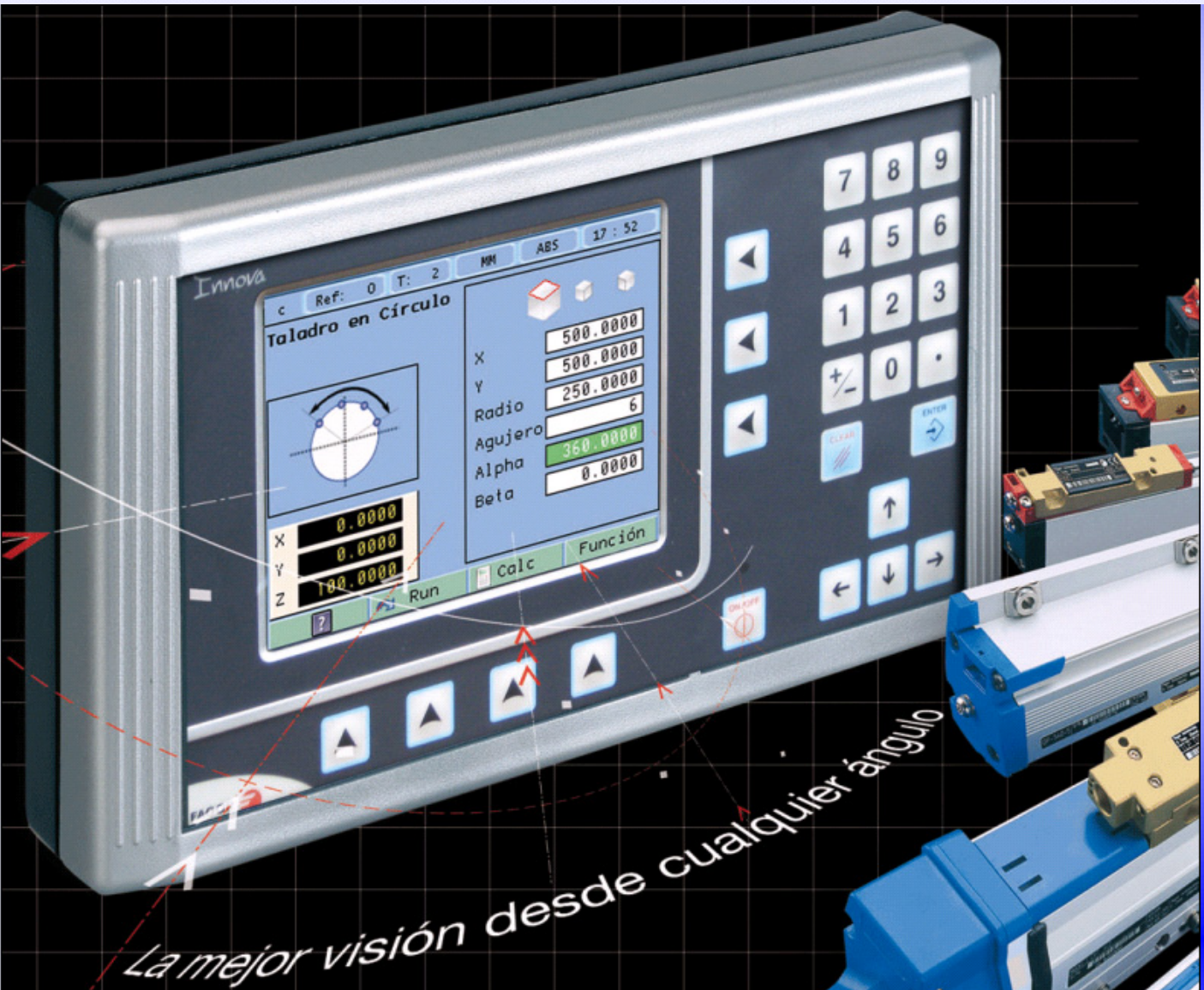


Installationshandbuch / Bedienungsanleitung

Handcode: 14460086

Handversion: 1501

Softwareversion: 2.50



Fagor Automation S. Coop.

INDEX

1	Beschreibung der digitalen Anzeige	3
1.1	Vorderes Bedienteil:	3
1.2	Ein- und Ausschalten der Anzeige	3
1.3	Beschreibung des Hauptbildschirms	4
1.4	Funktionsleiste	4
1.4.1	Zugriff auf die Funktionen im Modus FRÄSMASCHINE	4
1.4.2	Zugriff auf die Funktionen im Modus DREHMASCHINE	4
2	Bedienung der Anzeige im MODUS FRÄSEN	5
2.1	Positionsanzeigebetriebsweisen.....	5
2.1.1	mm / Zoll	5
2.1.2	inc/abs	5
2.1.2.1	Absoluter Modus	5
2.1.2.2	Inkrementaler Modus	5
2.1.2.3	Grad / Grad-Minuten-Sekunden	6
2.1.3	Rad / Diam	6
2.2	Set/Clear	6
2.2.1	Im Modus "Set" (angegeben durch ein "S" auf dem oberen Balken)	6
2.2.2	Im Modus "Clear" (angegeben durch ein "C" auf dem oberen Balken):	6
2.3	Maschinenreferenzsuche	7
2.4	Werkzeuge und Referenzen	7
2.4.1	Werkzeuge:	7
2.4.1.1	Werkzeugwechsel	7
2.4.1.2	Festlegen eines neuen Werkzeugs in der Tabelle	7
2.4.1.3	Werkzeugkompensation	8
2.4.2	Referenz	8
2.4.2.1	Wechsel von einer Referenz	9
2.4.2.2	Festlegen der Referenz (Werkstücknullpunkt), indem die Anweisungen des Assistenten befolgt werden:	9
2.4.2.3	Festlegen der Referenz (Werkstücknullpunkt), ohne der Anweisungen des Assistenten	10
2.4.2.4	Suchen des Mittelpunkts eines Werkstücks	10
2.5	Sonderfunktionen	11
2.5.1	Ringbohrung	11
2.5.2	Liniebohrung	11
2.5.3	Raster-Bohrung	11
2.5.4	Gehe zu Zeile...	12
2.5.5	Rechnerfunktion	12
2.5.6	Simulation / Satzausführungen der Sonderfunktionen	13
2.5.6.1	Simulation eines Zyklus	13
2.5.6.2	Ausführung des Zyklus	14
2.5.7	Messtaster	15
2.5.7.1	Aktivierung und Deaktivierung des Messtastermodus	15
3	Bedienung der Anzeige im Drehmaschinenbetrieb	16
3.1	Positionsanzeigebetriebsweisen.....	16
3.1.1	2/3 Achsen	16
3.1.2	mm / Zoll	16
3.1.3	Rad/Durchm	16
3.1.4	inc/abs	16
3.1.4.1	Absoluter Modus	16
3.1.4.2	Inkrementaler Modus	17
3.2	Werkzeug	17
3.2.1	Werkzeug definieren	17
3.2.1.1	Festlegen des Werkzeugs, wobei ein Werkstück mit einem bekannten Durchmesser angekratzt wird	18
3.2.1.2	Festlegen des Werkzeugs, wobei ein Werkstück mit einem unbekanntem Durchmesser angekratzt wird	18
3.2.2	Siehe Werkzeugstabelle	18

3.3	Sonderfunktionen	19
3.3.1	Winkelmessung	19
3.3.2	Funktion Drehen	19
3.3.3	Gewindeschneiden-Funktion	20
3.3.3.1	Arbeitsgang des Gewindeschneidens	20
3.3.4	Rechnerfunktion	21
4	Installation der digitalen Positionsanzeige	22
4.1	Montage an einer Stütze	22
4.2	Montage des versenkten eingebauten Modells	22
4.3	Rückseite der Anzeige	23
4.4	Allgemeine technische Eigenschaften	24
4.5	Anschlüsse	25
4.5.1	Anschluss der Messsysteme	25
4.5.2	Verbindung des Messtasters. (X5-Stecker)	26
4.5.3	Anschluß an das Netz und zur Maschine	27
4.6	Installationsparameter	28
4.6.1	Zugriff auf die Parameter der Installation	28
4.6.2	Benutzerparameter	28
4.6.2.1	Sprache	28
4.6.2.2	Bildschirmfarbe	29
4.6.3	Installateurparameter	29
4.6.3.1	Sicherheitskopie der Parameter auf den USB-Speicher	29
4.6.3.2	DRO	29
4.6.3.3	Meßsystem	31
4.6.3.4	Kompensation	33
4.6.4	Modus Test	34
4.6.5	Gewindeschneiden	35
4.6.5.1	Montageanweisungen	35
4.6.5.2	Parameter für die Funktion Gewindeschneiden	36
5	Anhang	37
5.1	UL Richtlinien	37
5.2	CE Richtlinien	37
5.2.1	Konformitätserklärung	37
5.2.1.1	Electromagnetische Verträglichkeit	37
5.2.2	Sicherheitsbedingungen	37
5.2.3	Garantiebedingungen	39
5.2.4	Rücksendebedingungen	40

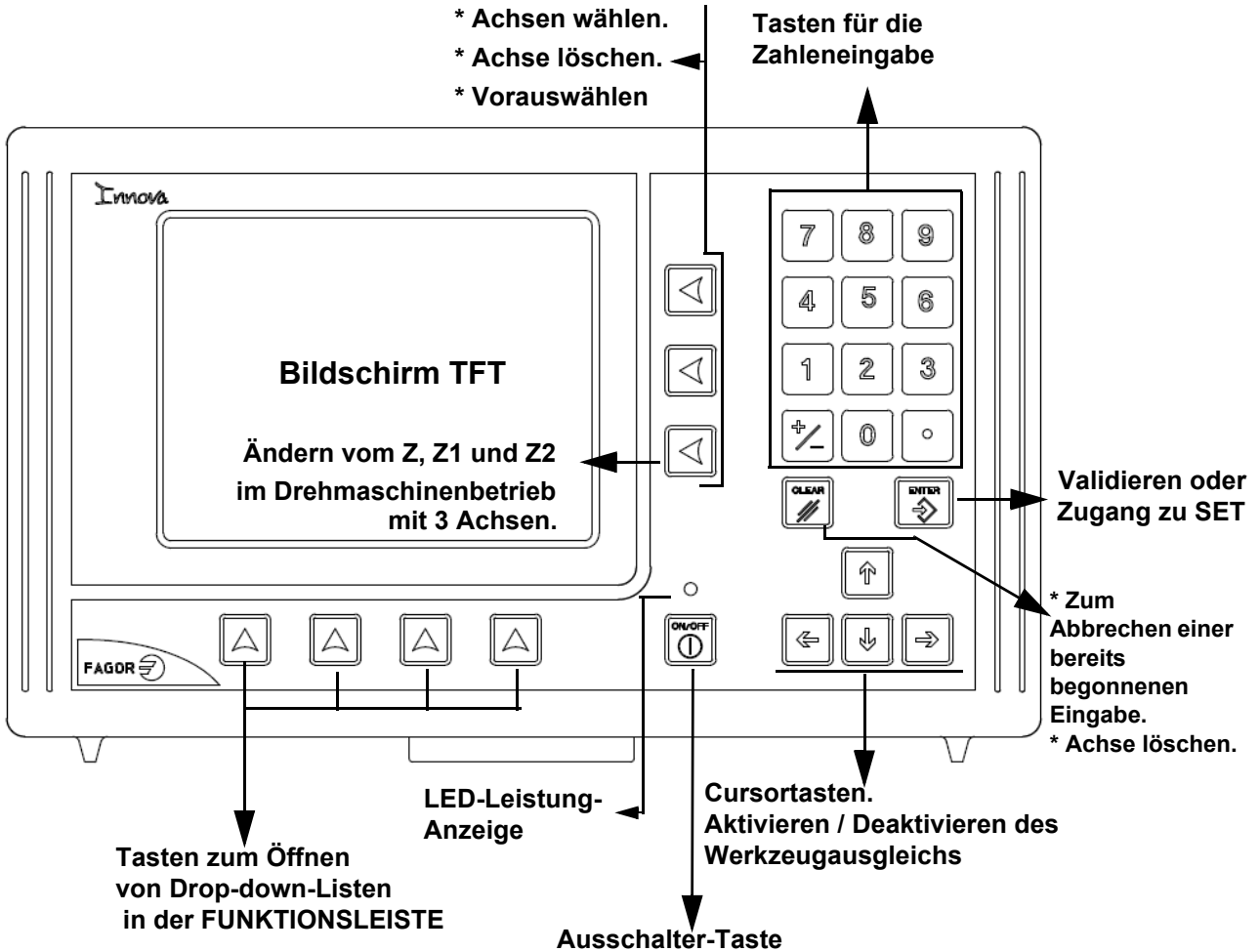
WICHTIGE ANMERKUNG

Einige der Leistungsmerkmale, die in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind, stehen vielleicht bei dieser Version nicht zur Verfügung.

Bei der nächstgelegenen Zweigstelle von Fagor Automation nachfragen.

1 Beschreibung der digitalen Anzeige

1.1 Vorderes Bedienteil:



1.2 Ein- und Ausschalten der Anzeige

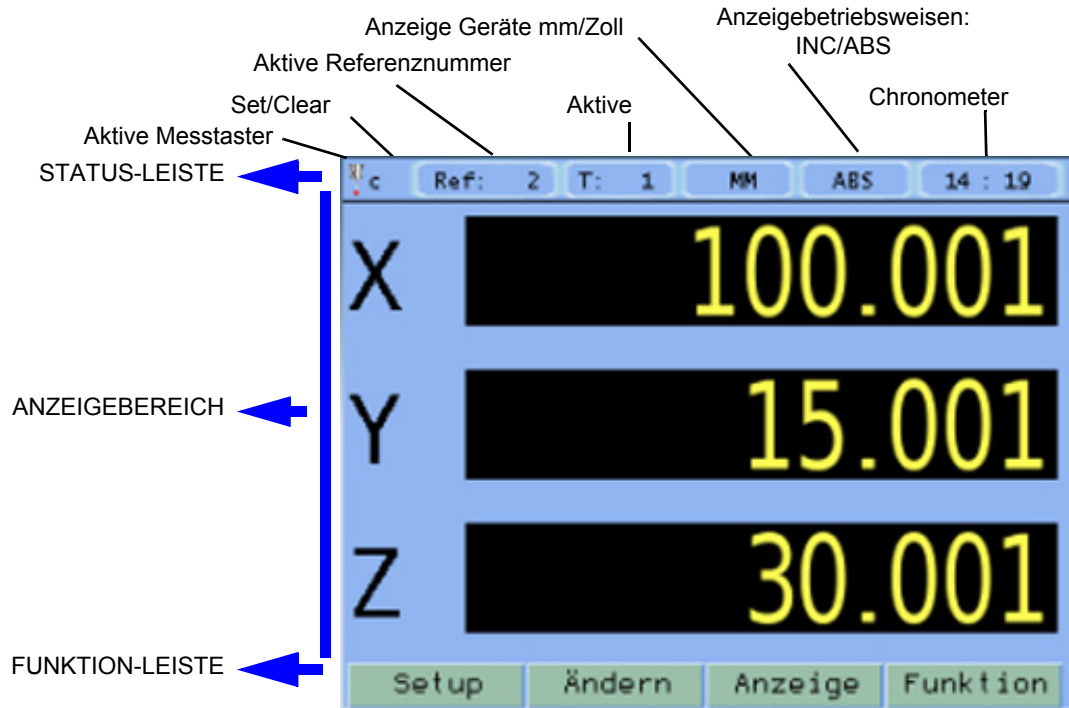
Wird beim Spannungsanschluss oder Drücken beim Ein-/Ausschalter eingeschaltet

Beim Einschalten erscheint ein Startbildschirm, der nach wenigen Sekunden verschwindet und dann erscheint der Arbeitsbildschirm.



