



**DRO 203**

**DRO 300**

Betriebsanleitung

**Digitale Positionsanzeige**

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Grundlagen.....</b>	<b>13</b>
<b>2</b>	<b>Sicherheit.....</b>	<b>21</b>
<b>3</b>	<b>Transport und Lagerung.....</b>	<b>27</b>
<b>4</b>	<b>Montage.....</b>	<b>31</b>
<b>5</b>	<b>Installation.....</b>	<b>37</b>
<b>6</b>	<b>Grundlagen für Positionsangaben.....</b>	<b>43</b>
<b>7</b>	<b>Grundlegende Bedienung.....</b>	<b>51</b>
<b>8</b>	<b>Inbetriebnahme.....</b>	<b>65</b>
<b>9</b>	<b>Funktionen für Fräsbearbeitungen.....</b>	<b>95</b>
<b>10</b>	<b>Funktionen für Drehbearbeitungen.....</b>	<b>119</b>
<b>11</b>	<b>Programmieren.....</b>	<b>131</b>
<b>12</b>	<b>Messwertausgabe.....</b>	<b>139</b>
<b>13</b>	<b>Arbeiten mit der IOB 610.....</b>	<b>143</b>
<b>14</b>	<b>Einstellungen.....</b>	<b>167</b>
<b>15</b>	<b>Service und Wartung.....</b>	<b>181</b>
<b>16</b>	<b>Was ist zu tun, wenn.....</b>	<b>185</b>
<b>17</b>	<b>Demontage und Entsorgung.....</b>	<b>187</b>
<b>18</b>	<b>Technische Daten.....</b>	<b>189</b>

<b>1</b>	<b>Grundlagen.....</b>	<b>13</b>
1.1	Zu dieser Anleitung.....	14
1.2	Informationen zum Produkt.....	14
1.3	Hinweise zum Lesen der Dokumentation.....	15
1.4	Aufbewahrung und Weitergabe der Dokumentation.....	16
1.5	Zielgruppe der Anleitung.....	16
1.6	Hinweise in dieser Dokumentation.....	17
1.7	Verwendete Symbole und Textauszeichnungen.....	19
<b>2</b>	<b>Sicherheit.....</b>	<b>21</b>
2.1	Übersicht.....	22
2.2	Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen.....	22
2.3	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	22
2.4	Bestimmungswidrige Verwendung.....	22
2.5	Qualifikation des Personals.....	23
2.6	Betreiberpflichten.....	24
2.7	Allgemeine Sicherheitshinweise.....	24
2.7.1	Symbole in der Anleitung.....	25
2.7.2	Symbole am Gerät.....	25
2.7.3	Sicherheitshinweise zur Elektrik.....	26
<b>3</b>	<b>Transport und Lagerung.....</b>	<b>27</b>
3.1	Überblick.....	28
3.2	Gerät auspacken.....	28
3.3	Lieferumfang und Zubehör.....	28
3.4	Wenn ein Transportschaden vorliegt.....	29
3.5	Wiederverpackung und Lagerung.....	30

<b>4</b>	<b>Montage.....</b>	<b>31</b>
4.1	Überblick.....	32
4.2	Montage.....	32
4.3	Montage mit Standfuß Single-Pos.....	33
4.4	Montage auf Halter Multi-Pos.....	34
4.5	Montage in Einbaurahmen.....	35
4.6	Schutzhülle anbringen.....	36
<b>5</b>	<b>Installation.....</b>	<b>37</b>
5.1	Überblick.....	38
5.2	Allgemeine Informationen.....	38
5.3	Produktübersicht.....	39
5.4	Messgeräte anschließen.....	40
5.5	Zubehör anschließen.....	40
5.6	USB-Speicher anschließen.....	41
5.7	Netzspannung anschließen.....	42
<b>6</b>	<b>Grundlagen für Positionsangaben.....</b>	<b>43</b>
6.1	Überblick.....	44
6.2	Nullpunkt.....	44
6.3	Ist-Position, Soll-Position und Restweg.....	44
6.4	Absolute Werkstück-Positionen.....	45
6.5	Inkrementale Werkstück-Positionen.....	46
6.6	Winkel-Bezugsachse.....	47
6.7	Abtastkopf.....	48
6.8	Referenzmarken des Messgeräts.....	49

<b>7</b>	<b>Grundlegende Bedienung.....</b>	<b>51</b>
<b>7.1</b>	<b>Überblick.....</b>	<b>52</b>
<b>7.2</b>	<b>Frontplatte und Tasten.....</b>	<b>52</b>
<b>7.3</b>	<b>Ein- und ausschalten.....</b>	<b>53</b>
7.3.1	Einschalten.....	53
7.3.2	Ausschalten.....	53
<b>7.4</b>	<b>Benutzeroberfläche.....</b>	<b>54</b>
7.4.1	Bildschirmaufbau.....	54
7.4.2	Softkeys.....	55
7.4.3	Grafische Positionierhilfe.....	56
7.4.4	Betriebsarten.....	56
7.4.5	Stoppuhr.....	57
7.4.6	Rechner.....	57
7.4.7	Hilfe.....	59
7.4.8	Eingabemasken.....	59
7.4.9	Auswertung der Referenzmarken.....	60
7.4.10	Bestimmte Referenzmarke wählen.....	62
7.4.11	Fehlermeldungen.....	62
7.4.12	Menüs für Einstellungen.....	62
<b>7.5</b>	<b>Benutzerverwaltung.....</b>	<b>63</b>
7.5.1	Einloggen Einrichter.....	63
7.5.2	Benutzereinstellngn.....	63

<b>8</b>	<b>Inbetriebnahme.....</b>	<b>65</b>
<b>8.1</b>	<b>Überblick.....</b>	<b>66</b>
<b>8.2</b>	<b>Installationshilfe.....</b>	<b>67</b>
<b>8.3</b>	<b>System einrichten.....</b>	<b>68</b>
8.3.1	Dateiverwaltung.....	68
8.3.2	Messgerät einstellen.....	74
8.3.3	Anzeige konfig.....	76
8.3.4	Pos.Anz. einstellen.....	77
8.3.5	Diagnose.....	78
8.3.6	Farbschema f.Anzeige.....	78
8.3.7	Werkseinstellungen.....	79
8.3.8	Fehlerkompensation.....	79
8.3.9	Losekompensation.....	84
8.3.10	Spindel einstellen.....	84
8.3.11	Schaltausgänge.....	84
8.3.12	CSS einstellen.....	85
<b>8.4</b>	<b>Bearbeitung einrichten.....</b>	<b>85</b>
8.4.1	Einheiten.....	85
8.4.2	Skalierungsfaktor.....	86
8.4.3	Kantentaster.....	87
8.4.4	Durchmesser-Achsen.....	87
8.4.5	Messwertausgabe.....	88
8.4.6	Grafische Positionierhilfe.....	88
8.4.7	Statusleiste einst.....	89
8.4.8	Stoppuhr.....	89
8.4.9	Winkelversatz-Komp. für das Fräsen.....	90
8.4.10	Fernschalter.....	91
8.4.11	Ansicht einstellen.....	92
8.4.12	Anzeige einstellen.....	93
8.4.13	Systeminformation.....	94
8.4.14	Sprache.....	94

<b>9 Funktionen für Fräsbearbeitungen.....</b>	<b>95</b>
<b>9.1 Überblick.....</b>	<b>96</b>
<b>9.2 Softkey 1/2.....</b>	<b>96</b>
<b>9.3 Werkzeugtabelle.....</b>	<b>97</b>
9.3.1 Softkeys.....	97
9.3.2 Import und Export.....	98
9.3.3 Werkzeugkorrektur.....	98
9.3.4 Werkzeugdaten eingeben.....	99
9.3.5 Werkzeug wählen.....	100
<b>9.4 Nullpunkt setzen.....</b>	<b>100</b>
9.4.1 Werkstücknullpunkt setzen ohne Antastfunktion.....	101
9.4.2 Antasten mit einem Werkzeug.....	101
9.4.3 Antasten mit einem Kantentaster.....	105
<b>9.5 Zielposition setzen.....</b>	<b>108</b>
9.5.1 Absolutwert setzen.....	109
9.5.2 Inkrementalwert setzen.....	111
<b>9.6 Funktionen für Bohrmuster.....</b>	<b>112</b>
9.6.1 Lochkreis und Lochreihe.....	113
<b>9.7 Z- und W-Achse koppeln.....</b>	<b>118</b>

<b>10 Funktionen für Drehbearbeitungen.....</b>	<b>119</b>
<b>10.1 Überblick.....</b>	<b>120</b>
<b>10.2 Durchmessersymbol.....</b>	<b>120</b>
<b>10.3 Werkzeugtabelle.....</b>	<b>120</b>
10.3.1 Import und Export.....	120
10.3.2 Werkzeugersatz setzen.....	120
10.3.3 Werkzeug wählen.....	122
<b>10.4 Nullpunkt setzen.....</b>	<b>123</b>
10.4.1 Nullpunkt manuell setzen.....	123
10.4.2 Nullpunkt setzen mit Funktion Achse sperren.....	124
<b>10.5 Kegelrechner.....</b>	<b>124</b>
<b>10.6 Wert setzen.....</b>	<b>126</b>
<b>10.7 Durchmesser- und Radiusmessungen.....</b>	<b>127</b>
<b>10.8 Komponentendarstellung.....</b>	<b>128</b>
<b>10.9 Z-Achsen koppeln.....</b>	<b>129</b>
<b>11 Programmieren.....</b>	<b>131</b>
<b>11.1 Überblick.....</b>	<b>132</b>
<b>11.2 Neues Programm erstellen.....</b>	<b>132</b>
<b>11.3 Funktionen im Programm erstellen.....</b>	<b>133</b>
11.3.1 Schritt Werkzeug erstellen.....	133
11.3.2 Schritt Nullpunkt erstellen.....	133
11.3.3 Schritt Wert setzen erstellen.....	133
11.3.4 Schritt Position erstellen.....	134
11.3.5 Schritt Lochkreis erstellen.....	134
11.3.6 Schritt Lochreihe erstellen.....	134
<b>11.4 Schritte bearbeiten.....</b>	<b>135</b>
<b>11.5 Programm bearbeiten.....</b>	<b>136</b>
<b>11.6 Grafikansicht öffnen.....</b>	<b>136</b>
<b>11.7 Programm ausführen.....</b>	<b>137</b>

<b>12 Messwertausgabe.....</b>	<b>139</b>
<b>12.1 Überblick.....</b>	<b>140</b>
<b>12.2 Datenausgabe mit Kantentaster.....</b>	<b>140</b>
<b>13 Arbeiten mit der IOB 610.....</b>	<b>143</b>
<b>13.1 Einrichten.....</b>	<b>144</b>
<b>13.2 Schaltfunktionen.....</b>	<b>144</b>
13.2.1 Schalteingänge.....	144
13.2.2 Schaltausgänge.....	144
<b>13.3 Steuerung der Spindeldrehzahl.....</b>	<b>148</b>
13.3.1 System einrichten.....	149
13.3.2 Einstellungen für die Steuerung der Spindeldrehzahl.....	151
13.3.3 Betrieb mit Spindeldrehzahl-Steuerung.....	154
<b>13.4 Steuerung der konstanten Schnittgeschwindigkeit (CSS).....</b>	<b>157</b>
13.4.1 System einrichten.....	158
13.4.2 Einstellungen für die Steuerung der konstanten Schnittgeschwindigkeit (CSS).....	159
13.4.3 Betrieb mit konstanter Schnittgeschwindigkeit (CSS).....	161
<b>13.5 DAC-Ausgang.....</b>	<b>162</b>
13.5.1 Anschluss der IOB an den Umrichter einer Drehmaschine.....	163
<b>13.6 Diagnose.....</b>	<b>164</b>

<b>14</b>	<b>Einstellungen</b>	<b>167</b>
<b>14.1</b>	<b>Überblick</b>	<b>168</b>
<b>14.2</b>	<b>Werkseinstellungen</b>	<b>168</b>
<b>14.3</b>	<b>Bearbeit. einrichten</b>	<b>168</b>
14.3.1	Einheit	168
14.3.2	Skalierungsfaktor	169
14.3.3	Kantentaster	169
14.3.4	Durchmesser-Achsen	169
14.3.5	Messwertausgabe	169
14.3.6	Grafische Pos.-Hilfe	169
14.3.7	Statusleiste einst.	170
14.3.8	Stoppuhr	170
14.3.9	Winkelversatz-Komp. (nur bei Fräsbearbeitungen)	170
14.3.10	Fernschalter	171
14.3.11	Ansicht einstellen	171
14.3.12	Anzeige einstellen	172
14.3.13	Komponentendarstellung	172
14.3.14	Sprache	172
<b>14.4</b>	<b>System einrichten</b>	<b>173</b>
14.4.1	Dateiverwaltung	173
14.4.2	Messgerät einstellen	173
14.4.3	Anzeige konfig.	174
14.4.4	Pos.Anz. einstellen	175
14.4.5	Diagnose	175
14.4.6	Farbschema f.Anzeige	175
14.4.7	Werkseinstellungen	175
14.4.8	Fehlerkompensation	175
14.4.9	Losekompensation	176
14.4.10	Spindel einstellen	176
14.4.11	CSS einstellen	177
14.4.12	Schaltausgänge	179
<b>15</b>	<b>Service und Wartung</b>	<b>181</b>
<b>15.1</b>	<b>Überblick</b>	<b>182</b>
<b>15.2</b>	<b>Reinigung</b>	<b>182</b>
<b>15.3</b>	<b>Wartungsplan</b>	<b>182</b>
<b>15.4</b>	<b>Betrieb wiederaufnehmen</b>	<b>183</b>
<b>15.5</b>	<b>Rücksetzen auf Werkseinstellungen</b>	<b>183</b>

<b>16 Was ist zu tun, wenn.....</b>	<b>185</b>
16.1 Überblick.....	186
16.2 Funktionsstörungen.....	186
16.3 Fehlerdiagnose.....	186
<b>17 Demontage und Entsorgung.....</b>	<b>187</b>
17.1 Überblick.....	188
17.2 Demontage.....	188
17.3 Entsorgung.....	188
<b>18 Technische Daten.....</b>	<b>189</b>
18.1 Technische Daten des Geräts.....	190
18.2 Geräteabmessungen und Anschlussmaße.....	191



# 1

## Grundlagen

## 1.1 Zu dieser Anleitung

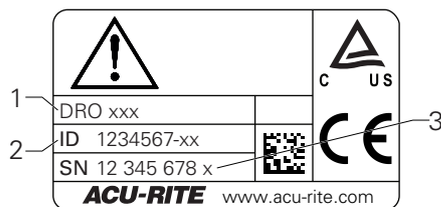
Diese Anleitung enthält alle Informationen und Sicherheitshinweise, um das Gerät sicher zu betreiben.

