1)</sup>	10 μm, 5 μm		
Versorgungsspannung	DC 5 V ±0,25 V/< 100 mA (ohne Last)		
Elektrischer Anschluss	separates Adapterkabel am Montagefuß steckbar		
Kabellänge	≤ 30 m (mit HEIDENHAIN-Kabel)		
Verfahrgeschwindigkeit	≤ 60 m/min		
Erforderliche Vorschubkraft	≤5 N		
<b>Vibration</b> 55 Hz bis 2000 Hz <b>Schock</b> 6 ms	≤ 150 m/s <sup>2</sup> (EN 60068-2-6) ≤ 300 m/s <sup>2</sup> (EN 60068-2-27)		
Arbeitstemperatur	0 °C bis 50 °C		
Schutzart EN 60529	IP53 bei Anbau nach Montageanleitung		
Masse	0,7 kg + 2 kg/m ML		

<sup>\*</sup> Bei Bestellung bitte auswählen

1) Für Positionserfassung

Bitte beachten Sie – insbesondere beim Anschluss an Fremdelektroniken – die Allgemeinen elektrischen Hinweise im Prospekt Schnittstellen von HEIDEN-HAIN-Messgeräten.

## **HEIDENHAIN**

#### DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

#### 83301 Traunreut, Germany

**2** +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

#### **HEIDENHAIN Vertrieb Deutschland** DF

E-Mail: hd@heidenhain.de

#### **HEIDENHAINTechnisches Büro Nord**

12681 Berlin, Deutschland © 030 54705-240

#### **HEIDENHAIN Technisches Büro Mitte**

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

**HEIDENHAIN Technisches Büro West** 44379 Dortmund, Deutschland 0231 618083-0

### **HEIDENHAIN Technisches Büro Südwest**

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

#### **HEIDENHAIN Technisches Büro Südost**

83301 Traunreut, Deutschland

© 08669 31-1337

#### AR NAKASE SRL.

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

#### HEIDENHAIN Techn. Büro Österreich AT

83301 Traunreut, Germany www.heidenhain.de

#### FCR MOTION TECHNOLOGY PTY LTD AU

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

#### BE HEIDENHAIN NV

1760 Roosdaal, Belgium www.heidenhain.be

#### BG ESD Bulgaria Ltd.

Sofia 1172, Bulgaria www.esd.bg

#### BR **HEIDENHAIN Brasil Ltda.**

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

#### **GERTNER Service GmbH** BY

220026 Minsk, Belarus www.heidenhain.by

### **HEIDENHAIN CORPORATION**

Mississauga, OntarioL5T2N2, Canada www.heidenhain.com

#### CH

**HEIDENHAIN (SCHWEIZ) AG** 8603 Schwerzenbach, Switzerland www.heidenhain.ch

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

Beijing 101312, China www.heidenhain.com.cn

#### CZ HEIDENHAIN s.r.o.

102 00 Praha 10, Czech Republic www.heidenhain.cz

#### DK **TPTEKNIK A/S**

2670 Greve, Denmark www.tp-gruppen.dk

#### FS 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

#### HR Croatia → SL

#### HU HEIDENHAIN Kereskedelmi Képviselet

1239 Budapest, Hungary www.heidenhain.hu

#### ID PT Servitama Era Toolsindo

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

#### IL **NEUMO VARGUS MARKETING LTD.**

Holon, 58859, Israel E-mail: neumo@neumo-vargus.co.il

#### **HEIDENHAIN Optics & Electronics** IN

India Private Limited
Chetpet, Chennai 600 031, India www.heidenhain.in

#### IT HEIDENHAIN ITALIANA S.r.I.

20128 Milano, Italy www.heidenhain.it

#### JP HEIDENHAIN K.K.

Tokyo 102-0083, Japan www.heidenhain.co.jp

#### KR

**HEIDENHAIN Korea LTD..** Gasan-Dong, Seoul, Korea, 153-782 www.heidenhain.co.kr

#### MX HEIDENHAIN CORPORATION MEXICO

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

#### MY ISOSERVE SDN. BHD.

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

#### NL HEIDENHAIN NEDERLAND B.V.

6716 BM Ede, Netherlands www.heidenhain.nl

#### **HEIDENHAIN Scandinavia AB** NO

7300 Orkanger, Norway www.heidenhain.no

#### NZ

**Llama ENGINEERING Ltd** 5012 Wellington, New Zealand E-mail: info@llamaengineering.co.nz

#### PH MACHINEBANKS' CORPORATION

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

02-384 Warszawa, Poland www.heidenhain.pl

#### PT FARRESA ELECTRÓNICA, LDA.

4470 - 177 Maia, Portugal www.farresa.pt

#### RO

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

#### RS Serbia → BG

#### **OOO HEIDENHAIN** RU

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

#### TH HEIDENHAIN (THAILAND) LTD

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 **HEIDENHAIN Co., Ltd.**

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

#### **Gertner Service GmbH Büro Kiev** 02094 Kiev, Ukraine UA

www.heidenhain.ua

### HEIDENHAIN CORPORATION

Schaumburg, IL 60173-5337, USA www.heidenhain.com

#### VN AMS Co. Ltd

HCM City, Vietnam E-mail: davidgoh@amsvn.com

#### ZA MAFEMA SALES SERVICES C.C.

Kyalami 1684, South Africa www.heidenhain.co.za