Schaltet die DRO-Displays ein oder aus.

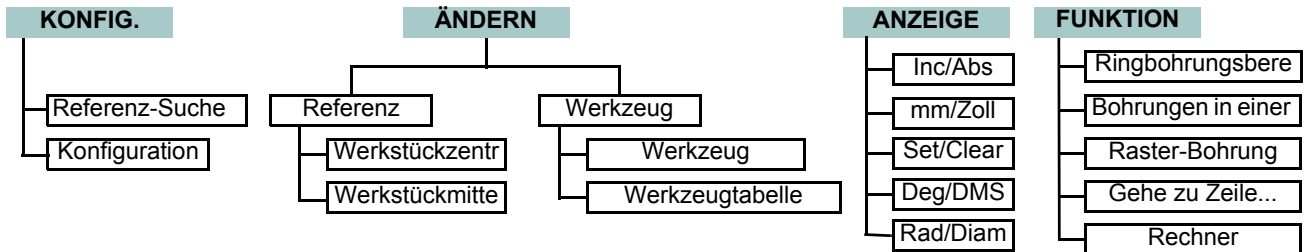
1.3 Beschreibung des Hauptbildschirms



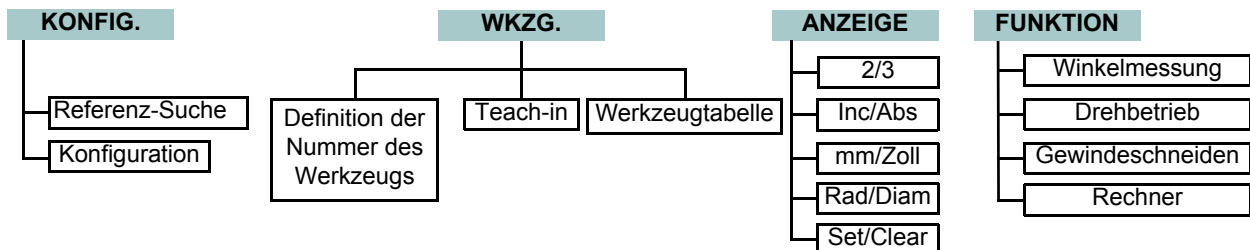
1.4 Funktionsleiste

Über die Funktionsleiste kann man auf die verschiedenen Funktionen der Anzeige greifen

1.4.1 Zugriff auf die Funktionen im Modus FRÄSMASCHINE



1.4.2 Zugriff auf die Funktionen im Modus DREHMASCHINE



2 Bedienung der Anzeige im MODUS FRÄSEN

2.1 Positionsanzegebetriebsweisen

Display ^e

2.1.1 mm / Zoll

Segmente mm / Zoll

Ändern der Maßeinheiten von mm und Zoll.

Es ist möglich, eine Änderung vorzunehmen, sobald bei den Parametern des Installers diese als veränderlich konfiguriert wurden.

2.1.2 inc/abs

Segmente inc/abs



Ändern von inkrementaler zu absoluter Zählung.

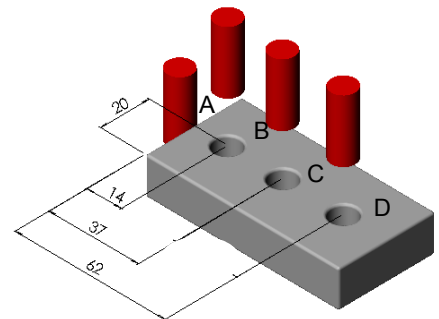
In der Statusleiste erscheint der aktive Zählmodus.

2.1.2.1 Absoluter Modus

Die Maße beziehen sich auf den Werkstücknullpunkt.

Das Beispiel auf der rechten Seite wird wie folgt gemacht:

- (B) [14.000] Verfahren der Achse soweit, bis im Display die Anzeige [14.000] (Position B), erscheint, und Ausführen des Arbeitsschritts Bohren.
- (C) [37.000] Verfahren der Achse soweit, bis im Display die Anzeige [37.000] (Position C), erscheint, und Ausführen des Arbeitsschritts Bohren.
- (D) [62.000] Verfahren der Achse soweit, bis im Display die Anzeige [62.000] (Position D), erscheint, und Ausführen des Arbeitsschritts Bohren.

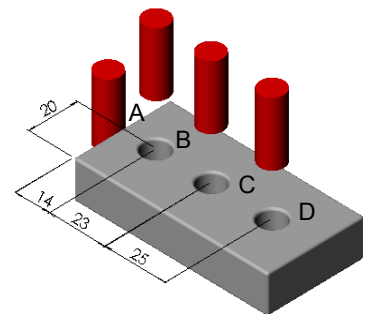


2.1.2.2 Inkrementaler Modus

Das Maß bezieht sich auf den vorherigen Punkt, wo man die Zählung auf Null gesetzt hat.


Das rechte Beispiel wird wie folgt ausgeführt, ausgehend von Punkt A:

- (B) [14.000] Verfahren der Achse soweit, bis im Display die Anzeige [14.000] (Position B), erscheint, und Ausführen des Arbeitsschritts Bohren.
X-Achse auf Null setzen.
- (C) [23.000] Verfahren der Achse soweit, bis im Display die Anzeige [23.000] (Position C), erscheint, und Ausführen des Arbeitsschritts Bohren.
X-Achse auf Null setzen.
- (D) [25.000] Verfahren der Achse soweit, bis im Display die Anzeige [25.000] (Position D), erscheint, und Ausführen des Arbeitsschritts Bohren.



2.1.2.3 Grad / Grad-Minuten-Sekunden

Segmente **Deg / DMS**

 Wechselt die Ansichtseinheiten der Winkelachsen zwischen Grad und Grad, Minuten, Sekunden.

2.1.3 Rad / Diam

Segmente **Rad / Diam**



Ändert die Ansicht der X-Achse zwischen Radius und Durchmesser



2.2 Set/Clear

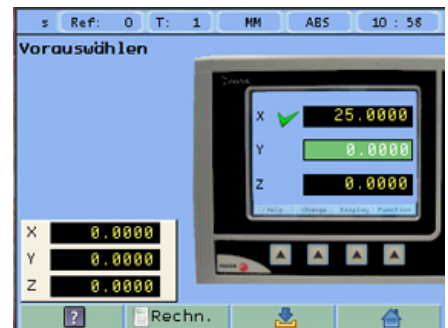
Segmente **Set/Clear**

Es gibt zwei Modi, um eine Vorauswahl (Set) eines Wertes auf dem Display auszuwählen oder auf Null (Clear) zu setzen.

2.2.1 Im Modus "Set" (angegeben durch ein "S" auf dem oberen Balken)

 Wert  Zur Vorauswahl eines Wertes auf einer Achse.


  Um die Achse auf Null zu setzen, kann der Wert 0 vorgewählt werden, indem die vorherige Tastenreihenfolge benutzt wird oder diese andere Reihenfolge (clear + Achse).



2.2.2 Im Modus "Clear" (angegeben durch ein "C" auf dem oberen Balken):

 Damit die Anzeige auf Null gesetzt wird.

Zur Auswahl eines Wertes:

  Wert 



Und zur Bewertung der Daten, indem diese Taste gedrückt wird.



Oder um diese zu ignorieren, indem diese Taste gedrückt wird.

2.3 Maschinenreferenzsuche

Konfig

Referenzsuche



Achsen wählen. Es erscheint ein roter Balken auf der Anzeige dieser Achse, indem angegeben wird, dass diese wartet, um den Referenzimpuls zu erhalten.

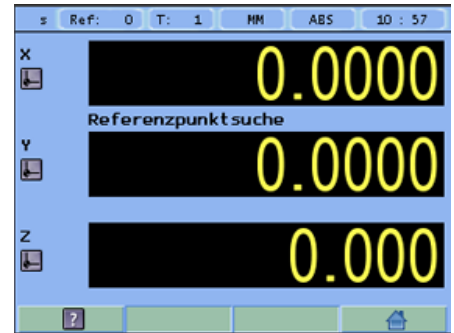
Verfahren der Achse, bis die Referenzmarkierung gefunden wird.



Bei der Feststellung des Referenzimpulses, erscheint ein Checksymbol neben der Anzeige der Achse, indem angegeben wird, dass die Suche bereits richtig durchgeführt wurde und die Anzeige der Achse wird die vorgewählte Koordinate, im "Benutzer-Offset" anzeigen. (siehe [Referenz](#)).



Dieses Symbol gibt an, dass die Achse eine Referenzachse ist.



Anmerkung: Wenn die Suche nach der Referenz in den obligatorischen Achsen beendet ist, geht DRO automatisch in den Suchmodus der Referenz.

2.4 Werkzeuge und Referenzen

Ändern

2.4.1 Werkzeuge:

Ändern


Werkzeug

Ändern oder Festlegen des Werkzeugs (Durchmesser und Länge).

Verfügt über eine Tabelle mit 15 Werkzeugen.



2.4.1.1 Werkzeugwechsel

Wkzg.Nr.  Zum aktuellen Werkzeug werden.

2.4.1.2 Festlegen eines neuen Werkzeugs in der Tabelle



Auswählen der Nummer des Werkzeugs, das festgelegt werden soll.



Eingeben des Werkzeugdurchmessers. Enter drücken.



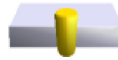
Eingeben der Werkzeuglänge. Enter drücken.

2.4.1.3 Werkzeugkompensation

Diese Anzeige verfügt über eine Funktion zur Kompensation des Werkzeugradius in Abhängigkeit von der Bearbeitungsrichtung.



Aktivieren / Deaktivieren des Werkzeugausgleichs:



Aktivieren / Deaktivieren des Werkzeugausgleichs:



Aktivieren / Deaktivieren des Werkzeugausgleichs:



Aktivieren / Deaktivieren des Werkzeugausgleichs:



Für die Bearbeitung von Aussparungen wird der Ausgleich auf zwei Achsen gleichzeitig aktiviert.



Aktivieren / Deaktivieren der Werkzeugkompensation für die Kanten der Aussparung:



Aktivieren / Deaktivieren der Werkzeugkompensation für die Kanten der Aussparung:



Aktivieren / Deaktivieren der Werkzeugkompensation für die Kanten der Aussparung:



Aktivieren / Deaktivieren der Werkzeugkompensation für die Kanten der Aussparung:



2.4.2 Referenz

Ändern

Referenz

Ändern der Werkstückreferenz, Festlegen einer neuen Referenz oder Suche des Mittelpunkts eines Werkstücks.

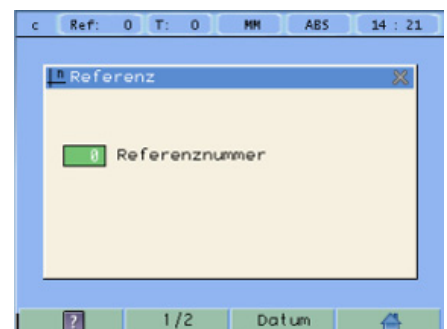
Man verfügt über 100 Referenzen oder Nullpunkte, die beim Arbeiten in Absolutkoordinaten (0-99) an das Bauteil vorzunehmen sind.

1/2

Assistent für die Suche des Mittelpunkts an einem Werkstück, sobald das Ankratzen an zwei Flächen erfolgt.

Ursprung

Assistent für die Festlegung einer Referenz (Werkstücknullpunkt).




2.4.2.1 Wechsel von einer Referenz

Ändern

Referenz

Ändern von einer Referenz zu einer anderen.

Wkzg.Nr.  Ändert die ausgewählte Referenz.

2.4.2.2 Festlegen der Referenz (Werkstücknullpunkt), indem die Anweisungen des Assistenten befolgt werden:

Ändern


Referenz

Ursprung

Zur Definition des Werkstücknullpunktes ist es notwendig mindestens 2 Punkte zu messen. Ein Punkt auf jeder Seite, zu der der Bezug hergestellt wird. Der dritte Punkt ist optional und dient zur Nullpunkteinstellung auf der senkrechten Achse.

Messtaster

Zur Aktivierung des Messtastermodus. Wenn der Messtaster eingestellt wurde, kann der Messtaster benutzt werden, um die gewünschten Seiten des Werkstücks zu berühren. Die Abmaße des Messtasters, Länge und Durchmesser müssen so eingegeben werden, als ob diese ein Werkzeug sind.

 Ändern oder Festlegen des Werkzeugs. Der Radius des verwendeten Werkzeugs wird ausgeglichen.



[Z – Achse] Den Bezug der Z-Achse aktivieren.
Auf Wunsch:

- Den Messtastermodus aktivieren, wenn dieser aktiviert ist und benutzt werden soll.
- Die Z-Achse auswählen, um die Nullstellung auf der senkrechten Achse auszuführen.

Vorgehensweise:

 Ändern oder Festlegen des Werkzeugs.

Bewegen des Werkzeugs zur ersten Fläche und es so zu verfahren, dass es ankratzt.



Enter drücken.