## 1.2 Informationen zum Produkt

Produktbezeichnung	Teilenummer
<b>DRO 203</b> 3 Achsen	1197250-xx
<b>DRO 303</b> 3 Achsen mit Anschluss für IOB 610/KT 130	1197251-xx
<b>DRO 304</b> 4 Achsen mit Anschluss für IOB 610/KT 130	1197251-xx

Das Typenschild befindet sich auf der Geräterückseite.

Beispiel:



- 1 Produktbezeichnung
- 2 Teilenummer
- 3 Index

### Gültigkeit der Dokumentation

Vor Gebrauch der Dokumentation und des Geräts müssen Sie überprüfen, ob Dokumentation und Gerät übereinstimmen.

- ▶ Die in der Dokumentation angegebene Teilenummer und den Index mit den Angaben auf dem Typenschild des Geräts vergleichen
- > Wenn die Teilenummer und Indizes übereinstimmen, ist die Dokumentation gültig



Wenn die Teilenummern und Indizes nicht übereinstimmen und die Dokumentation somit nicht gültig ist, finden Sie die aktuelle Dokumentation zum Gerät unter **www.acu-rite.com**.

### 1.3 Hinweise zum Lesen der Dokumentation

Die folgende Tabelle enthält die Bestandteile der Dokumentation in der Reihenfolge ihrer Priorität beim Lesen.

<b>⚠️ WARNUNG</b>	
<b>Unfälle mit tödlichem Ausgang, Verletzungen oder Sachschäden bei Nichtbeachtung der Dokumentation!</b>	
Wenn Sie die Dokumentation nicht beachten, können Unfälle mit tödlichem Ausgang, Verletzungen von Personen oder Sachschäden entstehen.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Dokumentation sorgfältig und vollständig lesen</li> <li>▶ Dokumentation zum Nachschlagen aufbewahren</li> </ul>	

Dokumentation	Beschreibung
Addendum	Ein Addendum ergänzt oder ersetzt die entsprechenden Inhalte der Betriebsanleitung und ggf. auch der Installationsanleitung. Wenn dieses Dokument im Lieferumfang enthalten ist, muss es zuerst gelesen werden. Alle übrigen Inhalte der Dokumentation behalten ihre Gültigkeit.
Installationsanleitung	Die Installationsanleitung enthält alle Informationen und Sicherheitshinweise, um das Gerät sachgerecht zu montieren und zu installieren. Als Auszug aus der Betriebsanleitung ist sie in jeder Lieferung enthalten. Sie hat die zweithöchste Priorität beim Lesen.
Betriebsanleitung	Die Betriebsanleitung enthält alle Informationen und Sicherheitshinweise, um das Gerät sachgerecht und bestimmungsgemäß zu betreiben. Sie hat die dritthöchste Priorität beim Lesen. Die Dokumentation steht im Downloadbereich unter <b>www.acu-rite.com</b> zum Download zur Verfügung. Die Betriebsanleitung muss vor der Inbetriebnahme des Geräts gedruckt werden.
Dokumentation der angeschlossenen Messgeräte sowie der sonstigen Peripherie	Diese Dokumente sind nicht im Lieferumfang enthalten. Sie werden mit den entsprechenden Mess- und Peripheriegeräten geliefert.

#### Änderungen gewünscht oder den Fehlerteufel entdeckt?

Wir sind ständig bemüht, unsere Dokumentation für Sie zu verbessern. Helfen Sie uns dabei und teilen Sie uns bitte Ihre Änderungswünsche unter folgender E-Mail-Adresse mit:

**userdoc@acu-rite.de**

## 1.4 Aufbewahrung und Weitergabe der Dokumentation

Die Anleitung muss in unmittelbarer Nähe des Arbeitsplatzes aufbewahrt werden und dem gesamten Personal jederzeit zur Verfügung stehen. Der Betreiber muss das Personal über den Aufbewahrungsort dieser Anleitung informieren. Wenn die Anleitung unleserlich geworden ist, dann muss durch den Betreiber Ersatz beim Hersteller beschafft werden.

Bei Übergabe oder Weiterverkauf des Geräts an Dritte müssen die folgenden Dokumente an den neuen Besitzer weitergegeben werden:

- Addendum, falls mitgeliefert
- Installationsanleitung
- Betriebsanleitung

## 1.5 Zielgruppe der Anleitung

Diese Anleitung muss von jeder Person gelesen und beachtet werden, die mit einer der folgenden Arbeiten betraut ist:

- Montage
- Installation
- Inbetriebnahme
- Einrichten, Programmierung und Bedienung
- Service, Reinigung und Wartung
- Fehlerbehebung
- Demontage und Entsorgung

## 1.6 Hinweise in dieser Dokumentation

### Sicherheitshinweise

Beachten Sie alle Sicherheitshinweise in dieser Anleitung und in der Dokumentation Ihres Maschinenherstellers!

Sicherheitshinweise warnen vor Gefahren im Umgang mit dem Gerät und geben Hinweise zu deren Vermeidung. Sicherheitshinweise kennzeichnen die Schwere der Gefahr durch Untergliederung in folgende Kategorien:

#### **GEFAHR**

**Gefahr** signalisiert Gefährdungen für Personen. Wenn Sie die Anleitung zum Vermeiden der Gefährdung nicht befolgen, dann führt die Gefährdung **sicher zum Tod oder schweren Körperverletzungen**.

#### **WARNUNG**

**Warnung** signalisiert Gefährdungen für Personen. Wenn Sie die Anleitung zum Vermeiden der Gefährdung nicht befolgen, dann führt die Gefährdung **voraussichtlich zum Tod oder schweren Körperverletzungen**.

#### **VORSICHT**

**Vorsicht** signalisiert Gefährdungen für Personen. Wenn Sie die Anleitung zum Vermeiden der Gefährdung nicht befolgen, dann führt die Gefährdung **voraussichtlich zu leichten Körperverletzungen**.

#### **HINWEIS**

**Hinweis** signalisiert Gefährdungen für Gegenstände oder Daten. Wenn Sie die Anleitung zum Vermeiden der Gefährdung nicht befolgen, dann führt die Gefährdung **voraussichtlich zu einem Sachschaden**.

**Informationshinweise:**

Beachten Sie die Informationshinweise in dieser Anleitung für einen fehlerfreien und effizienten Einsatz des Geräts.

Diese Anleitung enthält die folgenden Informationshinweise:



Das Informationssymbol steht für einen **Tipp**.

Ein Tipp gibt wichtige zusätzliche oder ergänzende Informationen.



Das Zahnradsymbol zeigt an, dass die beschriebene Funktion **maschinenabhängig** ist, z. B.

- Ihre Maschine muss über eine bestimmte Software- oder Hardware-Option verfügen
- Das Verhalten der Funktion hängt von den konfigurierbaren Maschineneinstellungen ab



Das Buchsymbol steht für einen **Querverweis** zu externen Dokumentationen, z. B. der Dokumentation Ihres Maschinenherstellers oder eines Drittanbieters.

## 1.7 Verwendete Symbole und Textauszeichnungen

In dieser Anleitung werden die folgenden Symbole und Textauszeichnungen verwendet:

Darstellung	Bedeutung
▶ ...	kennzeichnet eine Handlung und deren Ergebnis
> ...	Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Mit der Taste <b>Enter</b> bestätigen</li> <li>&gt; Die Parameter werden gespeichert und das Menü <b>Bearbeit. einrichten</b> wird angezeigt</li> </ul>
■ ...	kennzeichnet einen Aufzählungspunkt in einer Liste
■ ...	Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ System einrichten</li> <li>■ Bearbeitung einrichten</li> </ul>
<b>Fett</b>	kennzeichnet Menüs, Bildschirme, Anzeigen, Tasten und Softkeys Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Softkey <b>Einstellungen</b> drücken</li> <li>&gt; Das <b>Konfigurationsmenü</b> wird angezeigt.</li> </ul>



# 2

**Sicherheit**

## 2.1 Übersicht

Dieses Kapitel enthält wichtige Sicherheitshinweise für die richtige Montage, Installation und Bedienung des Geräts.

## 2.2 Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen

Für den Betrieb des Systems gelten die allgemein anerkannten Sicherheitsvorkehrungen wie sie insbesondere beim Umgang mit spannungsführenden Geräten erforderlich sind. Nichtbeachtung dieser Sicherheitsvorkehrungen kann Schäden am Gerät oder Verletzungen zur Folge haben.

Die Sicherheitsvorschriften können je nach Unternehmen variieren. Im Falle eines Konflikts zwischen dem Inhalt dieser Anleitung und den internen Regelungen eines Unternehmens, in dem dieses Gerät verwendet wird, gelten die strengeren Regelungen.

## 2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei den Geräten der Baureihen DRO 203 und DRO 300 handelt es sich um hochwertige digitale Positionsanzeigen für den Einsatz an handbedienten Werkzeugmaschinen. In Kombination mit Längen- und Winkelmessgeräten zeigen die digitalen Positionsanzeigen der Baureihen DRO 203 und DRO 300 die Werkzeugposition in mehreren Achsen an und bieten weitere Funktionen für den Betrieb der Werkzeugmaschine.

Die Geräte der Baureihen DRO 203 und DRO 300:

- sind nur für den Einsatz in gewerblichen Anwendungen und im industriellen Umfeld bestimmt
- müssen auf einen geeigneten Standfuß oder Halter montiert werden, um einen ordnungs- und bestimmungsgemäßen Betrieb des Geräts zu gewährleisten
- sind nur für die Verwendung in Innenräumen und in einer Umgebung vorgesehen, in der die Belastung durch Feuchtigkeit, Schmutz, Öl und Schmiermittel den Vorgaben in den technischen Daten entspricht



Die Geräte der Baureihen DRO 203 und DRO 300 unterstützen die Verwendung einer Vielzahl von Peripheriegeräten verschiedener Hersteller. HEIDENHAIN kann keine Aussagen zum Verwendungszweck dieser Geräte treffen. Die Informationen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in den zugehörigen Dokumentationen müssen beachtet werden.

## 2.4 Bestimmungswidrige Verwendung

Beim Einsatz des Geräts dürfen keine Gefährdungen für Personen entstehen. Wenn solche Gefährdungen bestehen, müssen geeignete Maßnahmen durch den Betreiber getroffen werden.

Unzulässig sind insbesondere folgende Anwendungen:

- Einsatz und Lagerung außerhalb der technischen Daten
- Einsatz im Freien
- Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen
- Einsatz des Geräts als Bestandteil einer Sicherheitsfunktion

## 2.5 Qualifikation des Personals

Das Personal für Montage, Installation, Bedienung, Wartung und Demontage muss die entsprechende Qualifikation für diese Arbeiten aufweisen und sich mithilfe der Dokumentation des Geräts und der angeschlossenen Peripherie ausreichend informiert haben.

Die Personalanforderungen, die für die einzelnen Tätigkeiten am Gerät notwendig sind, sind in den entsprechenden Kapiteln dieser Anleitung angegeben.

Nachfolgend sind die Personengruppen, die mit der Montage, Installation, Bedienung, Wartung und Demontage betraut sind, hinsichtlich ihrer Qualifikationen und Aufgaben näher spezifiziert.

### **Bediener**

Der Bediener nutzt und bedient das Gerät im Rahmen der bestimmungsgemäßen Verwendung. Er wird vom Betreiber über die speziellen Aufgaben und die daraus möglichen Gefahren bei Fehlverhalten unterrichtet.

### **Fachpersonal**

Das Fachpersonal wird vom Betreiber in der erweiterten Bedienung und Parametrierung ausgebildet. Das Fachpersonal ist aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrung sowie Kenntnis der einschlägigen Bestimmungen in der Lage, die ihm übertragenen Arbeiten hinsichtlich der jeweiligen Applikation auszuführen und mögliche Gefahren selbstständig zu erkennen und zu vermeiden.

### **Elektrofachkraft**

Die Elektrofachkraft ist aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen Normen und Bestimmungen in der Lage, Arbeiten an elektrischen Anlagen auszuführen und mögliche Gefahren selbstständig zu erkennen und zu vermeiden. Die Elektrofachkraft ist speziell für das Arbeitsumfeld ausgebildet, in dem sie tätig ist.

Die Elektrofachkraft muss die Bestimmungen der geltenden gesetzlichen Vorschriften zur Unfallverhütung erfüllen.

## 2.6 Betreiberpflichten

Der Betreiber besitzt das Gerät und die Peripherie oder hat beides gemietet. Er ist jederzeit für die bestimmungsgemäße Verwendung verantwortlich.

Der Betreiber muss:

- die verschiedenen Aufgaben am Gerät qualifiziertem, geeignetem und autorisiertem Personal zuweisen
- das Personal nachweisbar in die Befugnisse und Aufgaben unterweisen
- sämtliche Mittel zur Verfügung stellen, die das Personal benötigt, um die ihm zugewiesenen Aufgaben zu erfüllen
- sicherstellen, dass das Gerät ausschließlich in technisch einwandfreiem Zustand betrieben wird
- sicherstellen, dass das Gerät vor unbefugter Benutzung geschützt wird

## 2.7 Allgemeine Sicherheitshinweise



Für die Sicherheit eines Systems, in dem dieses Gerät verwendet wird, trägt der Monteur oder Installateur dieses Systems die Verantwortung.



