

# **HEIDENHAIN**



Vorläufige Produktinformation

**ND 5023** 

### **ND 5023**

## die komfortable Positionsanzeige für Fräs-, Bohr- und Drehmaschinen

Die Positionsanzeige ND 5023 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 bei einem Messschritt von 5 µm zum Einsatz.

### **Ausführung**

Die ND 5023 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 5023 besonders einfach. Der 7-Zoll-TFT-Farbbildschirm zeigt alle Informationen übersichtlich an, die Sie für die Bearbeitung Ihrer Werkstücke benötigen. Der symmetrische Aufbau der ND 5023 ermöglicht eine ergonomische Bedienung. Alle Tastaturelemente sind unabhängig vom Anbauort gut erreichbar und der Bildschirm ist immer gut ablesbar.

#### **Funktionen**

Die ND 5023 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 die Restweg-Anzeige. Die nächste Position erreichen Sie damit einfach und sicher durch Fahren auf den Anzeigewert Null. Selbstverständlich bietet ND 5023 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 5023 individuell konfigurieren und Ihre Einstellungen in der Benutzerverwaltung speichern.

### **Datenschnittstelle**

Eine USB-Schnittstelle erlaubt die Ausgabe von Messwerten sowie 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 5023 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 5023 auf einen hellen oder dunklen Hintergrund umstellen.









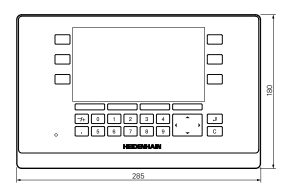


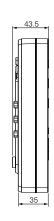
	ND 5023
Achsen	bis zu 3 Achsen
Messgeräte-Eingänge	3 xTTL Sub-D-Buchse 9-polig
Eingangsfrequenz	≤ 500 kHz
Signalperiode	2 μm, 4 μm, 10 μm, 20 μm, 40 μm, 100 μm, 10240 μm, 12800 μm
Strichzahl	beliebig
Anzeigeschritt <sup>1)</sup>	Linearachse: 1 mm bis 0,0001 mm; 0,005 mm mit LS 328 C/LS 628 C Winkelachse: 1° bis 0,0001° (00° 00′ 01")
Anzeige	7-Zoll Farb-Breitbildschirm (15:9), Auflösung 800 x 480 Pixel für Positionswerte, Dialoge, Eingaben und grafische Funktionen
Funktionen	<ul> <li>geführte Installation</li> <li>Benutzer- und Dateiverwaltung</li> <li>bewegte Achse hervorheben</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>mm/Zoll-Umschaltung</li> <li>integriertes Hilfesystem</li> <li>Stoppuhr, Taschenrechner</li> </ul>
für Fräsen/Bohren	<ul> <li>Positionen für Bohrbilder (Lochkreise, Lochreihen) berechnen</li> <li>Werkzeugradius-Korrektur</li> <li>Schnittdaten-Rechner</li> </ul>
für Drehen	Werkzeugposition beim Freifahren einfrieren     Summenschaltung der Achsen im Oberschlitten     angestellter Oberschlitten     Kegelrechner
Fehlerkompensation	Linear (LEC) und abschnittsweise linear (SLEC) über max. 200 Stützpunkte
Datenschnittstelle	USB 2.0 Typ C  • zur Ausgabe von Messwerten und Parametern an einen USB-Stick oder PC  • zur Eingabe von Parametern, Fernbedienung von Tasten und Befehlen
Zubehör	Standfuß Single-Pos, Halter Multi-Pos, Einbaurahmen, Schutzhülle, Netzkabel
Netzanschluss	AC 100 V (–10 %) bis 240 V (+5 %), 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	ca. 1,7 kg
1)	

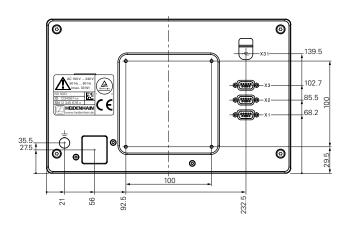
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> abhängig von der Signalperiode bzw. Strichzahl des angeschlossenen Messgerätes

Produktinformation ND 5023 10/2017 3

# **Montage**



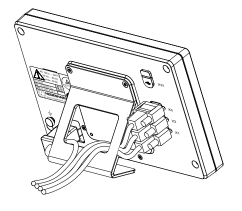




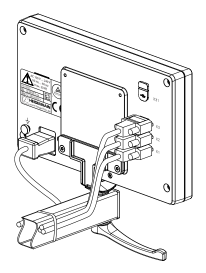
### Montagearten für ND 5023

Die ND 5023 kann mit dem Standfuß Single-Pos flexibel aufgestellt werden. Zur Befestigung an der Maschine eignet sich der der Multi-Pos-Halter oder der Einbaurahmen.

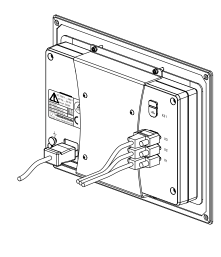
### Single-Pos Standfuß



### Multi-Pos Halter (auf Montagearm)



### Einbaurahmen



# **HEIDENHAIN**

### 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

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



### ( Weitere Informationen:

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung des Messgeräts sind die Angaben in folgenden Dokumenten einzuhalten:

- Betriebsanleitung
- ID 1221049
- Installationsanleitung
- ID 1200886