Bewegen des Werkzeugs zur zweiten Fläche und es so zu verfahren, dass es ankratzt.



Enter drücken.

Wenn die senkrechte Achse aktiviert wurde, bewegen Sie das Werkzeug zur Oberseite des Werkstücks und zur Berührung anlegen.



Enter drücken.

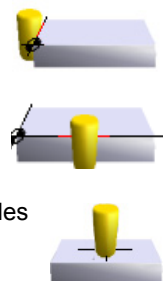


Wählen Sie die Ecke des Werkstücks aus, an dem der Werkstücknullpunkt (Ursprung) befestigt werden soll.

Anmerkungen:

Wenn Sie einen Messtaster benutzen ist es nicht notwendig auf Enter zu drücken, es reicht aus, das ein Punkt der gewünschten Seite berührt wird.

Zur Sicherstellung, dass der Radius- oder Messtasterausgleich richtig erfolgt, müssen die Seiten, auf die Bezug genommen werden sollen, bestmöglich zu den Achsen der Maschine ausgerichtet sein.

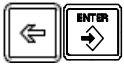


2.4.2.3 Festlegen der Referenz (Werkstücknullpunkt), ohne der Anweisungen des Assistenten

Ändern

Referenz

Festlegen der Referenz oder des Nullpunkts an einer Kante, die sich nicht im dritten Quadrant befindet.



Kompensieren des Werkzeugradius auf der X-Achse.

Mit dem Werkzeug die Fläche ankratzen, die auf der Abbildung dargestellt wird.



X-Achse auf Null setzen.

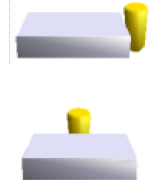


Kompensieren des Werkzeugradius auf der Y-Achse.

Mit dem Werkzeug die Fläche ankratzen, die auf der Abbildung dargestellt wird.



Y-Achse auf Null setzen.



2.4.2.4 Suchen des Mittelpunkts eines Werkstücks

Ändern

Referenz

1/2

Ändern oder Festlegen des Werkzeugs.

Messtaster

Zur Aktivierung des Messtastermodus. Wenn der Messtaster konfiguriert wurde, kann er benutzt werden, um die gewünschten Seiten des Werkstücks zu berühren.

Bewegen des Werkzeugs zum ersten Punkt.



ENTER drücken.

Bewegen des Werkzeugs zum zweiten Punkt.

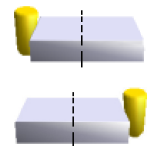


Betätigen der entsprechenden Taste der Achse, wo der Mittelpunkt gerade gesucht wird.

Auf der Achse, deren Mittelpunkt wir suchen, erscheint ein Maß, das gerade die Hälfte des Maßes beträgt, um die wir die Achse bewegt haben. Verfahren der Achse bis Nullpunkt. Das Werkzeug befindet sich schon in der Mitte.



Anmerkung: Auf diesen Modus kann auch direkt zugegriffen werden, indem diese Taste gedrückt wird.



2.5 Sonderfunktionen

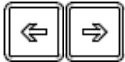
Funktion

Man öffnet verschiedene, spezifische Funktionen für das Fräsen.

2.5.1 Ringbohrung

Funktion

Ringbohrung



Gestattet die Durchführung von bis zu 99 Ringbohrungen auf drei verschiedenen Ebenen (XY, XZ, YZ) ohne die Maßangaben (X, Y) für jede Bohrung berechnet werden müssen. Stattdessen gibt man dafür einfach ein paar Grund-Daten ein.

Auswählen **Ebene**.

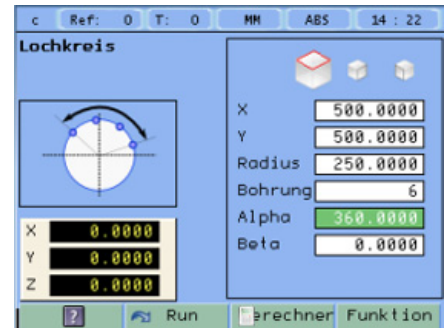
X, Y: Koordinaten des Mittelpunkts, wo die Bohrungen in Bezug auf den Nullpunkt der aktiven Referenz gemacht werden.

Radius des Kreises, wo die Bohrungen gemacht werden.

Anzahl der Bohrungen.

Alpha: Der Gesamtwinkel zwischen der ersten und letzten Bohrung.

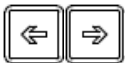
Beta: Position der ersten Bohrung



2.5.2 Liniebohrung.

Funktion

Liniebohrung.



Gestattet die Durchführung von bis zu 99 Bohrungen in einer Linie auf verschiedenen Ebenen (XY, XZ, YZ) ohne die Maßangaben (X, Y) für jede Bohrung berechnet werden müssen. Stattdessen gibt man dafür einfach ein paar Grund-Daten ein.

Auswählen **Ebene**.

X, Y: Koordinaten der ersten Bohrung.

Abstand zwischen Bohrungen.

Anzahl der Bohrungen.

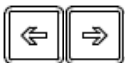
Alpha: Neigung auf der Linie der Bohrungen.



2.5.3 Raster-Bohrung

Funktion

Raster-Bohrung.



Gestattet die Durchführung von bis zu 99 **Bohrungen im Gitter und in Kontur** auf drei verschiedenen Ebenen (XY, XZ, YZ) ohne die Maßangaben (X, Y) für jede Bohrung berechnet zu müssen. Stattdessen gibt man dafür einfach ein paar Grund-Daten ein.

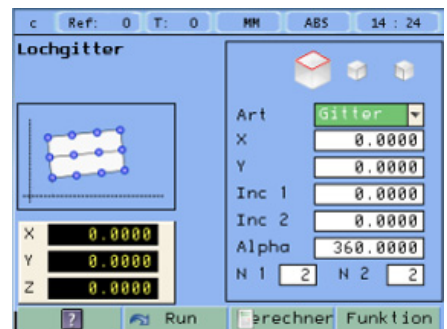
Auswählen **Ebene**.

Tip: *Gitternetz* (eine Bohrlochmatrix) oder *Konturbearbeitung* (Lochkreisfunktion innerhalb eines Bereiches).

X, Y: Koordinaten der ersten Bohrung (Loch).

Inc 1: Abstand zwischen den Bohrungen auf der Matrix auf der X-Achse.

Inc 2: Abstand zwischen den Bohrungen auf der Matrix auf der Y-Achse.



Alpha: Neigung der Bohrmatrix.

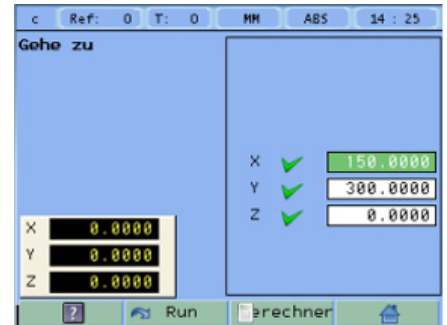
N 1: Anzahl der Bohrungen auf der X-Achse.

N 2: Anzahl der Bohrungen auf der Y-Achse.

2.5.4 Gehe zu Zeile...

Funktion **Gehe :**

Diese Funktion ist die Alternative zur Positionierungsmethode, die am meisten verwendet wird und die darin besteht, den inkrementalen Nullpunkt an einem Punkt zuvor auszuwählen und dann die Achse soweit zu verfahren, bis der Anzeigewert der gewünschte ist. Die Funktion **Gehe zu** gestattet es, das Gleiche im Gegenuhrzeigersinn zu machen, die Koordinaten des Punkts, zu dem man gehen will, werden eingegeben, und die Anzeige gibt diese Werte mit negativem Zeichen auf dem Bildschirm an. Der Bediener muss die Achsen zum Nullpunkt verfahren. Der Vorteil dieses Moduses ist derjenige, dass sich der Bediener die endgültigen Maße nicht einprägen muss, er stellt sie nur auf Null.



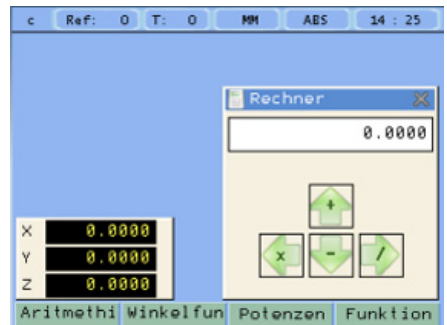
Sobald ein Wert auf einer Achse vorausgewählt wird, muss man **ENTER** betätigen, um zur nächsten Achse zu gelangen und die eingegebenen Werte zu validieren.

2.5.5 Rechnerfunktion

Funktion **Rechner**

Gestattet die Ausführung von mathematischen und trigonometrischen Operationen, sowie das Vorauswählen des Ergebnisses der Operation auf der gewünschten Achse, oder das Importieren der Maße aus der Bildschirmmaske der Anzeige in den Rechner, um Berechnungen auszuführen.

Über die Funktionsleiste kann man zwischen verschiedenen Arten der Berechnung umschalten. Arithmetisch, trigonometrisch und Rechner, um die Berechnungen für die Quadratberechnungen zu machen.



Arithm Arithmetischer Rechner. Funktionen: **+** **-** **x** /

Trigonom Trigonometrischer Rechner. Funktionen: **Sin**, **Cos**, **Tan**.

Quadrat Rechner mit Funktionen: x^2 $1/x$ $\sqrt{\quad}$

Funktion Gestattet **das Beenden** der Berechnungen, **Ermitteln** des Ergebnisses auf einer Achse oder **das Einfügen** eines Wertes in den Rechner.

Enden Beenden des Rechners.

Ermitteln Angeben des Ergebnisses auf eine der Achsen. Dafür ist es notwendig, dies in den Rechner über die Taste "Calc" in der Funktionsleiste der Bildschirmmaske **Vorauswahl** einzugeben.

Einfügen Eingeben des Achswertes, der Nummer PI oder 2PI in den Rechner.

2.5.6 Simulation / Satzausführungen der Sonderfunktionen

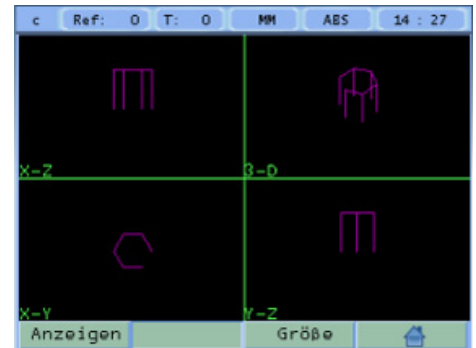
Nachdem die Daten komplettiert worden sind, die einen Zyklus des Bohrens definieren, kann man zur Ausführung des Zykluses schreiten oder kann man eine Simulation des Zykluses vornehmen, um zu überprüfen, ob die eingegebenen Daten richtig sind.

2.5.6.1 Simulation eines Zyklus

Funktion	Ringbohrung	Funktion	Grafik zeigen
	Liniebohrung.		
	Bohrung im Raster		

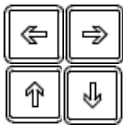
Die Simulation kann man im Modus *Bewegung des Werkzeugs, Ansichten und Schnitte* oder *3Dsehen*.

Sehen	Werkzeugbewegung
--------------	-------------------------

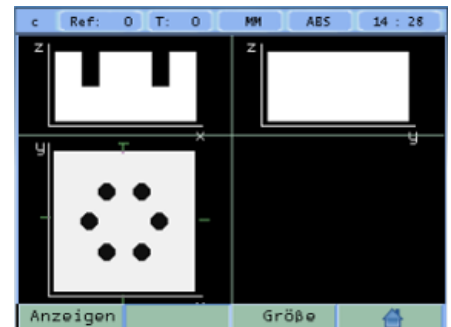


Werkzeug-Bewegung

Sehen	Zeichnungsansichten
--------------	----------------------------

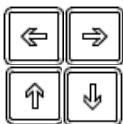


Bestehend aus einer Draufsicht und zwei Schnitten mit sich ändernder Teilungsebene, indem die Pfeiltasten betätigt werden.



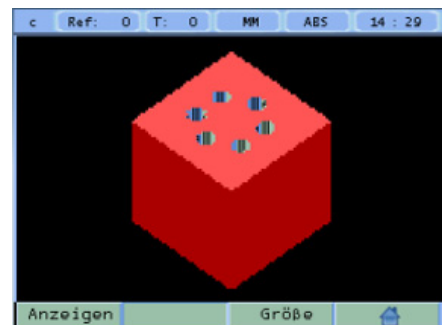
2D-Ansichten

Sehen	3D
--------------	-----------



Mit Hilfe der Pfeiltasten kann man die 3D-Grafik drehen.

Größe	Öffnet das Fenster, um die Abmessungen des tatsächlichen Werkstücks einzugeben. Damit man die Simulation im realen Modus sieht, ist es notwendig, dass die realen Abmessungen X, Y und Z des Werkstücks eingegeben werden.
--------------	--



Festkörper 3D

2.5.6.2 Ausführung des Zyklus

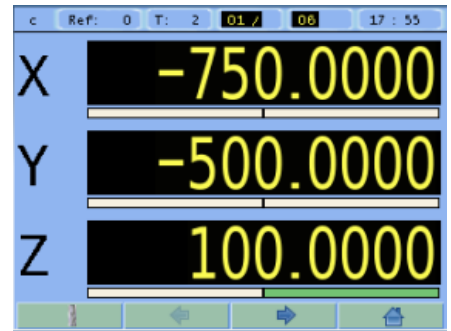
Run

Indem man die Taste **Run** drückt, erscheint in der Anzeige der Entfernungswert, um den sich die Achsen bewegen muss, um sich für die erste Bohrung zu positionieren. Achsen auf Null setzen. .

In der Statusleiste erscheint die Nummer der Bohrung, bei der wir gerade sind, und die Gesamtzahl der Bohrungen, die einprogrammiert wurden.



→ Nummer der Bohrung, die gerade ausgeführt wird.
→ Gesamtzahl der Bohrungen, die programmiert sind.

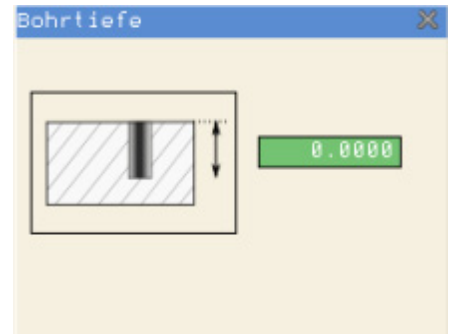


Nachdem die Positionierung am Punkt der Bohrung vorgenommen wurde, wird das Werkzeug so verfahren, dass die Oberfläche angekratzt wird. Betätigen der Taste für die Z-Achse. Die Zählung auf der Z-Achse auf Null setzen.