Das Gerät unterstützt die Verwendung einer Vielzahl von Peripheriegeräten verschiedener Hersteller. HEIDENHAIN kann keine Aussagen zu den spezifischen, für diese Geräte notwendigen, Sicherheitsmaßnahmen treffen. Die Sicherheitshinweise in den entsprechenden Dokumentationen müssen beachtet werden. Falls diese nicht vorliegen, müssen sie von den Herstellern in Erfahrung gebracht werden.

Die spezifischen Sicherheitshinweise, die für die einzelnen Tätigkeiten am Gerät zu beachten sind, sind in den entsprechenden Kapiteln dieser Anleitung angegeben.

### 2.7.1 Symbole in der Anleitung

In diesem Handbuch werden die folgenden Sicherheitssymbole verwendet:

Symbol	Bedeutung
	Kennzeichnet Hinweise, die vor Personenschäden warnen
	Kennzeichnet elektrostatisch gefährdete Bauelemente (EGB)
	ESD-Armband zur Personenerdung

### 2.7.2 Symbole am Gerät

Das Gerät ist mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet:

Symbol	Bedeutung
	Beachten Sie die Sicherheitshinweise zur Elektrik und zum Netzanschluss, bevor Sie das Gerät anschließen
	Erdungsanschluss gemäß IEC 60417 - 5017. Installationshinweise beachten.

### 2.7.3 Sicherheitshinweise zur Elektrik

#### **WARNUNG**

##### **Gefährlicher Kontakt mit spannungsführenden Teilen beim Öffnen des Geräts.**

Elektrischer Schock, Verbrennungen oder der Tod können die Folge sein.

- ▶ Auf keinen Fall das Gehäuse öffnen
- ▶ Eingriffe nur vom Hersteller vornehmen lassen

#### **WARNUNG**

##### **Gefahr von gefährlicher Körperdurchströmung bei direktem oder indirektem Kontakt mit spannungsführenden Teilen.**

Elektrischer Schock, Verbrennungen oder der Tod können die Folge sein.

- ▶ Arbeiten an der Elektrik und an spannungsführenden Bauteilen nur durch eine ausgebildete Fachkraft durchführen lassen
- ▶ Für Netzanschluss und alle Schnittstellenanschlüsse ausschließlich normgerecht gefertigte Kabel und Stecker verwenden
- ▶ Defekte elektrische Bauteile sofort über den Hersteller austauschen lassen
- ▶ Alle angeschlossenen Kabel und Anschlüsse des Geräts regelmäßig prüfen. Mängel, z. B. lose Verbindungen bzw. angeschmorte Kabel, sofort beseitigen

#### **HINWEIS**

##### **Beschädigung innerer Gerätebauteile!**

Wenn Sie das Gerät öffnen, erlöschen die Gewährleistung und die Garantie.

- ▶ Auf keinen Fall das Gehäuse öffnen
- ▶ Eingriffe nur vom Gerätehersteller vornehmen lassen

# 3

**Transport und  
Lagerung**

## 3.1 Überblick

Dieses Kapitel beinhaltet alle nötigen Informationen zu Transport und Lagerung sowie Lieferumfang und Zubehör des Geräts.

## 3.2 Gerät auspacken

- ▶ Verpackungskarton oben öffnen
- ▶ Verpackungsmaterial entfernen
- ▶ Inhalt entnehmen
- ▶ Lieferung auf Vollständigkeit prüfen
- ▶ Lieferung auf Schäden überprüfen

## 3.3 Lieferumfang und Zubehör

### Lieferumfang

In der Lieferung sind folgende Artikel enthalten:

- Gerät
- Netzkabel (bei 1197250-0x, 1197251-0x)
- Installationsanleitung
- Addendum (optional)

**Weitere Informationen:** "Hinweise zum Lesen der Dokumentation", Seite 15

**Zubehör**

Die folgenden Artikel sind optional erhältlich und können zusätzlich bei HEIDENHAIN als Zubehör bestellt werden:

Zubehör	Teilenummer
<b>Standfuß Single-Pos</b> zur starren Montage, Neigungswinkel 20°	1197273-01
<b>Halter Multi-Pos</b> zur Befestigung an einen Montagearm, stufenlos dreh- und kippbar	1197273-02
<b>Einbaurahmen</b> zum Einbau in ein Bedienpanel	1197274-01
<b>Schutzhülle</b> zum Schutz vor Verschmutzung und Fremdpartikeln	1197275-01
<b>Kantentaster KT 130</b> zum Antasten eines Werkstücks (Erstellen von Bezugspunkten). Nur kompatibel mit Geräten der Baureihe DRO 300.	283273-xx
<b>IOB 610</b> für Schalteingangs- oder Schaltausgangsfunktionen. Nur kompatibel mit Geräten der Baureihe DRO 300.	1197271-01
<b>Y-Kabel</b> zum Anschluss von Kantentaster KT 130 und IOB 610. Nur kompatibel mit Geräten der Baureihe DRO 300.	1226398-01
<b>Verbindungskabel</b> zum Anschluss von Kantentaster KT 130 oder IOB 610. Nur kompatibel mit Geräten der Baureihe DRO 300.	1226509-xx

### 3.4 Wenn ein Transportschaden vorliegt

- ▶ Schaden vom Spediteur bestätigen lassen
- ▶ Verpackungsmaterialien zur Untersuchung aufbewahren
- ▶ Absender über den Schaden benachrichtigen
- ▶ Händler oder Gerätehersteller bezüglich Ersatzteilen kontaktieren



Bei einem Transportschaden:

- ▶ Verpackungsmaterialien zur Untersuchung aufbewahren
- ▶ HEIDENHAIN oder Maschinenhersteller kontaktieren

Dies gilt auch für Transportschäden an Ersatzteilanforderungen.

## 3.5 Wiederverpackung und Lagerung

Verpacken und lagern Sie das Gerät umsichtig und entsprechend den hier genannten Bedingungen.

### Gerät verpacken

Die Wiederverpackung sollte der Originalverpackung so gut wie möglich entsprechen.

- ▶ Alle Anbauteile und Staubschutzkappen am Gerät so anbringen oder wieder so verpacken, wie sie ursprünglich geliefert wurden
- ▶ Das Gerät so verpacken, dass es vor Stößen und Vibration während des Transports geschützt ist
- ▶ Das Gerät so verpacken, dass kein Staub und keine Feuchtigkeit eindringen können
- ▶ Alle mitgelieferten Zubehörteile in die Originalverpackung legen

**Weitere Informationen:** "Lieferumfang und Zubehör", Seite 28

- ▶ Addendum (sofern mitgeliefert), Installationsanleitung und Betriebsanleitung beilegen

**Weitere Informationen:** "Aufbewahrung und Weitergabe der Dokumentation", Seite 16



Bei Reparaturrücksendungen des Geräts an den Kundendienst:

- ▶ Das Gerät ohne Zubehör, ohne Messgeräte und ohne Peripheriegeräte verschicken

### Gerät lagern

- ▶ Gerät wie oben beschrieben verpacken
- ▶ Bestimmungen für die Umgebungsbedingungen beachten
- ▶ Gerät nach jedem Transport oder nach längerer Lagerung auf Beschädigungen prüfen

# 4

**Montage**

## 4.1 Überblick

Dieses Kapitel enthält alle nötigen Informationen für die Montage des Geräts.



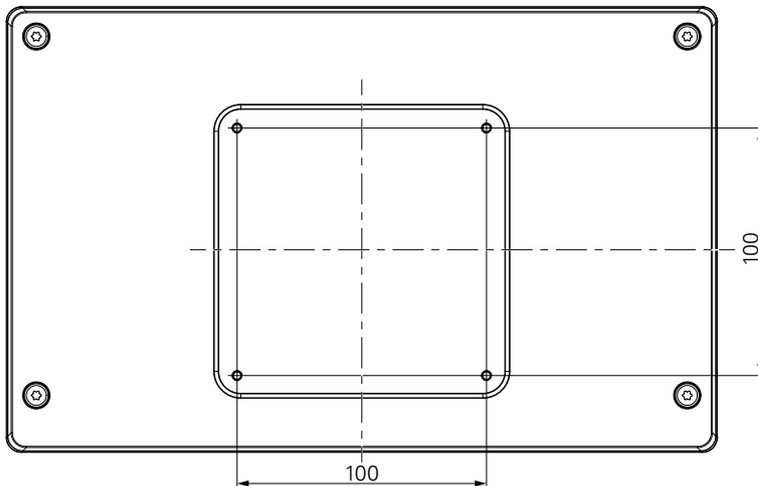
Die nachfolgenden Schritte dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

**Weitere Informationen:** "Qualifikation des Personals", Seite 23

## 4.2 Montage

### Allgemeine Montagehinweise

Die Aufnahme für die Montagevarianten befindet sich an der Geräterückseite. Der Anschluss ist kompatibel zum VESA-Standard 100 mm x 100 mm.



Die Artikel zur Befestigung der Montagevarianten am Gerät sind im Lieferumfang des Zubehörs enthalten.

Weiterhin werden benötigt:

- Schraubendreher Torx T20
- Inbus-Schlüssel 2,5 mm
- Steckschlüssel 7 mm
- Material zur Befestigung auf der Standfläche



Das Gerät muss an einen Standfuß, Halter oder in einen Montagerahmen montiert werden, um einen ordnungs- und bestimmungsgemäßen Betrieb des Geräts zu gewährleisten.

### Verlegung der Kabel



In den Abbildungen, die die Montagevarianten zeigen, finden Sie Vorschläge, wie Sie nach der Montage die Kabel verlegen können.

Bei Montage an eine Montagevariante:

- ▶ Kabel zusammenführen
- ▶ Kabel seitlich zu den Anschlüssen führen (siehe Abbildungen)

### 4.3 Montage mit Standfuß Single-Pos

Mit dem Standfuß Single-Pos kann das Gerät auf einer Fläche mit einem Neigungswinkel von  $20^\circ$  aufgestellt und mit einer Fläche verschraubt werden.

Standfuß an den oberen VESA 100-Gewindebohrungen auf der Geräterückseite befestigen

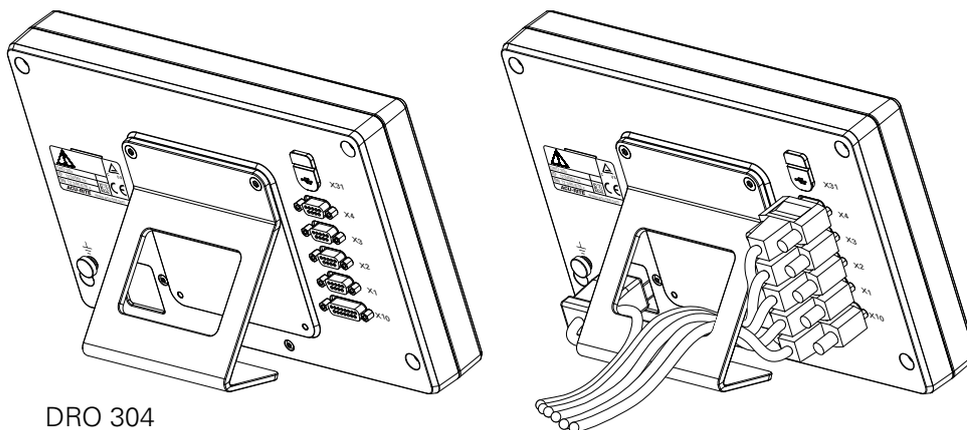
- ▶ Mit einem Torx T20 Schraubendreher die mitgelieferten Senkkopfschrauben M4 x 8 ISO 14581 befestigen
- ▶ Zulässiges Anzugsmoment von 2,6 Nm beachten

Gerät gegen Wegrutschen während der Bedienung sichern

- ▶ Mitgelieferte selbstklebende Gummiauflagen auf die Unterseite des Geräts montieren
- ▶ Wenn Sie das Gerät nicht mit einer Fläche verschrauben: selbstklebende Gummiauflagen auf die Unterseite des Standfußes montieren

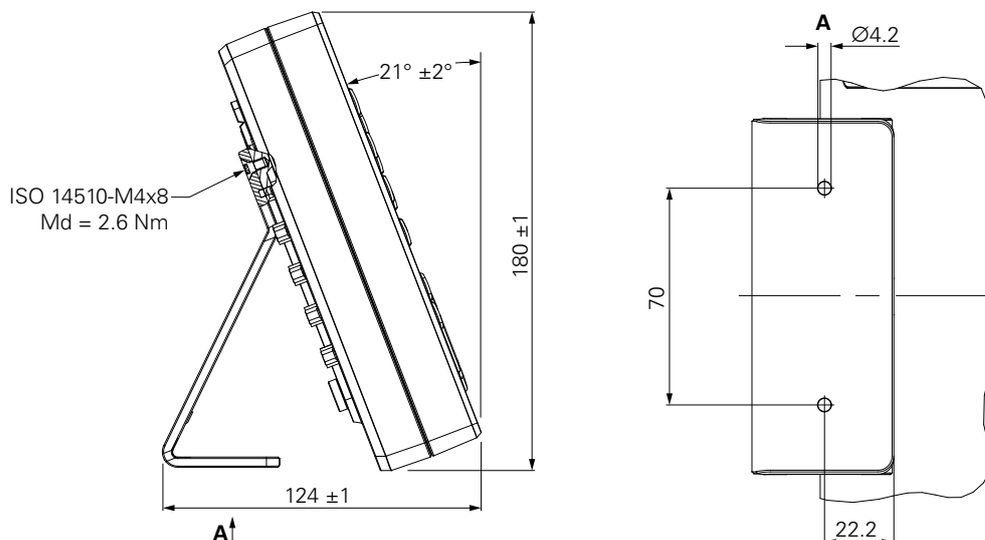


Montieren Sie die Gummiauflagen nur auf den Standfuß, wenn Sie das Gerät nicht mit einer Fläche verschrauben.