Enter drücken. Es öffnet sich ein Fenster, wo man die Tiefe der Bohrung eingeben kann. Betätigen der Taste ENTER für das Validieren. Die eingegebene Tiefe erscheint auf der Anzeige der Z-Achse.

Die Zählung auf der Z-Achse auf Null setzen. Auf diese Art und Weise werden die Bohrungen mit der festgelegten Tiefe gemacht.



Betätigen dieser Taste, um die Koordinaten der nachfolgenden Position der Bohrung anzuzeigen. Einhalten dieses Vorgehens, bis alle Bohrungen dieses Zykluses gemacht wurden.

Man kann auch die folgenden Tasten anwenden:



Zur letzten Bohrung gehen



Zur ersten Bohrung gehen



Wählen Sie eine bestimmte Bohrung aus.

2.5.7 Messtaster

Der Meßtaster hinterläßt Information der Messtasterpunkte in einem USB-Speicher. Die Daten der Messtastung können anhand eines PC's gelesen und bearbeitet werden.

Die Datei mit den Messtasterpunkten ist folgende: **FAGOR/DRO/PROBE/probe.csv**

Die Art der erstellten Datei ist "csv-Werte", die durch Kommas getrennt sind und kann leicht in eine Excel-Tabelle importiert werden.

Wenn der USB-RS232 Adapter verwendet wird, werden die Daten des Messtasters, im gleichen Format zum PC gesendet.

Kommunikationsparameter RS232:

Geschwindigkeit 9600 Baud
Anzahl Bits: 8
Bits stop: 1
Parität: none

Die Werte entsprechen nach Spalten von links nach rechts den folgenden Achsen 1, 2 und 3:

Beispiel:

100.000 , 132.035 , 0.435
133.005 , 132.035 , 0.435
870.020 , 132.435 , 0.435
133.870 , 132.035 , 0.435
191.890 , 205.545 , 10.540

2.5.7.1 Aktivierung und Deaktivierung des Messtastermodus

Schließen Sie einen USB-Speicher an DRO an und warten Sie 4 Sekunden, bis DRO den Speicher konfiguriert.



Zur Aktivierung des Messtastermodus.

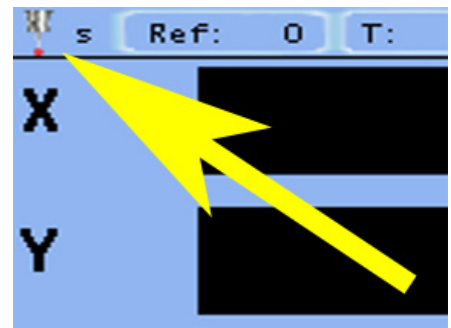


Das Symbol gibt an, dass der Messtastermodus aktiv ist. Die durch den Messtaster erfassten Daten werden in der Datei gespeichert.

Es ist wichtig, dass der Messtaster entsprechend deaktiviert wird, bevor der USB-Speicher entfernt wird, damit keine Meßdaten verloren gehen.



Zur Deaktivierung des Messtastermodus.




Anmerkung: Entfernen Sie den USB-Speicher nicht, bevor der DRO die Reihenfolge der sicheren Entnahme beendet hat.

3 Bedienung der Anzeige im Drehmaschinenbetrieb

3.1 Positionsanzeigebetriebsweisen

3.1.1 2/3 Achsen

Segmente 2/3 Achsen

- 3er  Ändern der Zählung der zweiten Achse von Z ($Z1 + Z2$), $Z1$ oder $Z2$, sobald die Anzeige mit 3 Achsen für das Drehen konfiguriert worden ist.
- Wenn Sie für die Anzeige nur Parameter Z ausgewählt haben, diese Taste schaltet die Anzeige-Modi 2 Achsen (X, Z) und 3 Achsen (X, $Z1$, $Z2$).

3.1.2 mm / Zoll

Segmente mm/Zoll

Ändern der Maßeinheiten von mm zu Zoll.

Es ist möglich, eine Änderung vorzunehmen, sobald bei den Parametern des Installers diese als veränderlich konfiguriert wurden.

3.1.3 Rad/Durchm

Segmente rad/Durchm

Ändern vom Modus Radius und zum Modus Durchmesser. Es wirkt sich nur auf die X-Achse.

Im **Modus Durchmesser** gibt die Zählung auf der X-Achse den doppelten Wert an, um den sich das Werkzeug bewegt. Sobald dieser Modus aktiv ist, erscheint das Zeichen \varnothing im Display der X-Achse.

Im Modus Radius fällt die Zählung auf der X-Achse mit dem tatsächlichen Verfahren zusammen.

3.1.4 inc/abs

Segmente inc/abs



Ändern von inkrementaler zu absoluter Zählung. In der Statusleiste erscheint der Modus, der aktiv ist.

3.1.4.1 Absoluter Modus

In diesem Modus beziehen sich die Maße auf den Werkstücknullpunkt.

Beispiel auf der rechten Seite:

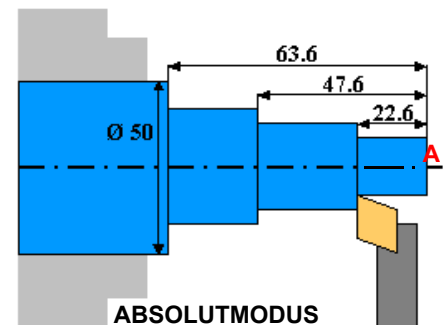
Digitale Positionsanzeige in den "Absoluten Modus" setzen.

Nullpunkt an dem Werkstück festlegen.

Ausführen von verschiedenen Durchläufe, wo der Wert auf der Z-Achse von "0" bis "63.6" verringert wird, bis dieser den gewünschten Durchmesser erreicht.

Ausführen von verschiedenen Durchläufe, wo der Wert auf der Z-Achse von "0" bis "47.6" verringert wird, bis dieser den gewünschten Durchmesser erreicht.

Ausführen von verschiedenen Durchläufe, wo der Wert auf der Z-Achse von "0" bis "22.6" verringert wird, bis dieser den gewünschten Durchmesser erreicht.



3.1.4.2 Inkrementaler Modus

Das Maß bezieht sich auf den vorherigen Punkt, wo man die Zählung auf Null gesetzt hat.

Digitale Positionsanzeige in den "Inkrementalen Modus" setzen.

Einen freien Nullpunkt ($Z = 0$) am Punkt A eingeben.

Vorauswählen des Wertes "22.6" auf der Z-Achse. Durchführen von verschiedenen Durchläufen, womit die Z-Achse auf Null gesetzt wird, bis der Durchmesser den gewünschten Wert hat.



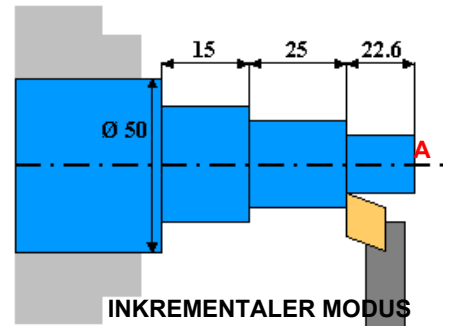
Clear Z-Achse.

Vorauswählen des Wertes "25" auf der Z-Achse. Durchführen von verschiedenen Durchläufen, womit die Z-Achse auf Null gesetzt wird, bis der Durchmesser den gewünschten Wert hat.



Clear Z-Achse.

Vorauswählen des Wertes "15" auf der Z-Achse. Durchführen von verschiedenen Durchläufen, womit die Z-Achse auf Null gesetzt wird, bis der Durchmesser den gewünschten Wert hat.



3.2 Werkzeug

Ändern

Werkzeug

Ändern oder Festlegen des Werkzeugnullpunkts.

Bei dieser Anzeige kann man bis zu 100 verschiedene Werkzeugnullpunkte - vom *Werkzeug 0* bis *Werkzeug 99* festlegen. Das Gerät speichert intern die relativen Abstände (offsets) aller Werkzeuge bezüglich Werkzeugnullpunkt. (Hauptwerkzeug).

Werden daher *Werkzeug 0* im ABS-Betrieb (auf X und Z) und die übrigen Werkzeuge voreingestellt, genügt für das *Hauptwerkstück* die bloße Voreinstellung für das neue Werkstück (Wkz. 0) (auf der Z-Achse). Die Offsets der übrigen Werkzeuge werden ohne erforderliche Voreinstellung für jedes Werkstück automatisch neu von der Positionsanzeige berechnet.



Teach

Assistent für die Festlegung von neuen Nullpunkten an den Werkzeugen.

Tabelle

Zugriff auf die Werkzeugstabelle.

3.2.1 Werkzeug definieren

Ändern

Werkzeug

Teach

Wenn man in den Modus TEACH geht und wenn die Anzeige im Modus INC war, geht die Anzeige in den Modus ABS.

3.2.1.1 Festlegen des Werkzeugs, wobei ein Werkstück mit einem bekannten Durchmesser angekratzt wird



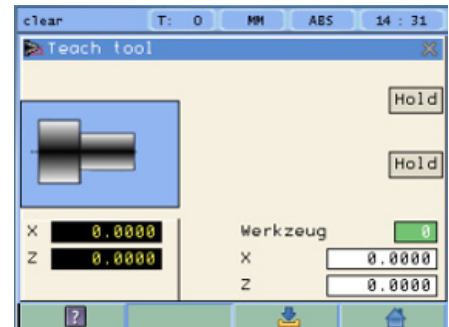
Werkzeugnummer eingeben. Enter drücken.

Bewegen der X-Achse, bis das Werkzeug so verfahren ist, dass das Werkstück angekratzt wird. Durchmesserwert des Werkstücks voreinstellen.

Bewegen der Z-Achse, bis das Werkstück mit dem Werkzeug angekratzt wird. Vorauswählen des Wertes für die Z-Achse.



Betätigen der Taste für das Validieren.



3.2.1.2 Festlegen des Werkzeugs, wobei ein Werkstück mit einem unbekanntem Durchmesser angekratzt wird

Sobald es notwendig ist, das Werkstück auszuspannen, um seine Abmessungen auszumessen, verwendet man die Funktion **HOLD**.



Werkzeugnummer eingeben. Enter drücken.

Bewegen der X-Achse, bis das Werkzeug so verfahren ist, dass das Werkstück angekratzt wird.

Bewegen der Z-Achse, bis das Werkzeug so verfahren ist, dass das Werkstück angekratzt wird.

Hold

Betätigen der Taste **HOLD** für beide Achsen.

Einfahren des Werkzeugs und Durchführen der Messungen.

Vorauswählen des Durchmesserwertes, der auf der X-Achse gemessen wird.

Vorauswählen des Wertes für die Z-Achse.



Betätigen der Taste für das Validieren.

Diese Werkzeugeinstellungen bleiben im Speicher selbst bei ausgeschalteter Anzeige bis zu max. 10 Jahre.

Anmerkungen:

Unter jedem beliebigen Inkremental-Werkzeug betreffen die durchgeführten Voreinstellungen dem Werkstücknullpunkt aller Werkzeugen.

Wenn das Werkzeug-Offset auf Z_1 , Z_2 oder auf Z ($Z_1 + Z_2$)-Betrieb angewählt wurde, wird dieses Werkzeug im gleichen Modus (Z_1 , Z_2 oder Z angewendet) zur Durchführung des Werkstücks.

Die Werkzeug-Offsets werden auf Maschinennullpunkt in diesem Augenblick definiert. Bei der DRO-Einschaltung ist es notwendig die gleiche Referenzmarkierung zu suchen.

3.2.2 Siehe Werkzeugstabelle

Ändern

Werkzeug

Tabelle

Siehe Tabelle der Werte der Werkzeugnullpunkte.

Werkzeug	X ϕ	Z
0	0.0000	0.0000
1	0.0000	0.0000
2	0.0000	0.0000
3	0.0000	0.0000

3.3 Sonderfunktionen

Funktion

Man öffnet verschiedene, spezifische Funktionen für Drehmaschinen.

3.3.1 Winkelmessung

Funktion

Winkelmessung

Gestattet die Berechnung des Winkels oder der Konizität eines Werkstücks, das an zwei Punkten angekratzt wird.



Ankratzen am ersten Punkt und ENTER Betätigen.



Ankratzen am zweiten Punkt und ENTER Betätigen.

Man gibt den Winkel ein, der in *Grad* und in *Grad - pro Minute - pro Sekunde* berechnet wird.



3.3.2 Funktion Drehen

Funktion

Drehbetrieb

Assistent, der einen Arbeitszyklus des Drehens festlegt, nachdem die folgenden Daten eingegeben wurden:

X: Anfangsdurchmesser. Verfahren Sie das Werkzeug so, dass das Werkstück auf der X-Achse angekratzt wird. Betätigen Sie den Taster für die X-Achse, um den Zählwert auf der X-Achse einzugeben. Enter drücken. Man aktiviert die folgende Auswahlbox.



Z: Anfangswert auf der Z-Achse. Bewegen des Werkzeugs und Ankratzen des Werkstücks auf der Z-Achse. Vorauswählen eines Werts oder Betätigen der Taste für die Z-Achse, um den Wert aus der Anzeige der Z-Achse einzugeben. Enter drücken. Man aktiviert die folgende Auswahlbox.

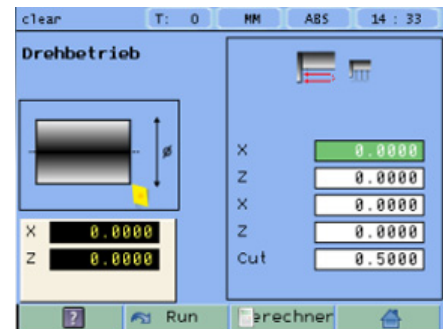


X: Einfügen **Enddurchmesser**. Enter drücken.



Z: Endwert der Z-Achse eingeben. Enter drücken.

Cut: Eingeben der Durchgangsstärke in mm. Die digitale Positionsanzeige wird dieser Wert auch als Rücklauf in den Sicherheitsabstand bei jedem Durchgang verwenden.



Run

Drehzyklus ausführen. Die Koordinaten, die auf beiden Achsen erscheinen, auf Null setzen.



Zum nachfolgenden Schritt der Ausführung überzugehen.



Anzahl der aktuellen Durchgänge.

Gesamtzahl der Durchgänge.

3.3.3 Gewindeschneiden-Funktion

Funktion

Gewindeschneiden

Diese Funktion arbeitet bei der Ausführung von variablen Gewinden mit verschiedenen Steigungen in einer Drehmaschine. Es steht nur bei den Maschinen zur Verfügung, die einen Encoder an der Spindel besitzen. Lesen Sie im entsprechenden Abschnitt **4.6.5 "Gewindeschneiden" auf Seite 35** nach, um zu sehen, wie der Encoder an der Spindel angebaut wird und wie die entsprechenden Parameter eingestellt werden.

3.3.3.1 Arbeitsgang des Gewindeschneidens

Steigung Es ist die Gewindesteigung in mm oder Umdrehungen pro Zoll (tpi).



Gewindeschneidzyklus löschen



Ausführen des Gewindeschneidzyklus Es wird die Gewinde-Bildschirmmaske zeigen.



Start

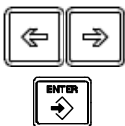
Hauptbildschirm

Jetzt erscheinen 3 Statusleisten auf dem Bildschirm.

Die obere Statusleiste zeigt die Messwerterfassung des Linearencoders an, der an der Z-Achse gekoppelt ist. Die mittlere Statusleiste ist für die Messwerterfassung des Linearencoders, der an der Spindel gekoppelt ist. Die untere Statusleiste zeigt die noch zurückzulegende Wegstrecke an.

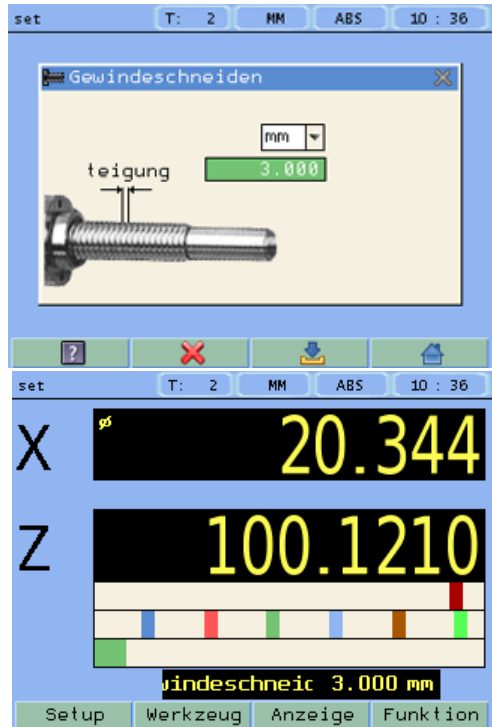
Inbetriebnahme

Für den Beginn nach der Position des Encoders ist es manchmal unmöglich, die Achse anzukuppeln. Dann, wenn die Maschine gestoppt hat, bewegen Sie die Z-Achse ein bisschen, um ein Rechteck nahe dem anderen (eines der farbigen Rechtecke rechts vom roten) zu positionieren, und dann starten Sie die Maschine.



Bewegen Sie jetzt das rote Rechteck ein bisschen, und verwenden Sie dazu die Tasten [< -] [->] der Anzeige, so dass diese gerade über dem anderen, farbigen Rechteck zu sehen ist, und betätigen Sie dann mit ENTER.

Messwerterfassung auf der Z-Achse
Messwerterfassung am Encoder der Spindel
Statusleiste für die noch ausstehende Wegstrecke



WICHTIG

Die LED-Statusleisten müssen sich von rechts nach links bewegen.

Wenn man es nicht macht, ändern Sie die Polarität wie auf der Seite beschreiben: **36**

-
- Der Bediener hat die Möglichkeit, jedes Mal wenn die Rechtecke eines über dem anderen ausgerichtet sind, die Achse zu auszukuppeln. Wenn der Arbeitsschritt richtig ausgeführt wurde, steht die Anzeige der grünen Statusleiste auf 100 %
 - Um das Gewindeschneiden zu beenden, empfehlen wir, dass die Maschine im gleichen farbigen Rechteck wie im vorherigen Zyklus eingekuppelt wird, um das beste Ergebnis am Ende des Gewindeschneidens zu erzielen.

Statusleiste für die noch ausstehende Wegstrecke (RP): Sobald die Messwerterfassung auf der Z-Achse und die LED-Statusanzeige für die Messwerterfassung sich annähern, wird die weiße Statusleiste größer. Sobald die Anzeige für RP völlig grün ist, müssen die LED-Statusanzeigen übereinstimmen und für das Einrasten des Hebels bereit sein.

3.3.4 Rechnerfunktion

Funktion

Rechner

Siehe Abschnitt: [2.5.5 "Rechnerfunktion" auf Seite 12](#)

4 Installation der digitalen Positionsanzeige

Es gibt zwei Möglichkeiten zur Montage des Modells Innova 40i:

- 1- An einer Stütze montiert.
- 2- Versenkt eingebaute Modell.

4.1 Montage an einer Stütze

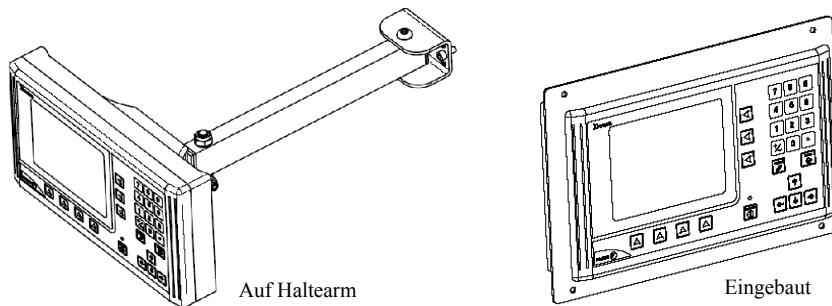
Gestattet es, die Positionsanzeige auf die gewünschte Höhe einzustellen und verschiedene Ausrichtungen der Positionsanzeige vorzunehmen.

Die Befestigung der Positionsanzeige an einer Stütze erfolgt mit Hilfe zweier Stiftschrauben.

4.2 Montage des versenkten eingebauten Modells

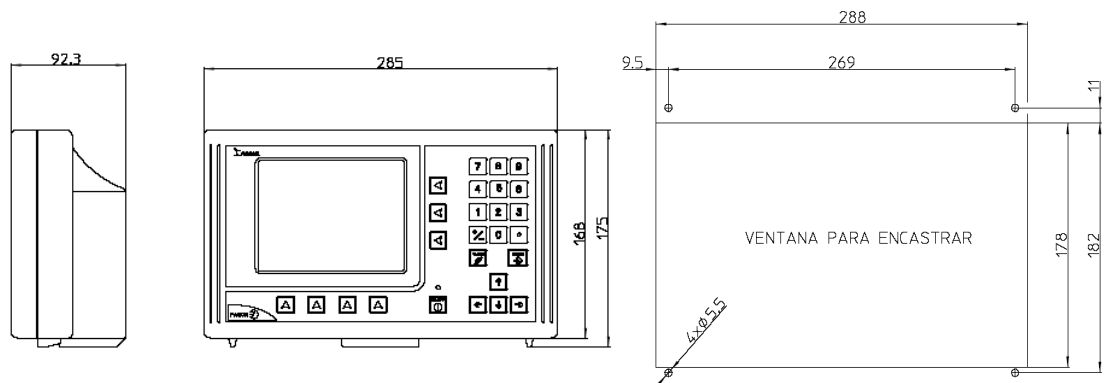
Das Anzeigegerät ist dafür vorbereitet, dass es in einer Bedienkonsole oder in einer Tastatur versenkt eingebaut wird. Dieses Modell hat eine besondere Nomenklatur; am Ende der Produktbezeichnung findet sich ein **B**.

Beispiel: INNOVA 40i -B

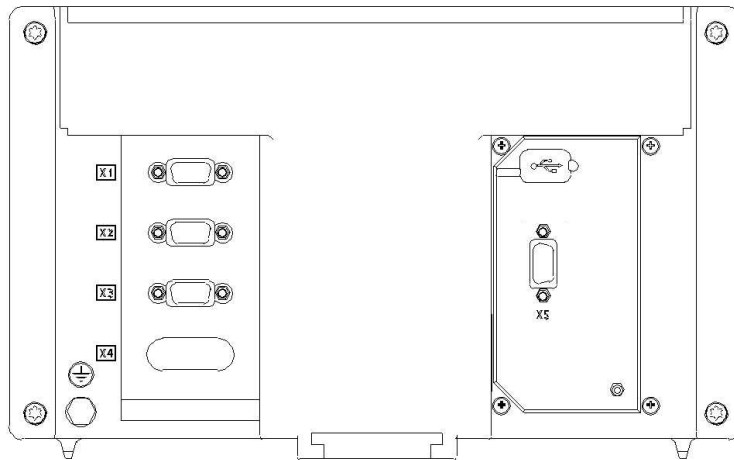


Abmessungen der Anzeige und des Fensters, um sie überlappend anzuordnen

Die erste Abbildung zeigt die Abmessungen der Anzeigeeinheit. Die zweite Abbildung zeigt die Abmessungen des Lochs, das man an der Tastatur der Maschine vorbereiten muss, um das versenkt eingebaute Modell zu installieren.



4.3 Rückseite der Anzeige



Auf der Rückseite der Anzeige sind folgende Elemente zu finden:

- * 3 poliger Netzstecker zum Anschluß der Versorgungsspannung.
- * M6 Schraube, zum Anschluß an den Massenanschluß der Maschine.
- * Einspannvorrichtung.
- * Meßsystemstecker:

X1.-15 Pin Stecker Typ SUP-D HD, weiblich für den Anschluß des Wegmeßsystems der ersten Achse.



X2.-15 Pin Stecker Typ SUP-D HD, weiblich für den Anschluß des Wegmeßsystems der zweiten Achse.

X3.-SUB-D-HD-Buchsenstecker weiblich mit 15 PIN für das Messsystemgerät der dritten Achse.

X5.-Anschluss SUB-D Stecker mit 9 Kontakten, weiblich für den Anschluß des Messtasters



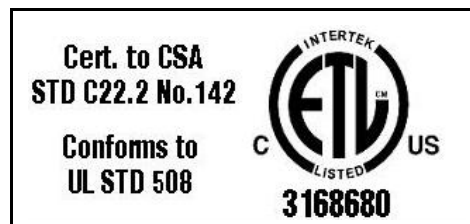
*USB Stecker.

UL
Richtlinien



Um mit der Norm "UL" auszuführen, dieses Gerät muß in der Endanwendung mit einem Kabel (BLEZ) und einem geformten dreipoligen Stecker mit einem angemessenen Stift mit einer Mindestspannung von 300 V WS angeschlossen werden. Der Kabeltyp muß SO, SJO oder STO sein. Man muß die Befestigung des Kabels mit einem Antiruck-System gewährleisten, das die Verbindung zwischen Stecker und Stift garantiert.

ETL file number:



ACHTUNG

Die Stecker nicht bei an das Stromnetz angeschlossenem Gerät handhaben.



Vergewissern Sie sich vor jeder Berührung der Steckverbinder (Ein-/Ausgänge, Meßsystemeingänge, usw.), daß das Gerät nicht ans Stromnetz angeschlossen ist.

Es genügt nicht, dass das Display mit der Taste ON/OFF auf der Tastatur einfach ausgeschaltet wird.

4.4 Allgemeine technische Eigenschaften

Allgemeine Stromversorgung von 100 V bis 240 V Wechselstrom $\pm 10\%$ bei einer Frequenz zwischen 45 und 400 Hz und von 120 V und 300 V Gleichstrom. Maximale Leistungsaufnahme 25VA. Widersteht einen Netzkurzschluss bis zu 20 Millisekunden

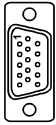
- Die Maschinenparameter bleiben, auch wenn die Positionsanzeige ausgeschaltet ist, bis zu 10 Jahren gespeichert.
- Die Umgebungstemperatur innerhalb des Einbaugeschüsses, in dem die Anzeige angebracht ist, darf in ausgeschaltetem Zustand nicht unter $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-13\text{ }^{\circ}\text{F}$) und nicht über $70\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($158\text{ }^{\circ}\text{F}$) liegen.
- Die Umgebungstemperatur innerhalb des Einbaugeschüsses, in dem die Anzeige angebracht ist, darf in ausgeschaltetem Zustand nicht unter $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-13\text{ }^{\circ}\text{F}$) und nicht über $70\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($158\text{ }^{\circ}\text{F}$) liegen.
- Maximale relative Luftfeuchtigkeit 95 % ohne Kondensation bei $45\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($113\text{ }^{\circ}\text{F}$).
- Schutzklasse des vorderen Bedienteils IP54 (DIN 40050), der Ruckseite des Geräts IP4X (DIN 40050), außer bei Einbaumodellen, bei denen die Schutzklasse IP20 gilt.

4.5 Anschlüsse

4.5.1 Anschluss der Messsysteme

Bei den Messsystemen handelt es sich um Lineare Wegmesssysteme oder Drehgeber, die über die weibliche Stecker X1 bis X3, Buchsenanschluss mit 15 PIN, vom Typ SUB-D HD angeschlossen werden.

Eigenschaften der Messsystemeingänge X1, X2 und X3:



-Höchstmesswertverbrauch: 250 mA am Eingang von +5 V.

-Erkennt Rechtecksignal (TTL).

-Lässt das sinusförmige Signal von 1 Vpp mit Spannungsmodulation zu.

-Lässt SSI-Verbindung für Absolut-Encoder zu

-Maximalfrequenz: 250 KHz, Mindestteilung zwischen den Flanken: 950 ns

-Phasenverschiebung: $90^\circ \pm 20^\circ$, Hysterese: 0.25 V, Vmax: 7V,

Maximaler Stromeingang: 3mA.

-Logisch Eins: $2.4\text{ V} < V_{IH} < 5\text{ V}$

-Logisch Null: $0.0\text{ V} < V_{IL} < 0.55\text{ V}$

Erfassungsverbindung. Stecker X1, X2 und X3

Pin	Signal 1Vpp/TTL	Signal SSI	Funktion
1	A	-	Meßsystem-Eingang
2	/A	-	
3	B	-	
4	/B	-	
5	I0	Data	
6	/I0	/Data	
7	Überwachung	Clock	
8	/Überwachung*	/Clock	
9	+5V		Versorgung der Messsystemgeräte
10	Nicht angeschlossen		
11	0V		Versorgung der Messsystemgeräte
12, 13, 14	Nicht angeschlossen		
15	Chassis		Abschirmung

4.5.2 Verbindung des Messtasters. (X5-Stecker)

Sie können 1 Messtaster mit 5 V oder mit 24V anschließen.