DRO 304

#### Abmessungen Standfuß Single-Pos

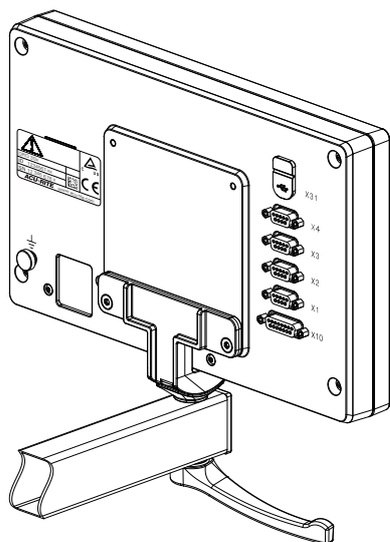


## 4.4 Montage auf Halter Multi-Pos

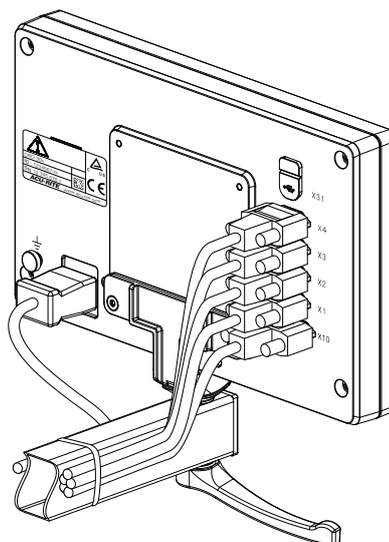
Halter an den unteren VESA 100-Gewindebohrungen auf der Geräterückseite befestigen

- ▶ Mit einem Torx T20 Schraubendreher die mitgelieferten Senkkopfschrauben M4 x 10 ISO 14581 (schwarz) befestigen
- ▶ Zulässiges Anzugsmoment von 2,5 Nm beachten

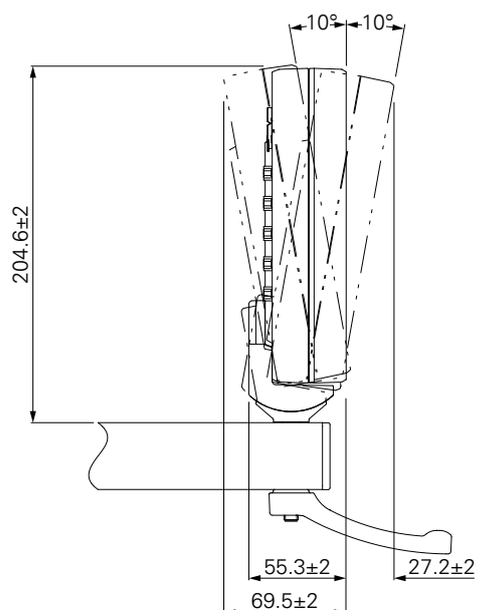
Der Halter lässt sich nach Bedarf so kippen und drehen, dass die Anzeige angenehm abgelesen werden kann.



DRO 304



### Abmessungen Halter Multi-Pos



## 4.5 Montage in Einbaurahmen

Mit dem Einbaurahmen kann das Gerät in ein Bedienpanel montiert werden.

Rückplatte des Einbaurahmens an den VESA 100-Gewindebohrungen auf der Geräterückseite befestigen

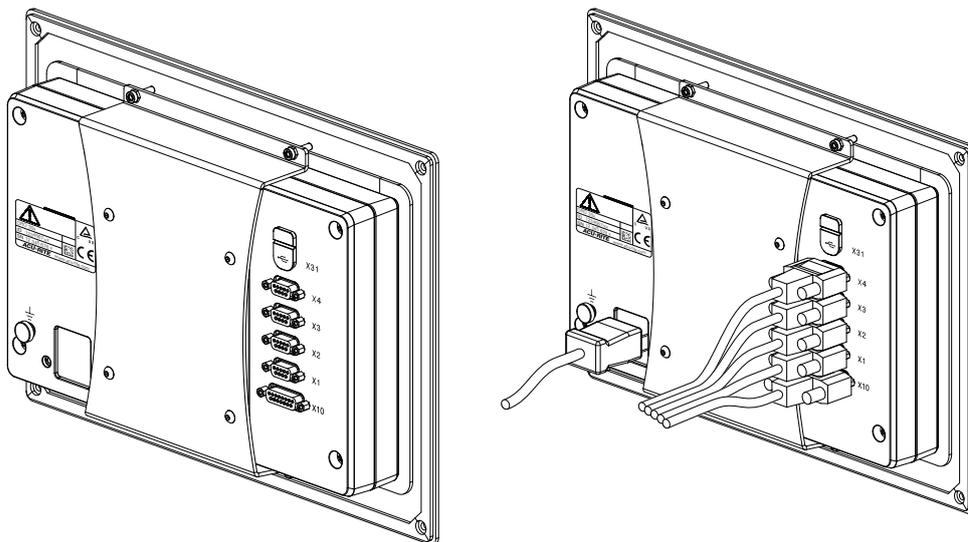
- ▶ Mit einem 2,5 mm Inbus-Schlüssel die mitgelieferten Schrauben M4 x 6 ISO 7380 festziehen
- ▶ Zulässiges Anzugsmoment von 2,6 Nm beachten

Rückplatte mitsamt Gerät an der Frontplatte des Rahmens befestigen

- ▶ Mit einem 7 mm Steckschlüssel die mitgelieferten Schraubenmutter M4 ISO 10511 festziehen
- ▶ Zulässiges Anzugsmoment von 3,5 Nm beachten

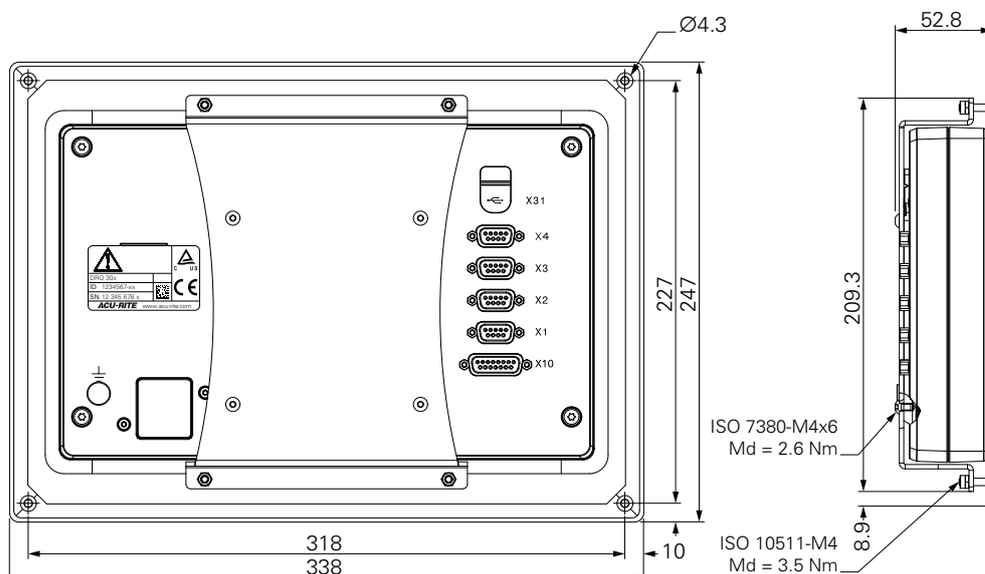
Einbaurahmen und Positionsanzeige im Panel befestigen

- ▶ Informationen zu Montage und Bedienpanel-Ausschnitt finden Sie in der mit dem Einbaurahmen gelieferten Montageanleitung.



DRO 304

### Abmessungen des Einbaurahmens

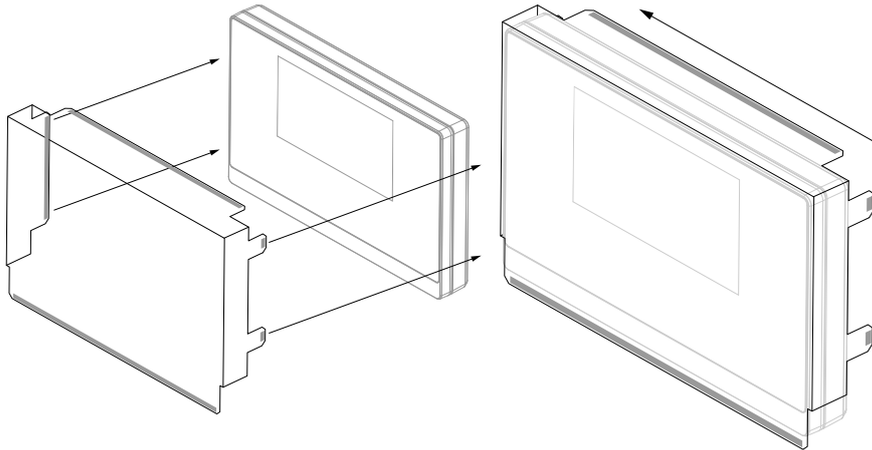


## 4.6 Schutzhülle anbringen

Die Schutzhülle schützt das Gerät vor Verschmutzung und Fremdpartikeln.

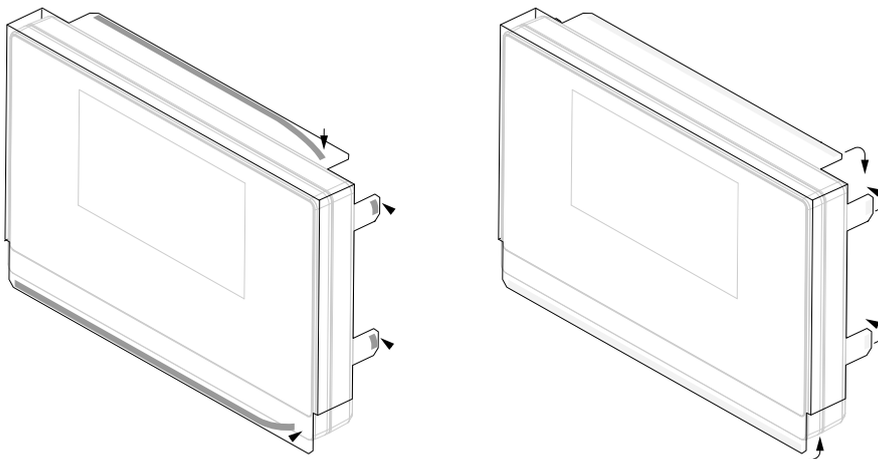
Schutzhülle auf dem Gerät platzieren

- ▶ Schutzhülle über das Gerät legen
- ▶ Von vorne auf das Gerät schauend Schutzhülle und Gerät rechts ausrichten



Schutzhülle auf dem Gerät befestigen

- ▶ Schutzfolie von den Klebstreifen abziehen
- ▶ Klebstreifen zum Gerät hin falten
- ▶ Klebstreifen gegen das Gerät drücken, sodass diese am Gerät haften bleiben



# 5

## **Installation**

## 5.1 Überblick

Dieses Kapitel enthält alle nötigen Informationen für die Installation des Geräts.



Die nachfolgenden Schritte dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

**Weitere Informationen:** "Qualifikation des Personals", Seite 23

## 5.2 Allgemeine Informationen

### **HINWEIS**

#### **Herstellen und Lösen von Steckverbindungen!**

Gefahr der Beschädigung von internen Bauteilen.

- ▶ Steckverbindungen nur bei ausgeschaltetem Gerät herstellen oder lösen!

### **HINWEIS**

#### **Elektrostatische Entladung (ESD)!**

Dieses Gerät enthält elektrostatisch gefährdete Bauteile, die durch elektrostatische Entladung (ESD) zerstört werden können.

- ▶ Sicherheitsvorkehrungen für die Handhabung ESD-empfindlicher Bauteile unbedingt beachten
- ▶ Anschlussstifte niemals ohne ordnungsgemäße Erdung berühren
- ▶ Bei Arbeiten an den Geräteanschlüssen geerdetes ESD-Armband tragen

### **HINWEIS**

#### **Falsche Pinbelegung!**

Gerätstörungen oder -defekte können die Folge sein.

- ▶ Ausschließlich verwendete Pins oder Litzen belegen

## 5.3 Produktübersicht

Die Anschlüsse auf der Geräterückseite sind durch Staubschutzkappen vor Verschmutzung und Beschädigung geschützt.

### HINWEIS

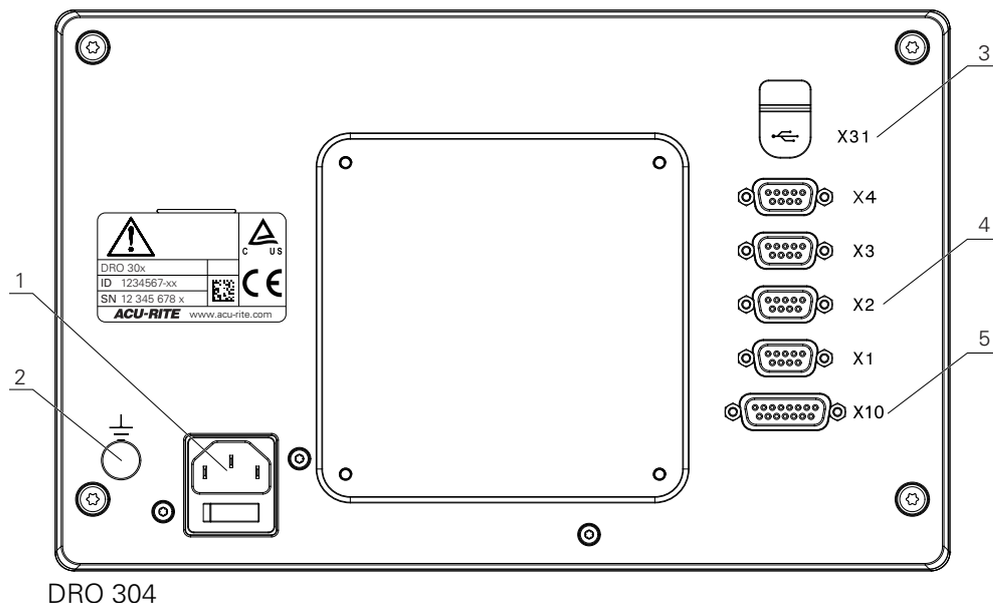
#### Verschmutzung oder Beschädigung durch fehlende Staubschutzkappen!