Technische Daten der X5-Meßtastereingänge:

5 V Meßtastereingang

Typischer Wert: 0,25 mA. ? Vin = 5 V.

Logisch Eins VIH: Ab +2,4 V DC.

Logisch Null VIL: Unter +0,9 V DC.

Maximale Nennspannung Vimax = +15 V DC.

24 V Meßtastereingang

Typischer Wert: 0,30 mA. ? Vin = 24 V.

Logisch Eins VIH: Ab +12,5 V DC.

Logisch Null VIL: Unter +4 V DC.

Maximale Nennspannung Vimax = +35 V DC.

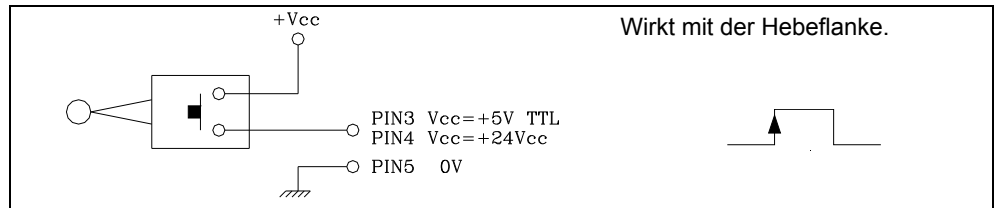
Meßtasteranschluss. X5-Stecker

Pin	SIGNAL	BESCHREIBUNG
1	CHASSIS	Erdung
2	+5Vout	+5V Statusausgang.
3	Meßtaster_5	+5V Meßtaster-Eingang
4	Meßtaster_24	+24V Meßtaster-Eingang
5	GNDVOUT	GND-Ausgang.
6	5Vout	5V Statusausgang.
7	---	---
8	---	---
9	GNDVOUT	GND-Ausgang.

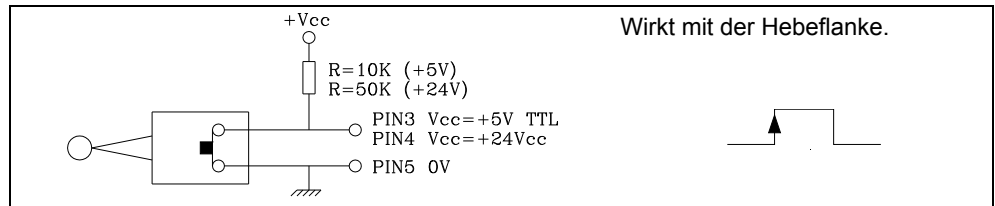
Das Gerät verfügt am Stecker X5 über zwei Messtaster-Eingänge (5 V oder 24 V DC).

In Abhängigkeit des verwendeten Anschlusses kann ausgewählt werden, ob die Hebeflanke oder Senkflanke des Signals bewegt wird, das vom Messtaster bereitgestellt wird (siehe Abschnitt [4.6.3.2 DRO auf Seite 29](#)).

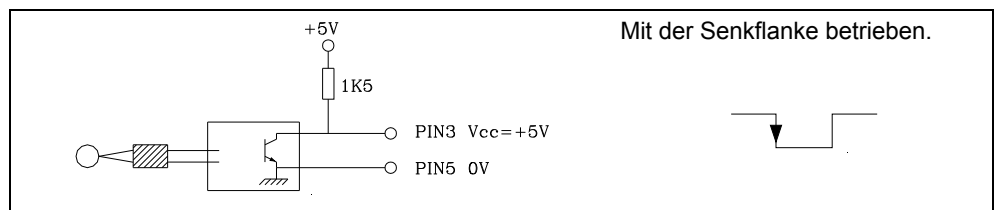
Meßtaster mit dem Schaltverhalten als "normalerweise offener Kontakt".



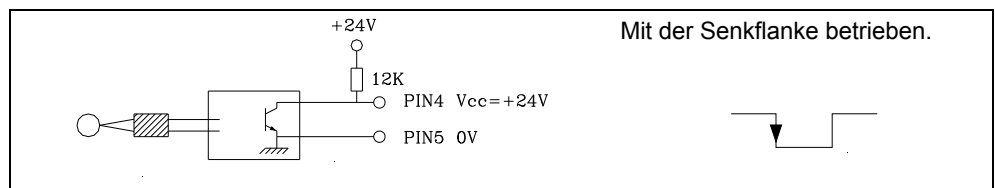
Meßtaster mit dem Schaltverhalten als "normalerweise geschlossener Kontakt".



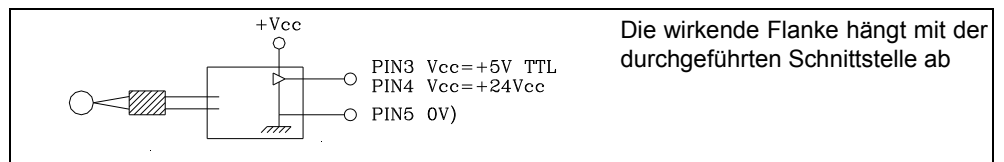
Schnittstelle mit Ausgang in offener Kollektorschaltung Anschluss an +5 V.



Schnittstelle mit Ausgang in offener Kollektorschaltung Anschluss an +24 V.



Schnittstelle mit Push-Pull-Ausgang



4.5.3 Anschluß an das Netz und zur Maschine

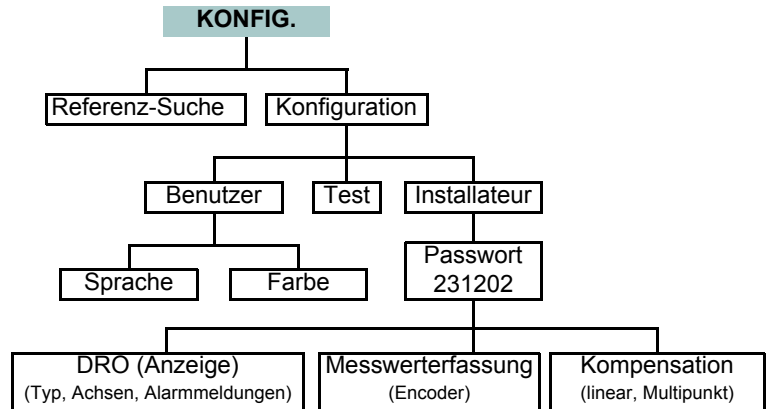
Die Anzeige sollte stets so montiert werden, daß die Tastatur vom Bediener leicht erreichbar ist und die Ziffern ohne Anstrengung lesbar sind (Augenhöhe).

Die Steckverbindungen (Netz- und Meßsystemkabel) dürfen weder ein- noch ausgesteckt werden solange das Gerät unter Spannung steht.

Verbinden Sie alle Metallteile mit dem Massenanschluß der Maschine und zum Hauptmasseanschluß. Verwendung von Kabeln mit einem angemessenen Querschnitt, der nicht weniger als 8 mm^2 für diese Verbindung betragen darf.

4.6 Installationsparameter

4.6.1 Zugriff auf die Parameter der Installation



Konfig.

Konfiguration

Man öffnet die Konfiguration der Parameter der Anlage, des Anwenders und des Moduses Test.

Die Konfiguration der Parameter ist in drei Gruppen aufgeteilt:

Benutzer

1-BENUTZERPARAMETER: Parameter, die durch den Bediener modifiziert werden können. *Änderungen der Sprache, Einstellung der Uhr und Festlegung der Farbe der Bildschirmmaske.*

Installieren

2-PARAMETER DES INSTALLERS: Sie sind Parameter, die man bei der Installation der Positionsanzeige beim ersten Mal konfigurieren muss, sobald man einen Encoder ersetzt oder wenn eine Reparatur vorgenommen hat. Enthält Parameter hinsichtlich der Maschine, der Messwerverfassung und der jeweiligen Anzeige.

Test

3-TESTMODUS: Gestattet es, den Zustand von verschiedenen Bestandteilen der Anzeige, wie zum Beispiel Bildschirm, Tastatur, usw. zu überprüfen.

Ist auf den denjenigen beschränkt, der die Installation vornimmt. Es ist notwendig, einen Zugangsschlüssel einzugeben, um in den Test-modus zu gelangen.

Zugang-Code: **231202**



4.6.2 Benutzerparameter

Konfig.

Konfiguration

Benutzer

Parameter, die durch den Bediener modifiziert werden können. *Änderungen der Sprache, Einstellung der Uhr und Festlegung der Farbe der Bildschirmmaske.*

4.6.2.1 Sprache



Auswählen einer Sprache mit den Cursortasten.



Enter drücken.

4.6.2.2 Bildschirmfarbe

ColorSet

Mit den Cursortasten kann man nacheinander die Farben des Hintergrunds, der Zahlen, usw. ändern.

Die standardmäßige *Auswahlbox* zeigt drei vorkonfigurierte Optionen:

- 1- **Voreingestellt:** Blaugrund mit gelben Zahlen.
- 2- **Farbe 1:** Schwarzgrund mit gelben Zahlen.
- 3- **Farbe 2:** Grüngrund, weißes Gehäuse und grüne Zahlen.

4.6.3 Installateurparameter

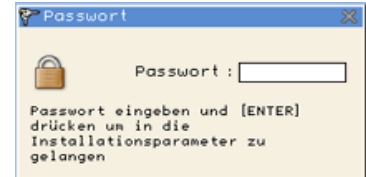
Konfig.

Konfiguration

Installieren

Sie sind Parameter, die man bei der Installation der Positionsanzeige beim ersten Mal konfigurieren muss, sobald man einen Encoder ersetzt oder wenn eine Reparatur vorgenommen hat. Enthält Parameter hinsichtlich der Maschine, der Messwerterfassung und der jeweiligen Anzeige.

Eingeben des Zugangsschlüssels: **231202**



4.6.3.1 Sicherheitskopie der Parameter auf den USB-Speicher

Wenn ein USB-Speicher angeschlossen ist, können Sie speichern oder zurückgewinnen:

- DRO-Parameter
- Kompensationstabelle für Multipunktfehler
- Benutzerparameter

4.6.3.2 DRO

Konfig.

Konfiguration

Installieren

DRO

Konfiguriert die Anzeige für jeden Maschinentyp: Anzahl Achsen, Maschinentyp (Fräsmaschine, Drehmaschine,...).

Nach dem Betätigen der Taste erscheint das Fenster auf der rechten Seite. In dieser Anweisung werden folgende Parameter definiert:

- 1- **Maschinentyp:** Fräsmaschine oder Drehmaschine.
- 2- **Anzahl Achsen, die angezeigt werden:** 1, 2 oder 3.
- 3- **Standardmäßige Einheiten:** mm oder Zoll.
- 4- **Vom Benutzer umschaltbar:** JA oder NEIN. Wenn man dies mit "SI" definiert, um die Maßeinheiten zu ändern, wird die Option **mm/Zoll** aus der Drop-down Liste **Display** ausgewählt.
- 5- **Meßtaster konfigurieren.** Die Einstellung kann auf inaktiv, aktiv auf logisch Null (0V) oder aktiv auf logisch Eins (5V oder 24V je nach Anschlussart, erfolgen).



3°



6- **Bloße Anzeige der Z-Ebene.** Der Hauptbildschirm zeigt nur die Achsen X und Z. Mit der Auswahlstaste der 3 Achse können die Anzeige der 2 Achsen und der 3 Achsen umschalten.

Option Achsen:

Konfig.

Konfiguration

Installieren

DRO

Achsen

Diese Parameter gelten für die jeweilige Achse; das heißt, dass man diese Tabelle für jede vorhandene Achse konfigurieren muss.

1- Achsen kombinieren: Es besteht die Möglichkeit, jede beliebige Achse zu einer anderen, beliebigen Achse hinzuzufügen oder ihr wegzunehmen. Die Werkeinstellung ist NEIN.

Im Fall von Rotationsachsen ist es nicht möglich, die Achsen zu kombinieren.

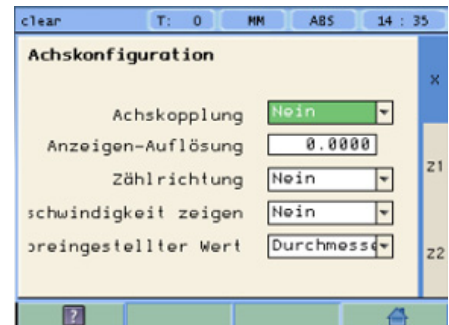
2- Anzeige-Auflösung: Es ist die Anzeigeauflösung. Gestattet es, das Maß mit einer groberen Auflösung als die beim Messgerät anzuzeigen, obwohl die interne Berechnung mit der feinsten Zählauflösung erfolgt.

Werkeinstellung: 0.0000. Bedeutet, dass die Auflösung des Displays (Auflösung der Anzeige) die Auflösung des Encoders ist.

3- Zählrichtung umkehren: JA oder NEIN. Werkeinstellung: NEIN.

4- Geschwindigkeit zeigen: Bewegungsgeschwindigkeit der Achse sowohl im Modus Fräsen als auch im Modus Drehen. Beim Aktivieren dieser Option ("JA") auf dem Bildschirm erscheint ein Fenster, in dem die Geschwindigkeit jeder Achse angezeigt wird.

Die Maßeinheiten sind m/min oder Zoll/min, und hängen davon ab, ob die Maßeinheit MM oder ZOLL aktiv ist.



Name

Es ist auch möglich, Namen für die Achsen einzugeben, statt sie als X, Y oder Z zu bezeichnen.

Option Alarme:

Konfig.

Konfiguration

Installieren

DRO

Alarme

Aktivieren/Deaktivieren der verschiedenen Alarmarten.

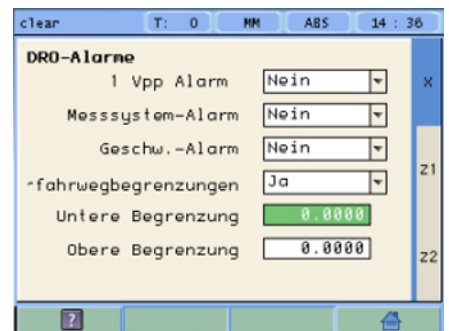
Diese Alarme gelten für die jeweilige Achse. Der Bildschirm zeigt folgende Tabelle:

1- Alarm 1 Vpp: Durch die Anzeige werden die Amplitude und Abweichung der Signale von 1 Vpp gesteuert. Wenn eines der Signale außerhalb der Grenzwerte liegen würde, die FAGOR festlegt, würde ein Alarm angezeigt.

2- Mess-Systemeingangsalarm. Erfassungsalarm, der durch die Winkelencoder mit dem TTL-Signalausgelöst wurde. Der aktive Wert (Ebene) kann logisch Null (TTL 0) oder logisch Eins (TTL 1).

3- Geschwindigkeit-Überschreitungsalarm: Wenn man SI ausgewählt, wird plötzlich ein Alarm bei über 200 kHz ausgelöst.

4- Verfahrenwegbegrenzungen. Wenn die Auswahl "SI" ist, werden zwei weitere Auswahlboxen aktiviert, wo man die Grenzwerte der Wegstrecke eingeben muss. Wenn diese Grenzen überschritten werden, erscheint plötzlich eine Mitteilung auf dem Bildschirm.



4.6.3.3 Meßsystem

Konfig.

Konfiguration

Installieren

Meßsystem

FAGOR

Auswahl des Fagor-Mess-Systems erfolgt indem der Name oder der lineare Drehgeber bekannt sind.



Achsen wählen.

Wählen Sie die Art des Maßstabtyps, den Signaltyp und die Referenzart aus.



Zur Bewertung der Daten für diese Achse.

Ref: 0 T: 1 MM ABS 11:00

Seriens: S

Signals: P

RefMark: SOP

none

none

Auswahl des personalisierten Mess-Systems:

Konfig.

Konfiguration

Installieren

Meßsystem

Bei dieser Bildschirmmaske muss man die Eigenschaften des Encoders festlegen.

Sie sind die eigenen Parameter jeder Achse.

Die konfigurierende Abschnitte sind folgende:

1- Achstyp: Linear oder rotativ.

1.1- LINEAR: Die Auflösung des Maßstabs wird verlangt.

Ref: 0 T: 1 MM ABS 10:59

Messsystem-Eigenschaften

Achsentyp: Linear

Messsystem-Signale: 1 Vpp

Auflösung: 0.0001

TTL Multiplikation: 4

Sinus-Multiplikation: 50

1.2- ROTATIV: Die Anzahl der Impulse/Umdrehungen des Encoders wird beantragt und die Anzahl der Umdrehungen, damit die Maschine eine Bewegung von 360° beachtet (mechanische Reduzierung). Im Falle der SSI, der Anzahl der Bits pro Umdrehung (Maximalzahl von Bits = 23)

Ref: 0 T: 1 MM ABS 10:00

Messsystem-Eigenschaften

Achsentyp: Rotativ

Messsystem-Signale: TTL

pulses, turns: 3600

2- Encoder-Signale-Typ: TTL, 1 Vpp oder SSI.

2.1- TTL: Die Auflösung des Lineals oder die Anzahl der Impulse vom Encoder werden verlangt.

Auf der folgenden Tabelle werden die Auflösungen von allen Linealen FAGOR TTL gezeigt.

Modell	Auflösung
MT/MKT, MTD, CT und FT	0.005 mm
MX/MKX, CX, SX, GX, FX, LX, MOX, COX, SOX, GOX, FOX und LOX	0.001 mm
SY, SOY, SSY, GY, GOY und GSY	0.0005 mm
SW, SOW, SSW, GW, GOW und GSW	0.0001 mm

2.2- 1Vpp: Aktivierung der Wahlkästchen **MULTIPLIKATION TTL** und **SINUSFÖRMIGE MULTIPLIKATION**.

* **TTL Multiplikation.** Optionen: 0.5, 1, 2, 4. Der werkseitig eingestellte Wert ist x 4, und das ist auch der Wert, der für den Linearencoder von FAGOR verwendet wird.

* **Sinusförmige Multiplikation.** Optionen: 1, 5, 10, 20, 25, 50. Man verwendet den einen oder anderen in Abhängigkeit von der Auflösung, die man erhalten will, immer wenn das Messerfassungsgerät **1Vpp** oder **TTL** mit **kodifizierten** Referenzmarkierungen anzeigt.

Beispiel: Man will einen Messgeber vom Typ FAGOR GP einbauen (1 Vpp und Raster von 20 Mikrometer auf Kristall) mit einer Auflösung vom **1 Mikrometer**:

$$\text{Auflösung} = \frac{\text{Raster (20, 40 oder 100 } \mu\text{m)}}{\text{TTL Multiplikation * Sinusförmige}}$$

$$1 \mu\text{m} = \frac{20 \mu\text{m}}{4 * 5}$$

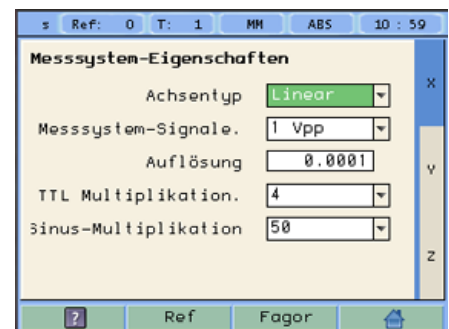
Deshalb müsste man für eine **Auflösung von 1 Mikrometer** habria que definir una **eine sinusförmige Multiplikation von 5** festlegen.

Wenn das Messerfassungsgerät ein TTL-Signal mit der kodifizierter Referenzmarkierung NO hätte, wie zum Beispiel GX, FT, SY, usw., wird der Wert dieses Parameters "1" sein.

2.3- SSI: Es ist das Protokoll, das man für die Kommunikation mit den Absolut-Encodern verwendet. Die Konfiguration dieses Protokolls erfolgt mit den folgenden Maschinenparametern:

* **Auflösung** : Man fragt nur danach, wenn die Achse linear ist. Die Auflösung, die man mit FAGOR-Absolutmessgebern verwenden muss, beträgt 0,0001 mm.

Anzahl Bits: Definiert die digitale Kommunikation zwischen Encoder und Anzeigegerät. Die Werkeinstellung und der benutzte Wert mit absoluten Reglern FAGOR beträgt 32 Bits.



Referenz

Konfig.

Konfiguration

Installieren

Meßsystem

Referenz

Dieses Fenster definiert Parameter, die mit der Maschinennullpunktsuche und dem Referenztyp in Verbindung stehen, die der Linearencoder verwendet. Diese Konfiguration gilt für die jeweilige Achse.

* **Offset Benutzer:** Wertvorgabe für den Maschinenreferenzpunkt in Bezug auf den Nullpunkt des Messgerätes, und zwar unabhängig für jede Achse.

Normalerweise fällt der Nullpunkt I0 der Maschine (des Linearen Wegmesssystems) nicht mit dem absoluten Nullpunkt zusammen. Weshalb man bei diesem Parameter den Wert der Entfernung vom absoluten Nullpunkt der Maschine bis zum Referenzpunkt des Messerfassungsgerät zuweisen muss.

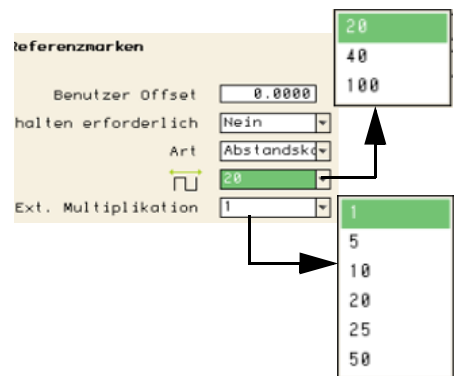
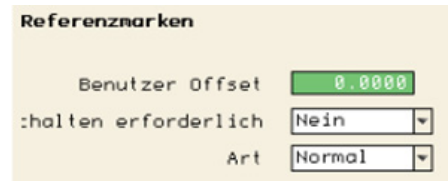
WerkEinstellung: 0.

Dieser Wert lautet, je nachdem, ob die LED "INCH" an oder aus ist, in mm oder Zoll.

* **Obligatorische Io Suche.** Wenn man **JA** auswählt, wird jedes Mal, wenn man die Anzeige einschaltet, eine obligatorische Referenzsuche durchgeführt. Es ist ratsam, die Auswahl auf **JA** zu setzen, sobald die Anzeige mit Fehlerausgleich bei der Positionierung arbeitet, denn, wenn sie sich nicht auf die Achse bezieht, wird kein Ausgleich angewendet.

* **Typ:** Man definiert das Referenzfahrssystem, das beim Lineal verwendet wird: KEINE, NORMAL (INKREMENTAL) oder KODIFIZIERT.

Wenn man KODIFIZIERT auswählt, muss man das Raster des Lineals (20 µm, 40 µm oder 100 µm) und die externe Multiplikation (1, 5, 10, 25 oder 50) festlegen.



Beenden und Daten speichern.

4.6.3.4 Kompensation

Konfig.

Konfiguration

Installieren

Bauteil.

Man wählt die Art der Kompensation aus, die man eingeben möchte:

1- KEINE



2- LINEAR.

LINEAR in der Liste auswählen, um Bestätigung Enter zu drücken.

Edition

Drücken von EDITION, um einen Ausgleichswert einzugeben. Es öffnet das folgende Fenster: Obwohl in Zoll gearbeitet wird, muss dieser Wert immer in mm sein.



Der lineare Kompensationswert eingeben und Enter drücken.

3- MULTI-PUNKT.



MULTI-PUNKT in der Liste auswählen, um Bestätigung Enter zu drücken.

Wichtig Bevor Daten für eine genaue graphische Darstellung entnommen werden, ist es unbedingt erforderlich, eine Nullpunktsuche (Referenzmarkierung) durchzuführen, denn der Ausgleich wird erst dann gemacht, wenn die besagte Nullpunktsuche durchgeführt wird. Wenn man diesen Ausgleich verwenden will, wird empfohlen, eine Nullpunktsuche beim Einschalten zu erzwingen.

Der Höchstfehler erlaubt Offset und entspricht einer Steigung von $\pm 3 \text{ mm/m}$.

Punkt	Position	Fehler
1	0.0000	0.0000
2	0.0000	0.0000
3	0.0000	0.0000
4	0.0000	0.0000
5	0.0000	0.0000
6	0.0000	0.0000
7	0.0000	0.0000
8	0.0000	0.0000

Edition Wenn die Taste EDITAR betätigt wird, erscheint eine Tabelle mit 105 Punkten und den entsprechenden Fehlern.

Ausgleichsfehler = tatsächlicher Koordinatenwert des geeichten Koordinatenwerts, der in der digitalen Positionsanzeige angezeigt wird.

Es ist nicht notwendig alle Punkte zu benutzen. Die Kompensationstabelle muss mindestens einen Punkt mit dem Fehler 0 aufweisen.

Nach dem Betätigen der Schaltfläche "FUNKTION" gibt es verschiedene Optionen:

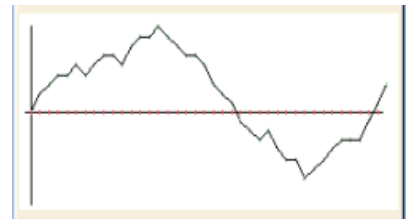
* **Beenden :**

Funktion **Enden** Bildschirmmaske zu verlassen und die Daten speichern.

* **Grid zeichnen:**

Funktion **Grafik zeichnen**

Erstellt eine Grafik mit den eingegebenen Punkten und den eingegebenen Fehlern. Es wird empfohlen, sich die Grafik anzeigen zu lassen, um mögliche Fehler bei der Dateneingabe zu finden.



4.6.4 Modus Test

Test

Gestattet es, Informationen über das System wie zum Beispiel die Softwareversion, Version der Hardware, Datum der Softwareerstellung, usw. zu erfahren.



Nach dem Betätigen der Taste **Test** erscheint das erste Fenster mit Angaben über Software- und Hardwareversion, Datum, Softwareerstellung, Fehlerverlauf,....

Wenn man nochmals **Test** drückt, erhält man die Möglichkeit, verschiedene Tests durchzuführen, die sehr nützlich sind, um Probleme im Anzeigegerät selbst oder im Encoder aufzuspüren.

Modus Test ist auf den denjenigen beschränkt, der die Installation vornimmt, und der Zugriff ist durch ein Zugriffspasswort geschützt.

Zugang-Code: 231202

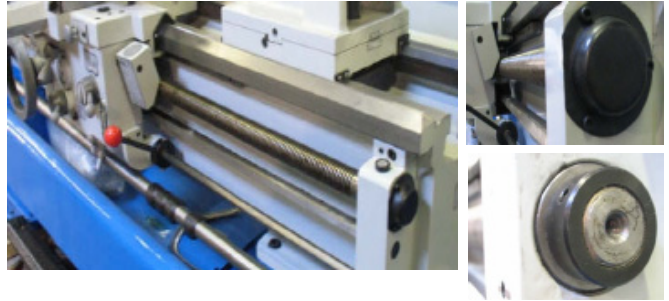
4.6.5 Gewindeschneiden

4.6.5.1 Montageanweisungen

Um das Leistungsmerkmal für das Gewindeschneiden für eine Drehmaschine zu installieren, muss man zuerst einen Encoder an das äußerste Ende der Spindel ankoppeln.

Vor allem müssen Sie das äußerste Ende der Spindel lokalisieren.

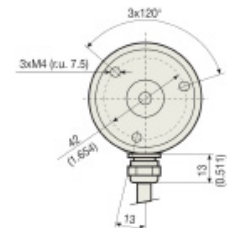
Das äußere Ende der Spindel muss ausgefahren werden, damit ein Encoder angekoppelt werden kann.



Anordnung der Bohrungen für den Encoder

Um den Drehgeber an die Spindel zu montieren, benötigt man eine Art Achse, die länger als die Spindel ist.

Das ist ein Beispiel einer Achse für den Anschluss des Encoders.

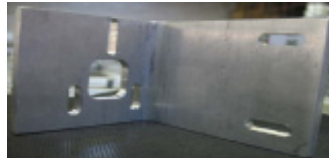


Anmerkung: Das Ankoppeln von AF erfolgt an der Achse des Encoders.