Anschlusskontakte können in ihrer Funktion beeinträchtigt oder zerstört werden.

- ▶ Staubschutzkappen nur entfernen, wenn Mess- oder Peripheriegeräte angeschlossen werden
- ▶ Wenn ein Mess- oder Peripheriegerät entfernt wird, Staubschutzkappe wieder auf den Anschluss aufsetzen

**i** Art und Anzahl der Anschlüsse können je nach Geräte-Ausführung unterschiedlich sein.

#### Geräterückseite ohne Staubschutzkappen



#### Rückseite

- 1 Netzschalter und Netzanschluss
- 2 Erdungsanschluss gemäß IEC 60471 - 5017
- 3 **X31**: USB 2.0 Hi-Speed-Anschluss (Typ C) für USB-Massenspeicher (unter der Schutzabdeckung)
- 4 **X1 bis X4**: Gerätevariante mit 9-poligen Sub-D-Anschlüssen für Messgeräte mit TTL-Schnittstelle
- 5 **X10**: 15-poliger Sub-D-Anschluss für Tastsysteme und Zusatzgeräte (z. B. HEIDENHAIN-Tastensystem, IOB 610). Nur bei Geräten der Baureihe DRO 300.

## 5.4 Messgeräte anschließen

- ▶ Staubschutzkappen abnehmen und aufbewahren
- ▶ Kabel je nach Montagevariante verlegen

**Weitere Informationen:** "Montage", Seite 32

- ▶ Gerätekabel fest an den entsprechenden Anschlüssen anschließen

**Weitere Informationen:** "Produktübersicht", Seite 39

- ▶ Bei Steckern mit Schrauben: Schrauben nicht zu fest anziehen

### Pin-Belegung X1 bis X4

TTL								
								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
/	$U_{a1}$	$\overline{U_{a1}}$	$U_{a2}$	$\overline{U_{a2}}$	0 V	$U_p$	$\overline{U_{a0}}$	$U_{a0}$

## 5.5 Zubehör anschließen



An die Geräte der Baureihe DRO 300 kann folgendes Zubehör angeschlossen werden:

- HEIDENHAIN KT 130
- ACU-RITE IOB 610

**Weitere Informationen:** "Zubehör", Seite 29



Sie benötigen ein Kabel, um Zubehör an ein Gerät der Baureihe DRO 300 anzuschließen.

Folgende Kabel stehen zur Verfügung:

- Y-Kabel
- Verbindungskabel

**Weitere Informationen:** "Zubehör", Seite 29

- ▶ Staubschutzkappen abnehmen und aufbewahren
- ▶ Kabel je nach Montagevariante verlegen

**Weitere Informationen:** "Montage", Seite 32

- ▶ Ein Ende des Verbindungskabels fest an Anschluss X10 anschließen und das andere Ende an das Zubehör
- ▶ oder
- ▶ Das Y-Kabel mit dem Ende, das nur einen einzigen Stecker hat, fest an Anschluss X10 und einen der Stecker des Kabelendes mit zwei Steckern an das Zubehör anschließen



**Weitere Informationen:** Datenblatt, das dem Verbindungskabel oder Y-Kabel beigelegt ist

**Weitere Informationen:** "Produktübersicht", Seite 39

- ▶ Bei Kabelsteckern mit Schrauben: Befestigungsschrauben nicht zu fest anziehen

**Pin-Belegung X10**

1	2	3	4	5	6	7	8
0 V	Taster bereit	Signal low	/	/	DC 5 V	0 V	0 V
9	10	11	12	13	14	15	
Signal high	/	/	Kontakt für Messwertausgabe	Eingang für Taster	Messwertausgabe-Impuls	0 V	

**5.6 USB-Speicher anschließen**

- ▶ Staubschutzkappe öffnen
- ▶ USB-Speicher mit dem entsprechenden Anschluss verbinden

**Weitere Informationen:** "Produktübersicht", Seite 39

**Pin-Belegung X31**

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
GND	TX1 +	TX1 -	VBUS	CC1	D +	D -	SBU1	VBUS	RX2 -	RX2 +	GND
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12
GND	TX2 +	TX2 -	VBUS	CC2	D +	D -	SBU2	VBUS	RX1 -	RX1 +	GND

## 5.7 Netzspannung anschließen

### ⚠️ WARNUNG

#### Stromschlaggefahr!

Nicht ordnungsgemäß geerdete Geräte können zu ernsthaften Verletzungen oder Tod durch Stromschlag führen.

- ▶ Grundsätzlich 3-poliges Netzkabel verwenden
- ▶ Korrekten Schutzleiteranschluss an die Gebäudeinstallation sicherstellen.

### ⚠️ WARNUNG

#### Brandgefahr durch Verwendung von Netzkabeln, die die nationalen Anforderungen des Aufstellorts nicht erfüllen.

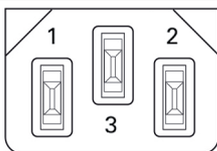
Nicht ordnungsgemäß geerdete Geräte können zu ernsthaften Verletzungen oder Tod durch Stromschlag führen.

- ▶ Nur ein Netzkabel verwenden, das mindestens die nationalen Anforderungen des Aufstellorts erfüllt.

- ▶ Netzanschluss mit einem Netzkabel, das den Anforderungen entspricht, an Netzsteckdose mit Schutzleiter anschließen

**Weitere Informationen:** "Produktübersicht", Seite 39

#### Pin-Belegung des Netzanschlusses

		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
L/N	N/L	⊥

# 6

## **Grundlagen für Positionsangaben**

## 6.1 Überblick

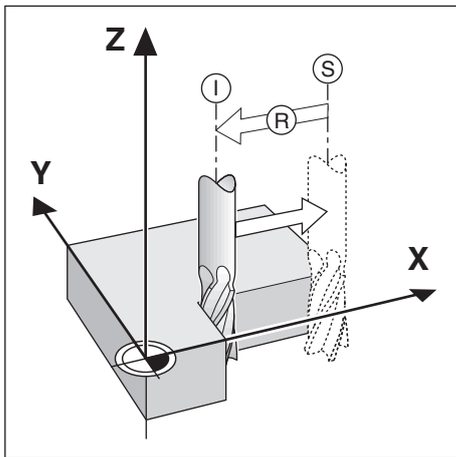
Dieses Kapitel enthält grundlegende Informationen zu Positionsangaben.

## 6.2 Nullpunkt

Die Werkstückzeichnung gibt einen bestimmten Punkt des Werkstücks (z.B. eine Werkstückecke) als absoluten Nullpunkt und eventuell einen weiteren oder mehrere weitere Punkte als relative Nullpunkte vor.

Beim Nullpunkt-Setzen wird diesen Nullpunkten der Ursprung des absoluten Koordinatensystems bzw. der relativen Koordinatensysteme zugeordnet. Das auf die Maschinenachsen ausgerichtete Werkstück wird in eine bestimmte Position relativ zum Werkzeug gebracht und die Anzeige auf Null gesetzt.

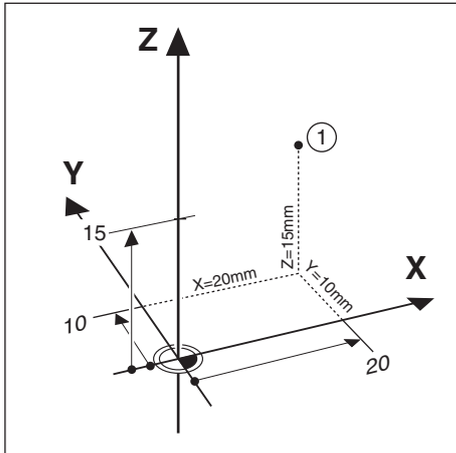
## 6.3 Ist-Position, Soll-Position und Restweg



Die Position, auf der sich das Werkzeug gerade befindet, heißt Ist-Position **I**. Die Position, zu der das Werkzeug jeweils zu verfahren ist, heißt Soll-Position **S**. Die Entfernung von der Soll-Position zur Ist-Position wird als Restweg **R** bezeichnet.

## 6.4 Absolute Werkstück-Positionen

Jede Position auf dem Werkstück ist durch ihre absoluten Koordinaten eindeutig festgelegt.



**Beispiel:** Absolute Koordinaten der Position **1**:

X = 20 mm

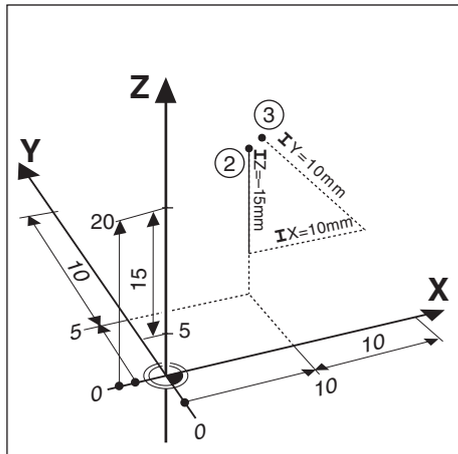
Y = 10 mm

Z = 15 mm

Wenn Sie nach einer Werkstückzeichnung mit absoluten Koordinaten bohren oder fräsen, dann fahren Sie das Werkzeug auf die Koordinaten.

## 6.5 Inkrementale Werkstück-Positionen

Eine Position kann auch auf die vorhergegangene Soll-Position bezogen sein. Der relative Nullpunkt wird dann also auf die vorhergegangene Soll-Position gelegt. Man spricht in diesem Fall von inkrementalen Koordinaten (Inkrement = Zuwachs) bzw. einem Inkrementalmaß oder Kettenmaß (da die Positionen durch aneinandergereihte Maße angegeben werden). Inkrementale Koordinaten werden durch ein vorangestelltes **I** gekennzeichnet.



**Beispiel:** Inkrementale Koordinaten der Position **3** bezogen auf Position **2**.

Absolute Koordinaten der Position **2**:

X = 10 mm

Y = 5 mm

Z = 20 mm

Inkrementale Koordinaten der Position **3**:

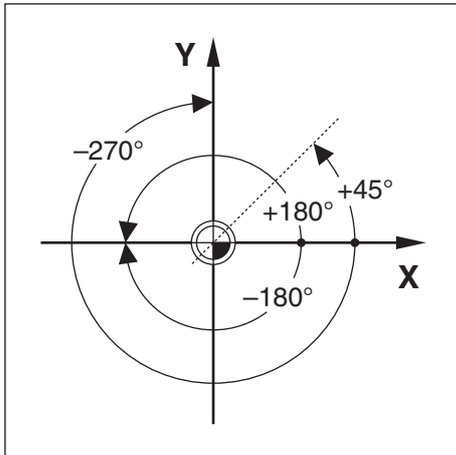
**IX** = 10 mm

**IY** = 10 mm

**IZ** = 15 mm

Wenn Sie nach einer Werkstückzeichnung mit inkrementalen Koordinaten bohren oder fräsen, dann bewegen Sie das Werkzeug jeweils um den Koordinatenwert weiter.

## 6.6 Winkel-Bezugsachse



Die Winkel-Bezugsachse ist die 0,0°-Position. Sie ist als eine der beiden Achsen in der Drehebene definiert. Die folgende Tabelle definiert den 0°-Winkel für die drei möglichen Drehebene:

Für Winkelangaben gelten die folgenden Bezugsachsen:

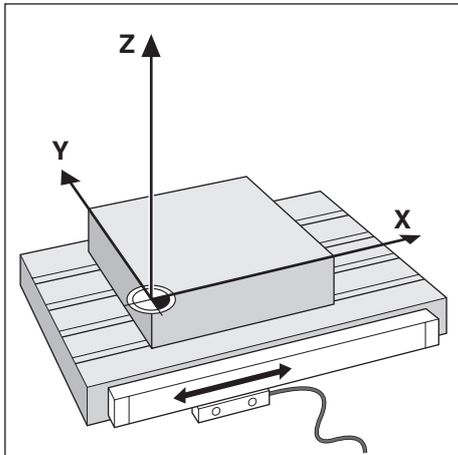
Ebene	Winkel-Bezugsachse
XY	+X
YZ	+Y
ZX	+Z

Positiver Drehsinn ist der Gegen-Uhrzeigersinn, wenn die Bearbeitungsebene in Richtung der negativen Werkzeugachse betrachtet wird.

**Beispiel:** Winkel in der Bearbeitungsebene X / Y

Ebene	Winkel-Bezugsachse
+45°	... Winkelhalbierende zwischen +X und +Y
+/-180°	... negative X-Achse
-270°	... positive Y-Achse

## 6.7 Abtastkopf



Der Abtastkopf liefert Positionsinformationen an das Gerät, wobei die Bewegungen der Maschinenachsen in elektrische Signale umgewandelt werden. Das Gerät wertet diese Signale kontinuierlich aus, ermittelt die Ist-Position der Maschinenachsen und zeigt diese als Zahlenwert am Bildschirm an.

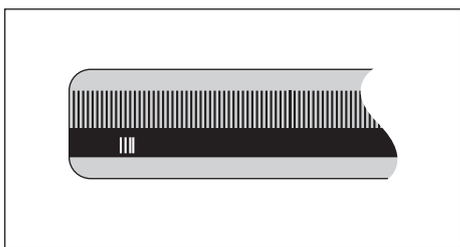
Bei einer Stromunterbrechung geht die Zuordnung zwischen der Maschinenschlittenposition und der berechneten Ist-Position verloren. Sobald die Stromversorgung wieder funktioniert, können Sie diese Zuordnung mit den Referenzmarken des Messgeräts wiederherstellen. Das Gerät verfügt über die Funktion Referenzmarken-Auswertung (REF).