Eine Halterung für den Encoder muss angebaut werden, um den Encoder an der Maschine zu installieren.

Das ist ein Beispiel für eine Halterung, die an der Maschine angebaut wurde.



Zubehör einschließlich des Encoders

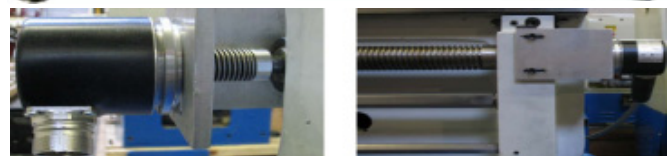


Der Encoder und der AF-Anschluss werden an der Halterung befestigt, wie dieses andere Beispiel zeigt.



Verbinden Sie die Achse mit dem AF-Anschluss.

Passen Sie die Halterung für den Encoder an die Maschine an, und installieren Sie diese.



Stellen Sie sicher, dass alle Teile fest, richtig eingestellt und sicher angebaut sind.

Schließen Sie das Kabel an den Encoder und die Anzeige an.



Sobald erst einmal die gesamte Hardware richtig installiert ist, besteht der folgende Arbeitsschritt darin, die Parameter der Software anzupassen.

4.6.5.2 Parameter für die Funktion Gewindeschneiden

Unter Eigenschaften der Messwerterfassung legen Sie Z2 als Rotationsachse fest (Z2 liest die Impulse des Encoders, der an der Spindel der Drehmaschine angeschlossen ist). Danach befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm zur Beendigung der Konfiguration von Z2: Anzahl der Impulse des Encoders und Ganghöhe an der Spindel der Drehmaschine in Millimeter oder Zoll.

Gehen Sie in der Weise zu den Parametern DRO, ACHSEN und MESSWERTERFASSUNG, wie es in den vorherigen Abschnitten beschrieben wurde und führen Sie die Anpassung wie folgt durch:

Masch. Typ: Drehmaschine.

Anzahl der Achsen: 3

Standardmäßige Einheiten: mm oder Zoll.

Maschinen-Typ	Drehmasch.
Anzahl Achsen	3
Arbeitseinheiten	mm
Umschaltbar	Ja

Achstyp: Rotativ.

Impulsanzahl: Dies hängt von der Spindel ab.

Steigung: Dies hängt von der Spindel ab. In Millimeter (mm) oder in Umdrehungen pro Zoll (tpi).

Achsentyp	Rotativ	X
Messsystem-Signale.	TTL	Z1
Anzahl der Impulse	2048	Z1
Spindelsteigung	6.0000 mm	Z2

Anmerkung: Wenn man die Polarität des Encoders auf der Linearachse Z umkehren muss, befolgen Sie die nachfolgenden Arbeitsschritte für Z1.

Stellen Sie die inverse Zählung auf JA-Werte um.

Sie werden gefragt, ob Sie die Parameter speichern wollen. JA drücken.

Achskopplung	Nein	X
Anzeigen-Auflösung	0.0000	Z1
Zählrichtung	Ja	Z1
Geschw. zeigen	Nein	Z2

5 Anhang

5.1 UL Richtlinien

Sehen "[Rückseite der Anzeige](#)" (Seite 23).

5.2 CE Richtlinien



Vorsicht

Vor dem Einschalten der Positionsanzeige lesen Sie bitte die Hinweise im Kapitel 2 der vorliegenden Bedienungsanleitung.

Eine Inbetriebnahme der Anzeige ist nicht zulässig ohne vorherige Feststellung, ob die Maschine an der sie eingesetzt werden soll, der Richtlinie 89/392/EWG entspricht.

5.2.1 Konformitätserklärung

Hersteller:Fagor Automation, S. Coop.

Barrio de San Andrés 19,

20500, Mondragón -Guipúzcoa- (SPANIEN)

Wir erklären hiermit, dass die Konformität des Produkts, auf welches sich diese Bedienungsvorschrift bezieht, in unserer ausschließlichen Verantwortung liegt.

Anmerkung,Einige zusätzliche Zeichen können hinter den Referenzangaben der Modelle stehen, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind. Alle Komponenten erfüllen die folgenden Vorschriften und Richtlinien:

5.2.1.1 Electromagnetische Verträglichkeit


EN 61000-6-2:2005 Vorschrift zur Unempfindlichkeit in der industriellen Arbeitsumwelt

EN 61000-6-4:2007 Emissionsvorschrift in der industriellen Arbeitsumwelt.

Gemäß den Bestimmungen der Gemeinschaftsrichtlinien: 2004/108/ CE der Elektromagnetische Kompatibilität.

Mondragón, am 1 September 2009

Fagor Automation, S. Coop.


Director Gerente
Pedro Ruiz de Aguirre

5.2.2 Sicherheitsbedingungen

Um Verletzungen von Personen und Beschädigung des Produktes und der mit ihm verbundenen Geräte zu vermeiden, lesen Sie bitte folgende Sicherheitshinweise gründlich durch

Fagor Automation haftet für keinerlei Personen- oder Sachschäden, die auf der Nichteinhaltung dieser Sicherheitsnormen beruht.

Im Innern des Geräts darf nichts verändert werden



Solche Arbeiten dürfen nur Personen vornehmen, die von Fagor dazu autorisiert sind.

Nicht mit den Steckverbindern des Geräts hantieren so lange das Gerät ans Stromnetz angeschlossen ist.



Vergewissern Sie sich vor jeder Berührung der Steckverbinder (Ein-/Ausgänge, Meßsystemeingänge, usw.), daß das Gerät nicht ans Stromnetz angeschlossen ist.

Benutzen Sie geeignete Netzkabel

Um Risiken auszuschließen, benutzen Sie nur die für dieses Gerät empfohlenen Netzkabel.

Vermeiden von elektrischer Überlast

Um elektrische Entladungen und somit Brandgefahr zu vermeiden, legen Sie keine Spannung außerhalb des in Kapitel 2 dieses Handbuchs angegebenen Spannungsbereich an.

Erdung

Um elektrische Entladungen zu vermeiden, verbinden Sie die Erdungsklemmen aller Module mit der zentralen Erdung. Versichern Sie sich außerdem vor dem Anschluß der Ein- und Ausgänge dieses Produkts, daß die Erdung korrekt ausgeführt ist.

Vor Einschalten des Geräts Erdung überprüfen

Vergewissern Sie sich, um elektrische Entladungen zu vermeiden, daß eine Erdung vorgenommen wurde.

Umgebungsbedingungen

Einhalten der Grenzwerte für die Temperaturen und die relative Luftfeuchte, die im Kapitel ... angegeben werden.

Nicht in explosionsgefährdeten Räumen betreiben

Zur Vermeidung von Risiken, Verletzungen oder Schäden nicht in explosionsgefährdeten Räumen arbeiten.

Arbeitsraum

Dieses Gerät ist für den Betrieb in industriellen Räumen ausgelegt und entspricht den bestehenden Richtlinien und Normen der Europäischen Union.

Die Anzeige sollte in vertikaler Stellung so angebracht werden, daß der Abstand des rückwärtigen Netzschalters zwischen 0,7 und 1,7 m zum Boden liegt. Die Anzeige nicht in der Nähe von Kühlflüssigkeiten oder chemischen Produkten, die sie beschädigen könnten, anbringen, sowie nicht an Orten, wo sie der Gefahr von Stößen ausgesetzt ist.

Nicht direktem Sonnenlicht, heißer Luft, Hochspannungs- oder Starkstromquellen, Relais oder starken Magnetfeldern aussetzen (mindestens 0,5 m Abstand). Das Gerät entspricht den europäischen Richtlinien über elektromagnetische Verträglichkeit.

- Es ist jedoch zu empfehlen, es von folgenden elektromagnetischen Störeinflüssen fernzuhalten:
- Starke Ladungen, die an das gleiche Netz wie das Gerät angeschlossen sind. Tragbare Übertragungsgeräte (Funktelefone, Amateurfunk-Sender).
- Radio/TV-Geräte.
- Lichtbogenschweißmaschinen.
- Hochspannungsleitungen.
- Maschinenelemente, die Störungen verursachen
- Usw.

Sicherheitssymbole

Symbole, die im Handbuch erscheinen



Symbol VORSICHT.

Dabei steht ein Text, der auf die Handlungen oder Arbeitsgänge hinweist, die Personen oder Geräten Schaden zufügen können.

Symbole, die auf dem Gerät selbst stehen können



Symbol VORSICHT.

Dabei steht ein Text, der auf die Handlungen oder Arbeitsgänge hinweist, die Personen oder Geräten Schaden zufügen können.



Symbol ELEKTROSCHOCK.

Dieses Symbol weist darauf hin, daß ein Punkt unter Spannung stehen kann.



Symbol ERDUNG.

Dieses Symbol weist darauf hin, daß der Punkt zum Schutz von Personen und Geräten an den zentralen Erdungspunkt der Maschine angeschlossen werden muß.

5.2.3 Garantiebedingungen

Gewährleistung Alle von Fagor Automation hergestellten oder vertriebenen Produkte haben eine Gewährleistung von 12 Monaten ab Versendedatum von unserem Lager.

Diese Gewährleistung deckt alle Material- und Reparaturkosten bei FAGOR ab, die zur Wiederherstellung der Funktionsfähigkeit der Geräte aufgewendet werden.

Während der Gewährleistungszeit repariert oder ersetzt Fagor jene Produkte, deren Schadhafteigkeit Fagor festgestellt hat.

FAGOR verpflichtet sich, seine Produkte ab Herstellungsbeginn bis 8 Jahre nachdem sie aus dem Katalog genommen werden zu reparieren oder zu ersetzen.

Die Entscheidung, ob eine Instandsetzung unter die Gewährleistungsbedingungen fällt, liegt einzig und allein bei FAGOR.

GEWÄHRLEISTUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Die Instandsetzung findet in unseren Einrichtungen statt. Die Gewährleistung deckt daher keinerlei Transportkosten sowie keine Reisekosten des technischen Personals zum Zweck der Reparatur, selbst wenn die genannte Gewährleistungszeit noch nicht abgelaufen ist.

Die Gewährleistung findet nur dann Anwendung, wenn die Geräte der Anleitung gemäß installiert wurden, nicht schlecht behandelt wurden, keine Schäden durch Unfall oder Unachtsamkeit erlitten haben und niemand daran Handlungen vorgenommen hat, zu denen er nicht von FAGOR autorisiert war.

Stellt sich beim Kundendienst oder während der Reparatur heraus, daß der Defekt auf einen solchen Faktor zurückzuführen ist, ist der Kunde verpflichtet, alle entstandenen Kosten nach geltendem Tarif zu erstatten.

Es werden keine sonstigen unausgesprochenen oder ausdrücklichen Garantien abgedeckt und FAGOR AUTOMATION übernimmt unter keinen Umständen die Haftung für andere eventuell auftretende Schäden.

KUNDENDIENSTVERTRÄGE

Der Kunde kann sowohl während der Gewährleistungszeit als auch danach Kundendienst- und Wartungsverträge abschließen

5.2.4 Rücksendebedingungen

Wollen Sie die Anzeige schicken, so verpacken Sie sie im Originalkarton mit dem Originalverpackungsmaterial. Haben Sie dies nicht zur Hand, verpacken Sie das Gerät folgendermaßen:

Nehmen Sie einen Karton, dessen Innenmaße jeweils mindestens 15 cm (6 Zoll) größer sind als die des Geräts. Das Kartonmaterial muß eine Widerstandsfähigkeit von 170 kg (375 Pfund) haben.

Wenn Sie das Gerät an eine Fagor Automation-Zweigstelle schicken, legen Sie dem Paket einen Liegerschein mit dem Namen und der Adresse Ihrer Firma, dem Namen des Ansprechpartners, dem Gerätetyp, der Seriennummer sowie einer Kurzbeschreibung des Defekts bei.

Wickeln Sie das Gerät zum Schutz in eine Rolle Polyäthylen oder ähnliches Material ein.

Polstern Sie den Karton auf allen Seiten gut mit Polyurethanschaum aus.

5.- Verschließen Sie den Karton mit Klebefolie oder Krampen.

Wartung

Sauberkeit: Wenn sich Schmutz im Gerät ansammelt, kann dieser wie ein Schirm wirken, der eine angemessene Abfuhr der von den internen elektronischen Schaltkreisen erzeugten Wärme verhindert.

Dies kann zu Überhitzung und Beschädigung der Anzeige führen. Schmutzansammlungen können manchmal außerdem als elektrischer Leiter wirken und so Störungen der internen Schaltkreise des Geräts hervorrufen, vor allem wenn die Luftfeuchtigkeit hoch ist.

Zur Säuberung des Geräts empfehlen wir die Benutzung eines sauberen Lappens, der mit einem nicht scheuerndem Haushaltsspülmittel (flüssig, niemals in Pulverform) oder 75%-igem isotropischem Alkohol getränkt ist. KEINE aggressiven Lösungsmittel verwenden (Benzol, Azeton, usw.), die das Gerät beschädigen könnten.

Keine Pressluft zur Säuberung des Geräts verwenden, da dies Aufladungen bewirken kann, die dann wiederum zu elektrostatischen Entladungen führen können.

Die für die Vorderseite der Anzeige verwendeten Kunststoffe sind resistent gegen folgende Stoffe: Fette und Schmieröle auf Mineralbasis, Basen und Laugen, gelöste Reinigungsmittel und Alkohol.

Das Einwirken von Lösungsmitteln wie Chlorkohlenwasserstoffe, Benzol, Ester und Äther ist zu vermeiden, da diese die Kunststoffe der Vorderseite des Geräts beschädigen könnten.

Vorsichtsmaßnahmen

Schaltet sich die Anzeige bei Betätigen des Ein-Schalters an der Rückseite des Geräts nicht ein, so überprüfen Sie, ob es korrekt angeschlossen ist und daß die richtige Netzspannung anliegt.

FAGOR AUTOMATION S. COOP.

Web: www.fagorautomation.com

B^a San Andrés N^o 19

Email: info@fagorautomation.es

Postfach 144

Tel.: (34) 943 719200

E20500 Arrasate-Mondragón

Fax: (34) 943 791712

- Spain -



Fagor Automation S. Coop.

Fagor Automation behält sich das Recht vor, den Inhalt des Handbuchs ohne Vorankündigung zu modifizieren und die Spezifikationen oder Leistungen dieses Produkts in irgendeinem Modell ohne vorherige Ankündigung zu ändern