## 6.8 Referenzmarken des Messgeräts

Messgeräte besitzen gewöhnlich eine oder mehrere Referenzmarken, mit denen die Referenzmarken-Auswertung die Nullpunkte nach einer Stromunterbrechung wiederherstellt. Sie können zwischen den zwei gebräuchlichsten Referenzmarken-Typen wählen:

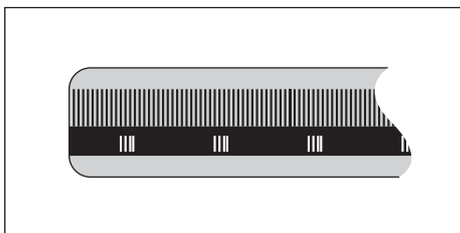
- Feste Referenzmarken
- Abstandskodierte Referenzmarken

### Feste Referenzmarken



Messgeräte mit einer Marke oder mehreren Marken in festem Abstand zueinander müssen die Bezugspunkte korrekt wiederherstellen. Dazu müssen Sie bei der Referenzmarken-Auswertung dieselbe Referenzmarke verwenden, die Sie beim ersten Setzen des Bezugspunkts benutzt haben.

### Position Trac (abstandskodierte Referenzmarken)



Messgeräte mit Referenzmarken, die sich in einem bestimmten kodierten Abstand zueinander befinden, ermöglichen es der Positionsanzeige, ein beliebiges Referenzmarkenpaar zu verwenden, um die vorherigen Nullpunkte wiederherzustellen. Das bedeutet, dass Sie nach dem Wiedereinschalten des Geräts das Messgerät von einer beliebigen Position aus nur eine sehr kurze Strecke (weniger als 20 mm) verfahren müssen, um die Nullpunkte wiederherzustellen.



Die Nullpunkte können nach dem Ausschalten der Positionsanzeige nicht wiederhergestellt werden, wenn die Referenzmarken vor dem Setzen der Nullpunkte nicht überfahren wurden.



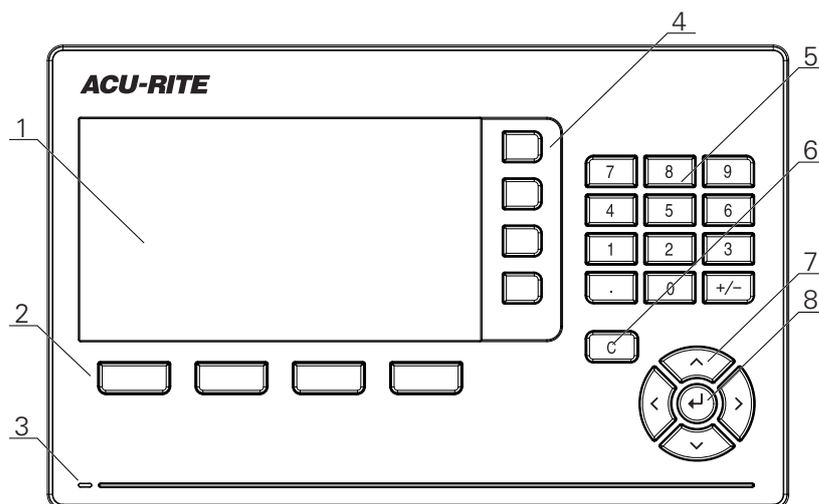
# 7

**Grundlegende  
Bedienung**

## 7.1 Überblick

In diesem Kapitel werden die Bedienelemente und die Benutzeroberfläche sowie die Grundfunktionen des Geräts beschrieben.

## 7.2 Frontplatte und Tasten



- 1 Anzeige
- 2 Softkeys
- 3 Status-LED für Stromversorgung
- 4 Achstasten
- 5 Numerische Tasten
- 6 Taste C (Löschen)
- 7 Pfeiltasten
- 8 Taste Enter (Eingabe)

Tasten	Funktion
<b>Achse</b>	<b>Setzen</b> oder <b>Nullen</b> einer Achse: Taste der <b>Achse</b> drücken. Der aktuelle Status ( <b>Setzen</b> oder <b>Nullen</b> ) wird in der Statusanzeige angezeigt.
<b>Softkeys</b>	Softkeys bezeichnen die Fräs- oder Drehfunktionen. Die Softkey-Taste direkt unter dem angezeigten Softkey drücken, um die entsprechende Funktion zu wählen.
<b>Numerische Tasten</b>	Mit den numerischen Tasten die entsprechenden Werte in ein Feld eingeben
<b>Pfeiltaste</b>	Mit den <b>Pfeiltasten</b> durch die Menüs navigieren Mit der Taste <b>Pfeil nach links-</b> oder <b>Pfeil nach rechts</b> durch die mit den Softkeys wählbaren Funktionen blättern
<b>Enter</b>	Mit der Taste <b>Enter</b> eine Auswahl bestätigen und zum vorherigen Bildschirm zurückkehren
<b>C</b>	Die Taste <b>C</b> drücken, um Einträge oder Fehlermeldungen zu löschen oder zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren

## 7.3 Ein- und ausschalten

### 7.3.1 Einschalten



Vor Gebrauch des Geräts müssen Sie die Inbetriebnahme-Schritte durchführen. Je nach Bestimmungszweck kann die Konfiguration zusätzlicher Einrichtparameter erforderlich sein.

**Weitere Informationen:** "Inbetriebnahme", Seite 65

Gerät einschalten:

- ▶ Netzschalter einschalten  
Der Netzschalter befindet sich auf der Gehäuse-Rückseite
- > Das Gerät fährt hoch. Dies kann eine Weile dauern.
- > Der Bildschirm für die erstmalige Konfiguration erscheint, wenn das Gerät zum ersten Mal eingeschaltet wird oder auf die Werkeinstellungen zurückgesetzt wurde.
- ▶ Zum Öffnen der **Installationshilfe** den Softkey **Installationshilfe** drücken  
oder
- ▶ Eine beliebige Taste drücken, um mit der Anzeige fortzufahren

### 7.3.2 Ausschalten

Gerät ausschalten:

- ▶ Netzschalter ausschalten  
Der Netzschalter befindet sich auf der Gehäuse-Rückseite
- > Das Gerät schaltet sich aus

## 7.4 Benutzeroberfläche

### 7.4.1 Bildschirmaufbau



- 1 Nullpunkt
- 2 Werkzeug
- 3 Vorschub
- 4 Stoppuhr
- 5 Maßeinheit
- 6 Betriebsart
- 7 Setzen/Nullen
- 8 Bediener
- 9 Softkeys
- 10 Referenzmarkenanzeige
- 11 Achsbezeichnungen
- 12 Grafische Positionierhilfe

Anzeige	Funktion
<b>Statusleiste</b>	zeigt den aktuellen Nullpunkt, das Werkzeug, den Vorschub, die Zeit der Stoppuhr, die Maßeinheit, die aktive Betriebsart, die eingestellte Funktion Nullen oder Setzen und den aktuellen Bediener
<b>Anzeigebereich</b>	zeigt die aktuellen Positionswerte der Achsen. Außerdem werden Eingabemasken und Felder sowie Fenster mit Anweisungen für den Bediener, Fehlermeldungen und Hilfetexte angezeigt
<b>Achsbezeichnungen</b>	zeigt die der entsprechenden Achstaste zugeordnete Achse an
<b>Referenzmarkenanzeige</b>	zeigt den aktuellen Referenzmarken-Status an  Referenzmarken wurden ermittelt. Eine blinkende Anzeige bedeutet, dass die Referenzmarken-Erkennung aktiviert ist, aber die Referenzmarken noch nicht ermittelt wurden.  Referenzmarken nicht ermittelt
<b>Softkeys</b>	zeigen – abhängig von der aktiven Betriebsart oder dem gewählten Menü – verschiedene Funktionen an
<b>Grafische Positionierhilfe</b>	zeigt den Restweg an

## 7.4.2 Softkeys

In jeder Betriebsart stehen Ihnen mehrere Bildschirmseiten mit Softkey-Funktionen zur Verfügung.

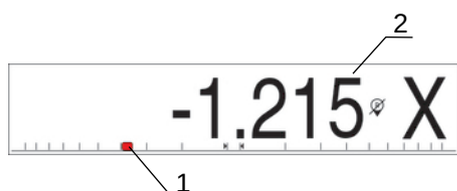
Durch die Bildschirmseiten mit den Softkey-Funktionen navigieren:

- ▶ Mit der Taste **Pfeil nach links** oder **Pfeil nach rechts** durch die jeweilige Seite navigieren

Softkey	Funktion
<b>Hilfe</b>	Mit dem Softkey <b>Hilfe</b> die Betriebsanleitung öffnen
<b>Werkzeug</b>	Mit dem Softkey <b>Werkzeug</b> die <b>Werkzeigtabelle</b> öffnen
<b>Abs./Ink.</b>	Mit dem Softkey <b>Abs./Ink.</b> zwischen der Betriebsart Istwert (Absolut) und Restweg (Inkremental) umschalten
<b>Setzen/Nullen</b>	Mit dem Softkey <b>Setzen/Nullen</b> zwischen den Funktionen Setzen und Nullen umschalten. Verwendung mit den entsprechenden Achstasten.
<b>Nullpunkt</b>	Mit dem Softkey <b>Nullpunkt</b> die Eingabemaske <b>Nullpunkt</b> öffnen und den Nullpunkt für jede Achse eingeben
<b>Wert setzen</b>	Mit dem Softkey <b>Wert setzen</b> die Eingabemaske <b>Wert setzen</b> öffnen. Diese Eingabemaske dient zur Eingabe einer Soll-Position. Diese Funktion steht nur in der Betriebsart Restweg (Inkremental) zur Verfügung.
<b>1/2</b>	Mit dem Softkey <b>1/2</b> die aktuelle Position durch zwei teilen. Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die Anwendung <b>Fräsen</b> eingestellt ist.
<b>Funktionen</b>	Mit dem Softkey <b>Funktionen</b> die Tabelle Lochkreis oder Lochreihe wählen
<b>Radius/Durchm.</b>	Mit dem Softkey <b>Radius/Durchm.</b> zwischen Durchmesser und Radiusmessungen umschalten. Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die Anwendung <b>Drehen</b> eingestellt ist.
<b>Einstellungen</b>	Mit dem Softkey <b>Einstellungen</b> das Konfigurationsmenü öffnen
<b>Ref. aktivieren</b>	Softkey <b>Ref. aktivieren</b> drücken, wenn eine Referenzmarke ermittelt werden soll
<b>Rechner</b>	Mit dem Softkey <b>Rechner</b> den Rechner öffnen
<b>Zoll/mm</b>	Mit dem Softkey <b>Zoll/mm</b> zwischen den Maßeinheiten Zoll und Millimeter umschalten
<b>Ref. deaktiv.</b>	Softkey <b>Ref. deaktiv.</b> drücken, wenn Sie eine Referenzmarke ohne Referenzmarken-Auswertung überfahren wollen
<b>Keine Ref.</b>	Softkey <b>Keine Ref.</b> drücken, um die Referenzmarken-Auswertung zu schließen und ohne Referenzmarken zu arbeiten
<b>Programm</b>	Mit dem Softkey <b>Programm</b> den Modus Programm wählen

### 7.4.3 Grafische Positionierhilfe

Beim Positionieren auf die nächste Soll-Position unterstützt Sie das Gerät, indem es den Restweg und eine grafische Positionierhilfe („Fahren auf Null“) anzeigt. Unterhalb jeder Achse, die Sie auf Null fahren, wird ein Maßstab angezeigt. Die grafische Positionierhilfe besteht aus einem kleinen Quadrat, das den Achsschlitten symbolisiert.



- 1 Grafische Positionierhilfe (Achsschlitten)
- 2 Restweg

Die Positionierhilfe beginnt, sich entlang des Maßstabs zu bewegen, sobald sich der Achsschlitten innerhalb eines bestimmten Bereichs von der Soll-Position befindet. Der voreingestellte Bereich ist  $\pm 5$  mm und kann unter **Grafische Pos.-Hilfe** geändert werden.

**Weitere Informationen:** "Grafische Positionierhilfe", Seite 88

### 7.4.4 Betriebsarten

Das Gerät verfügt über zwei Betriebsarten:

- Restweg (Inkremental)
- Istwert (Absolut)

#### Restweg (Inkremental)

In der Betriebsart Restweg fahren Sie die Soll-Positionen an, indem Sie die Achsen nullen und dann eine Position, bezogen auf ihren Abstand zur genullten Position, anfahren.



- 1 Betriebsart Restweg (Ink.)

**Betriebsart Istwert (Absolut)**

In der Betriebsart Istwert wird immer die aktuelle Istposition des Werkzeugs bezogen auf den aktiven Nullpunkt angezeigt. Dabei wird das Werkzeug verfahren bis der Anzeigewert der gewünschten Soll-Position entspricht.



1 Betriebsart Istwert (Abs.)

**Umschalten der Betriebsart**

Betriebsart umschalten:

- ▶ Softkey **Abs./Ink.** drücken, um zwischen den beiden Betriebsarten umzuschalten

**7.4.5 Stoppuhr**

Am Bildschirm mit den Positionswerten zeigt die **Stoppuhr** die Minuten und Sekunden an, bis der Wert 59:59 erreicht ist. Danach werden Stunden und Minuten angezeigt. Die **Stoppuhr** zeigt die abgelaufene Zeit. Die Uhr beginnt bei 0:00 zu laufen.

Die **Stoppuhr** steht auch im Menü **Bearbeit. einrichten** zur Verfügung.

**Weitere Informationen:** "Stoppuhr", Seite 89

**Stoppuhr starten und stoppen**

**Stoppuhr** starten und stoppen:

- ▶ Taste mit dem Dezimalpunkt (.) auf dem numerischen Tastenfeld drücken, um die **Stoppuhr** zu starten oder zu stoppen
- > Im Feld Abgelaufene Zeit steht die Summe der abgelaufenen Zeit

**Stoppuhr zurücksetzen**

**Stoppuhr** zurücksetzen:

- ▶ Taste Null (0) des numerischen Tastenfelds drücken, um die **Stoppuhr** zurückzusetzen

**7.4.6 Rechner**

Der **Rechner** kann jede Rechenaufgabe bewältigen, von einfachen arithmetischen bis zu komplizierten trigonometrischen Berechnungen und Drehzahlberechnungen.

### Standard/Trig-Rechner verwenden

**Rechner** öffnen:

- ▶ Softkey **Rechner** drücken
- ▶ Softkey **Standard/Trig** drücken

Die trigonometrischen Funktionen umfassen alle trigonometrischen Berechnungen sowie Quadrat und Quadratwurzel. Wenn Sie den Sinus, Kosinus oder Tangens eines Winkels berechnen wollen, geben Sie zuerst den Winkel ein und drücken dann den entsprechenden Softkey.

Wenn Sie mehr als eine Rechenoperation in ein numerisches Feld eintragen, führt der Rechner Multiplikation und Division vor Addition und Subtraktion aus.

**Beispiel:** Wenn Sie  $3 + 1 / 8$  eingeben, teilt der Rechner eins durch acht und addiert drei zum Ergebnis. Das Endergebnis ist dann 3,125.



Winkelwerte werden in dem Winkelformat – Grad/Min./Sek. (GMS), Dezimalwert (Grad) oder Radiant (rad) – angezeigt, das Sie eingestellt haben.

### 1/min-Rechner verwenden

Den **1/min-Rechner** verwenden Sie, wenn Sie die Umdrehungen pro Minute (**1/min**) (oder die Schnittgeschwindigkeit) bezogen auf einen angegebenen Werkzeugdurchmesser (bei Drehbearbeitungen: Werkstückdurchmesser) berechnen wollen. Die hier dargestellten Werte sind nur Beispielswerte. Überprüfen Sie anhand des Handbuchs Ihres Maschinenherstellers, ob Sie die richtige Spindeldrehzahl für das jeweilige Werkzeug eingestellt haben.

**1/min-Rechner** verwenden:

- ▶ Softkey **Rechner** drücken
- ▶ Softkey **1/min** drücken, um den **1/min-Rechner** zu öffnen

Der **1/min-Rechner** benötigt einen Werkzeug-**Durchmesser**, wenn die Anwendung **Fräsen** eingestellt ist. Als **Durchmesser**-Wert wird automatisch der **Durchmesser** des aktiven Werkzeugs vorgegeben. Falls Sie nach dem Einschalten des Geräts noch keinen Wert eingegeben haben, wird der Wert 0 vorgegeben.

- ▶ Mit den numerischen Tasten einen Wert für den **Durchmesser** eingeben
- ▶ Einen Wert für die **Schnittgeschw.** (falls erforderlich) ebenfalls mit den numerischen Tasten eingeben

Wenn Sie einen Wert für die **Schnittgeschw.** eingeben, wird der entsprechende **1/min**-Wert berechnet.

- ▶ Softkey **Einheiten** drücken, um die Werte in den **Einheiten** Zoll oder mm anzuzeigen
- ▶ Taste **C** drücken, um den **1/min-Rechner** zu schließen und die aktuellen Daten zu speichern

## 7.4.7 Hilfe

Die integrierte Betriebsanleitung bietet **Hilfe** beim Arbeiten mit dem Gerät.

Integrierte Betriebsanleitung öffnen:

- ▶ Softkey **Hilfe** drücken
  - > Falls Sie die **Hilfe** während der aktuellen Sitzung noch nicht geöffnet haben, wird die erste Seite der Betriebsanleitung angezeigt
- oder
- > Falls Sie die **Hilfe** während der aktuellen Sitzung schon einmal geöffnet haben, wird die Seite der Betriebsanleitung angezeigt, die Sie zuletzt angesehen haben

Folgende Tastenfunktionen stehen in der **Hilfe** zur Verfügung:

Taste	Funktion
<b>Erste Achse</b>	Mit der Taste <b>Erste Achse</b> das Inhaltsverzeichnis öffnen
<b>Pfeil nach oben</b>	Mit der Taste <b>Pfeil nach oben</b> in der Betriebsanleitung rückwärts blättern
<b>Pfeil nach unten</b>	Mit der Taste <b>Pfeil nach unten</b> in der Betriebsanleitung vorwärts blättern
<b>Pfeil nach rechts</b>	Mit der Taste <b>Pfeil nach rechts</b> den ersten Link auf einer Seite markieren Falls schon ein Link markiert ist: Mit der Taste <b>Pfeil nach rechts</b> den nächsten Link auf einer Seite markieren
<b>Pfeil nach links</b>	Mit der Taste <b>Pfeil nach links</b> den letzten Link auf einer Seite markieren Falls schon ein Link markiert ist: Mit der Taste <b>Pfeil nach links</b> den vorigen Link auf einer Seite markieren
<b>Enter</b>	Mit der Taste <b>Enter</b> einen markierten Link öffnen
<b>C</b>	Die Taste <b>C</b> drücken, um die Markierung von einem Link zu entfernen Falls kein Link markiert ist: Taste <b>C</b> drücken, um die <b>Hilfe</b> zu schließen

## 7.4.8 Eingabemasken

Daten, die für diverse Betriebsfunktionen und Einrichtparameter notwendig sind, geben Sie in Eingabemasken ein. Diese Eingabemasken erscheinen nach der Anwahl von Funktionen, für die die Eingabe weiterer Daten erforderlich ist. Jede Eingabemaske enthält die zur Eingabe der erforderlichen Daten notwendigen Felder.

### Änderungen bestätigen

Änderungen bestätigen:

- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Änderungen an Parametern zu übernehmen

### Änderungen löschen

Änderungen löschen:

- ▶ Taste **C** drücken, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren, ohne die vorgenommenen Änderungen zu speichern

## 7.4.9 Auswertung der Referenzmarken

Mit der Funktion Referenzmarken-Auswertung ermittelt das Gerät automatisch wieder die Zuordnung zwischen den Achsschlitten-Positionen und Anzeigewerten, die zuletzt durch das Setzen des Nullpunkts festgelegt wurde.

Die Referenzmarkenanzeige blinkt für jede Achse, an der ein Messgerät mit Referenzmarken verwendet wird. Die Anzeige hört auf zu blinken, wenn die Referenzmarken überfahren wurden.

### Referenzmarken aktivieren



#### 1 Referenzmarken aktiviert

Referenzmarken aktivieren:

- ▶ Referenzmarken in jeder Achse überfahren, um die Referenz herzustellen
- Die Referenzmarkenanzeige hört auf zu blinken, wenn die Referenzmarken erfolgreich ausgewertet wurden

### Arbeiten ohne Referenzmarken

Das Gerät kann auch ohne Überfahren der Referenzmarken benutzt werden.



#### 1 Referenzmarken deaktiviert

Arbeiten ohne Referenzmarken:

- ▶ Softkey **Keine Ref.** drücken, um die Referenzmarken-Auswertung zu schließen und fortzufahren
- Wenn die Referenzmarken deaktiviert wurden, erscheint das Anzeigesymbol durchgestrichen (Referenzmarken deaktiviert)

**Referenzmarken wieder aktivieren**

Die Referenzmarken können jederzeit wieder aktiviert werden.

Referenzmarken wieder aktivieren:

- ▶ Softkey **Ref. aktivieren** drücken, um die Referenzmarken-Auswertung zu aktivieren



Wenn ein Messgerät keine Referenzmarken besitzt, erscheint die Referenzmarkenanzeige nicht am Bildschirm und alle gesetzten Nullpunkte gehen beim Ausschalten des Geräts verloren.

### 7.4.10 Bestimmte Referenzmarke wählen

Mit dem Gerät können Sie eine bestimmte Referenzmarke auf dem Messgerät wählen. Das ist wichtig, wenn Sie Messgeräte mit festen Referenzmarken verwenden.

Bestimmte Referenzmarke wählen:

- ▶ Softkey **Ref. deaktiv.** drücken
- > Die Referenzmarken-Auswertung wird gestoppt. Alle Referenzmarken, die danach überfahren werden, werden ignoriert.
- ▶ Unerwünschte Referenzmarken überfahren
- ▶ Softkey **Ref. aktivieren** drücken
- > Die nächste überfahrene Referenzmarke wird gewählt.
- ▶ Gewünschte Referenzmarke überfahren
- ▶ Diese Vorgehensweise für alle gewünschten Referenzmarken wiederholen
- ▶ Softkey **Keine Ref.** drücken, um die Referenzmarken-Auswertung zu schließen, nachdem alle gewünschten Achsen referenziert wurden
- > Sie müssen nur die Referenzmarken für die Achsen überfahren, die Sie benötigen. Sobald alle Referenzmarken ermittelt wurden, kehrt das Gerät automatisch zum Bildschirm mit den Positionswerten zurück.



Das Gerät speichert keine Nullpunkte, wenn die Referenzmarken nicht überfahren werden. Zuordnungen zwischen Achsschlittenpositionen und Anzeigewerten gehen somit bei einer Stromunterbrechung oder nach dem Ausschalten verloren!

### 7.4.11 Fehlermeldungen

Wenn beim Arbeiten mit dem Gerät ein Fehler auftritt, erscheint eine Fehlermeldung, in der die Fehlerursache erklärt wird.

**Weitere Informationen:** "Was ist zu tun, wenn...", Seite 185

Fehlermeldung löschen:

- ▶ Taste **C** drücken
- > Die Fehlermeldung wird gelöscht und Sie können normal weiterarbeiten

### 7.4.12 Menüs für Einstellungen

Das Gerät verfügt über die zwei folgenden Menüs zum Einrichten der Betriebsparameter:

- **System einrichten**
- **Bearbeit. einrichten**

#### System einrichten

Mit dem Menü **System einrichten** definieren Sie die Parameter für das Messgerät, die Anzeige und die Kommunikation.

**Weitere Informationen:** "System einrichten", Seite 68

Menü **System einrichten** öffnen:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ **System einrichten** wählen
- > Die Optionen des Menüs **System einrichten** werden angezeigt

### **Bearbeit. einrichten**

Mit dem Menü **Bearbeit. einrichten** passen Sie jede Bearbeitung den spezifischen Anforderungen an.

**Weitere Informationen:** "Bearbeitung einrichten", Seite 85

Menü **Bearbeit. einrichten** öffnen:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ **Bearbeit. einrichten** wählen
- > Die Optionen des Menüs **Bearbeit. einrichten** werden angezeigt

## 7.5 Benutzerverwaltung

Im Menü **Benutzerverwaltung** können Sie folgende Optionen verwalten: **Einloggen Einrichter** und **Benutzereinstellngn.**

### 7.5.1 Einloggen Einrichter

Mit **Einloggen Einrichter** können Sie Bediener im Menü **Benutzerverwaltung** verwalten und Konfigurationsparameter im Menü **System einrichten** anpassen.

**Weitere Informationen:** "System einrichten", Seite 68

Als Einrichter einloggen:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen:
  - **Benutzerverwaltung**
  - **Einloggen Einrichter**
- ▶ **Passwort** (8891) eingeben
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen

### 7.5.2 Benutzereinstellngn.

Wenn Sie Parameter des Menüs **Bearbeit. einrichten** konfigurieren, werden sie automatisch unter dem gewählten Bediener gespeichert.

**Weitere Informationen:** "Bearbeitung einrichten", Seite 85

#### **Bediener wählen**

**Bediener** wählen:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen:
  - **Benutzerverwaltung**
  - **Benutzereinstellngn.**
- ▶ Mit der Taste **Pfeil nach oben** oder **Pfeil nach unten** das Feld **Laden** für den gewünschten **Bediener** markieren
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen
- > Der gewählte **Bediener** wird in der Statusleiste angezeigt
- ▶ Taste **C** zweimal drücken, um zum Bildschirm mit den Positionswerten zurückzukehren

### Benutzereinstellngn. speichern

#### Benutzereinstellngn. speichern:

- ▶ Einen **Bediener** wählen
- ▶ Parameter des Menüs **Bearbeit. einrichten** für den Bediener konfigurieren

**Weitere Informationen:** "Bearbeitung einrichten", Seite 85

- > Die Parameter des Menüs **Bearbeit. einrichten** werden automatisch unter dem gewählten Bediener gespeichert.
- ▶ Einen anderen **Bediener** wählen und alle oben beschriebenen Schritte wiederholen bis alle benötigten Bediener eingerichtet sind

### Benutzereinstellngn. auf Einrichterebene

Ein Einrichter kann eine Voreinstellung mit Parametern des Menüs **Bearbeit. einrichten** erstellen und diese Voreinstellung benutzen, um Bedienerkonfigurationen zurückzusetzen.

**Weitere Informationen:** "Einloggen Einrichter", Seite 63

### Voreinstellung mit Parametern des Menüs **Bearbeit. einrichten** erstellen

Voreinstellung der **Benutzereinstellngn.** erstellen:

- ▶ **Bediener-0** wählen
- ▶ Parameter des Menüs **Bearbeit. einrichten** für den **Bediener-0** konfigurieren

**Weitere Informationen:** "Bearbeitung einrichten", Seite 85

- > Die Parameter des Menüs **Bearbeit. einrichten** werden automatisch unter dem Bediener gespeichert

### Benutzereinstellngn. zurücksetzen

Einzelnen **Bediener** zurücksetzen:

- ▶ Einen **Bediener** wählen
- ▶ Taste **Pfeil nach rechts** drücken, um das Drop-down-Menü zu öffnen
- ▶ Taste **Pfeil nach unten** drücken, um **Rücksetzen** zu markieren
- ▶ Taste **Enter** drücken, um **Rücksetzen** zu wählen
- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Parameter des Menüs **Bearbeit. einrichten** für den gewählten Bediener auf die Einstellungen des **Bediener-0** zurückzusetzen

**Alle Bediener** zurücksetzen:

- ▶ **Alle Bediener** wählen
- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Parameter des Menüs **Bearbeit. einrichten** für alle Bediener auf die Einstellungen des **Bediener-0** zurückzusetzen

# 8

## **Inbetriebnahme**

## 8.1 Überblick



Lesen Sie das Kapitel „Grundlegende Bedienung“ aufmerksam durch, bevor Sie die nachfolgend beschriebenen Handlungen durchführen.

**Weitere Informationen:** "Grundlegende Bedienung", Seite 51



Die nachfolgenden Schritte dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

**Weitere Informationen:** "Qualifikation des Personals", Seite 23

Mit der Inbetriebnahme wird das Gerät für die Verwendung konfiguriert. Parameter, die im Rahmen der Inbetriebnahme geändert wurden, können auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

**Weitere Informationen:** "Werkseinstellungen", Seite 79

### **Konfigurationsdaten sichern**

Nach der Inbetriebnahme können die Konfigurationsdaten gesichert werden. Die Konfigurationsdaten können für gleichartige Geräte weiterverwendet werden.

**Weitere Informationen:** "Konfigurationsparameter", Seite 68

## 8.2 Installationshilfe

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, erscheint eine **Installationshilfe**. Die Installationshilfe führt Sie durch die allgemeinen Einrichtparameter.

Weitere Informationen zu bestimmten Parametern, die in der **Installationshilfe** enthalten sind, finden Sie im Kapitel „Einstellungen“ in dieser Anleitung.

**Weitere Informationen:** "Einstellungen", Seite 167



Die **Installationshilfe** zeigt Konfigurationsoptionen für die folgenden Parameter:

- |                                |                                    |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| ■ <b>Sprache</b>               | ■ <b>Messgerät einstellen</b>      | ■ <b>Anzeige konfig.</b>           |
| ■ <b>Pos.Anz. einstellen</b>   | ■ <b>Messgerät-Typ</b>             | ■ <b>Bildschirm-<br/>auflösung</b> |
| ■ <b>Anwendung</b>             | ■ <b>Messgeräte-<br/>auflösung</b> | ■ <b>Achsbezeichnung</b>           |
| ■ <b>Anzahl der<br/>Achsen</b> | ■ <b>Referenzmarke</b>             | ■ <b>Farbschema f.Anzeige</b>      |
|                                | ■ <b>Zählrichtung</b>              | ■ <b>Farbmodus</b>                 |
|                                | ■ <b>Fehler-<br/>überwachung</b>   |                                    |

### Installationshilfe öffnen

**Installationshilfe** auf dem Startbildschirm nach dem ersten Einschalten öffnen:

- ▶ Softkey **Installationshilfe** drücken
- > Die **Installationshilfe** wird geöffnet

### Navigieren in der Installationshilfe

- ▶ Taste **Pfeil nach rechts** drücken, um ein Drop-down-Menü für einen Parameter zu öffnen
  - ▶ Taste **Pfeil nach oben** oder **Pfeil nach unten** drücken, um eine Parameteroption zu markieren
  - ▶ Taste **Enter** drücken, um eine Option zu wählen
  - ▶ Softkey **Nächster** drücken, um zum nächsten Parameter zu gehen
- oder
- ▶ Softkey **Voriger** drücken, um zum vorherigen Parameter zurückzukehren
  - ▶ Diesen Vorgang wiederholen, bis alle Parameter eingegeben wurden

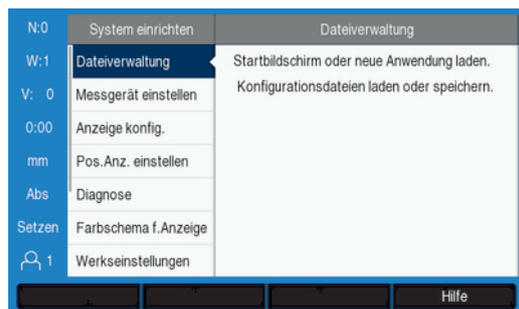
## 8.3 System einrichten

**Weitere Informationen:** "Einstellungen", Seite 167



Die Parameter des Menüs **System einrichten** dürfen nur durch Fachpersonal konfiguriert werden.

**Weitere Informationen:** "Qualifikation des Personals", Seite 23



Menü System einrichten öffnen:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ Mit der Taste **Pfeil nach oben** oder **Pfeil nach unten** das Menü **System einrichten** markieren
- ▶ Taste **Pfeil nach rechts** drücken
- ▶ Das Menü **System einrichten** wird angezeigt

### 8.3.1 Dateiverwaltung

#### Konfigurationsparameter

Sie können eine Backup-Datei mit den Konfigurationsdaten des Geräts erstellen, falls dieses auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wird oder die Daten für die Installation auf mehreren Geräten benötigt werden. Dazu muss eine Datei mit den folgenden Eigenschaften auf dem Gerät gespeichert werden:

- Dateiformat: DAT
- Dateiname: config.dat

#### Konfigurationsparameter importieren

Konfigurationsparameter importieren:

- ▶ USB-Speichergerät mit der Datei .dat am USB-Anschluss anschließen
- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **System einrichten**
  - **Dateiverwaltung**
  - **Konfig-Parameter**
- ▶ Softkey **Import** drücken
- ▶ Taste **Enter** drücken, um den Import der Konfigurationsparameter zu starten
- ▶ Es erscheint ein Warnhinweis, dass die aktuellen Parametereinstellungen überschrieben werden
- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Konfigurationsparameter zu importieren und zur **Dateiverwaltung** zurückzukehren

oder

- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abzubrechen

**Konfigurationsparameter exportieren**

Konfigurationsparameter exportieren:

- ▶ USB-Speichergerät am USB-Anschluss anschließen
- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **System einrichten**
  - **Dateiverwaltung**
  - **Konfig-Parameter**
- ▶ Softkey **Export** drücken
- ▶ Taste **Enter** drücken, um den Export der Konfigurationsparameter zu starten
- Es erscheint ein Warnhinweis, dass die aktuellen Parametereinstellungen auf den angeschlossenen USB-Speicher geschrieben werden



Die Datei config.dat auf dem USB-Speichergerät wird überschrieben.

- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Konfigurationsparameter zu exportieren und zur **Dateiverwaltung** zurückzukehren

oder

- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abubrechen

**Tab.f.abschnittsw.FK**

- Dateiformat: DAT
- Dateiname: slec\_1.dat (Achse 1), slec\_2.dat (Achse 2), slec\_3.dat (Achse 3), slec\_4.dat (Achse 4)

**Tab.f.abschnittsw.FK importieren**

**Tab.f.abschnittsw.FK** importieren:

- ▶ USB-Speichergerät mit der Datei .dat am USB-Anschluss anschließen
- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **System einrichten**
  - **Dateiverwaltung**
  - **Tab.f.abschnittsw.FK**
- ▶ Softkey **Import** drücken
- ▶ Softkey **Enter** drücken, um den Import der Tabelle zu starten
- Es erscheint ein Warnhinweis, dass die aktuelle Tabelle überschrieben wird
- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Tabelle zu importieren und zur **Dateiverwaltung** zurückzukehren

oder

- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abubrechen

**Tab.f.abschnittsw.FK exportieren****Tab.f.abschnittsw.FK** exportieren:

- ▶ USB-Speichergerät am USB-Anschluss anschließen
- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **System einrichten**
  - **Dateiverwaltung**
  - **Tab.f.abschnittsw.FK**
- ▶ Softkey **Export** drücken
- ▶ Softkey **Enter** drücken, um den Export der Tabelle zu starten
- > Es erscheint ein Warnhinweis, dass die aktuelle Tabelle auf den angeschlossenen USB-Speicher geschrieben wird
- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Tabelle zu exportieren und zur **Dateiverwaltung** zurückzukehren

oder

- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abubrechen

**Werkzeigtabelle**

- Dateiformat: DAT
- Dateiname: tool\_mill.dat (Anwendung **Fräsen**), tool\_turn.dat (Anwendung **Drehen**)

**Werkzeigtabelle importieren****Werkzeigtabelle** importieren:

- ▶ USB-Speichergerät mit der Datei .dat am USB-Anschluss anschließen
- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **System einrichten**
  - **Dateiverwaltung**
  - **Werkzeigtabelle**
- ▶ Softkey **Import** drücken
- ▶ Softkey **Enter** drücken, um den Import der Tabelle zu starten
- > Es erscheint ein Warnhinweis, dass die aktuelle Tabelle überschrieben wird
- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Tabelle zu importieren und zur **Dateiverwaltung** zurückzukehren

oder

- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abubrechen

**Werkzeugtabelle exportieren****Werkzeugtabelle** exportieren:

- ▶ USB-Speichergerät am USB-Anschluss anschließen
- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **System einrichten**
  - **Dateiverwaltung**
  - **Werkzeugtabelle**
- ▶ Softkey **Export** drücken
- ▶ Softkey **Enter** drücken, um den Export der Tabelle zu starten
- > Es erscheint ein Warnhinweis, dass die aktuelle Tabelle auf den angeschlossenen USB-Speicher geschrieben wird
- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Tabelle zu exportieren und zur **Dateiverwaltung** zurückzukehren

oder

- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abzubrechen

## Betriebsanleitung

Die **Betriebsanleitung** des Geräts kann auf das Gerät geladen und mit der Funktion **Hilfe** geöffnet werden.

Die **Betriebsanleitung** kann in mehreren Sprachen auf das Gerät geladen werden. Beim Herunterladen der Datei vom USB-Speichergerät wird das Gerät die Betriebsanleitung in der **Sprache** suchen, die im Menü **Bearbeit. einrichten** gewählt ist.



Eine Fehlermeldung erscheint, wenn die Betriebsanleitung auf dem USB-Speichergerät in der gewählten **Sprache** nicht gefunden wird.

Die **Betriebsanleitung** steht im Downloadbereich unter **www.acu-rite.com** zum Download zur Verfügung.

Eine Datei mit den folgenden Eigenschaften muss auf das Gerät geladen werden:

- Dateiformat: mPub
- Dateiname: DRO200\_300\_xx.mpub<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> xx: entspricht dem Sprachkürzel mit zwei Buchstaben nach ISO 639-1

**Betriebsanleitung** laden:

- ▶ Gewünschte **Sprache** wählen, falls sie nicht der aktuell gewählten Sprache entspricht

**Weitere Informationen:** "Sprache", Seite 94

- ▶ USB-Speichergerät mit der Datei **Betriebsanleitung.mPub** am USB-Anschluss anschließen
- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **System einrichten**
  - **Dateiverwaltung**
  - **Betriebsanleitung**
- ▶ Softkey **Laden** drücken
- ▶ Taste **Enter** drücken, um das Laden der **Betriebsanleitung** zu starten
- ▶ Es erscheint ein Warnhinweis, dass die **Betriebsanleitung** geladen wird
- ▶ Taste **Enter** drücken, um die **Betriebsanleitung** zu laden



Das Laden der **Betriebsanleitung** kann einige Minuten dauern. Nach dem Laden der **Betriebsanleitung** kehrt das Gerät zur **Dateiverwaltung** zurück.

oder

- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abubrechen

## Startbildschirm

Sie können einen OEM-spezifischen **Startbildschirm** festlegen, z. B. den Firmennamen oder das Logo, der dann bei Einschalten des Geräts angezeigt wird. Dazu muss eine Bilddatei mit den folgenden Eigenschaften auf dem Gerät gespeichert werden:

- Dateiformat: 24-Bit Bitmap
- Bildgröße: 800 x 480 Pixel
- Dateiname: OEM\_SplashScreen.bmp

**Startbildschirm** laden:

- ▶ USB-Massenspeicher mit der **Startbildschirm**-Datei am USB-Anschluss des Geräts anschließen
- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **System einrichten**
  - **Dateiverwaltung**
  - **Startbildschirm**
- ▶ Softkey **Laden** drücken
- ▶ Taste **Enter** drücken, um das Laden des **Startbildschirms** zu starten
- > Es erscheint ein Warnhinweis, dass der **Startbildschirm** geladen wird
- ▶ Taste **Enter** drücken, um den **Startbildschirm** zu laden und zum Menü **Dateiverwaltung** zurückzukehren

oder

- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abubrechen

## Produkt-Software

Update der **Produkt-Software** installieren:

- ▶ USB-Speichergerät mit der Datei **Produkt-Software** am USB-Anschluss anschließen
- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **System einrichten**
  - **Dateiverwaltung**
  - **Produkt-Software**
- ▶ Softkey **Installieren** drücken
- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Installation des Softwareupdates zu starten
- > Es erscheint ein Warnhinweis, dass das Softwareupdate installiert wird
- ▶ Taste **Enter** drücken, um das Softwareupdate zu installieren
- > Das Gerät wird neu gestartet

oder

- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abubrechen

### 8.3.2 Messgerät einstellen

Die einzelnen Messgeräteeingänge werden mit den Parametern der Option **Messgerät einstellen** konfiguriert.



Die Vorgehensweise ist für alle Achsen gleich. Nachfolgend wird die Konfiguration einer Achse beschrieben. Wiederholen Sie den Vorgang für jede Achse.

Messgerät einrichten:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **System einrichten**
  - **Messgerät einstellen**
- ▶ Gewünschtes Messgerät auswählen:
  - **X1**
  - **X2**
  - **X3**
  - **X4**
- ▶ Die Parameter der Option **Messgerät einstellen** werden für die gewählte Achse angezeigt
- ▶ **Messgerät-Typ** wählen:
  - **Länge**
  - **Winkel**
  - **Winkel (Länge):** Drehgeber für Leitspindel
- ▶ Softkey **µm/Zoll** drücken, um die gewünschte Maßeinheit für die **Auflösung** zu wählen
  - **µm**
  - **Zoll**
- ▶ Gewünschte **Auflösung** wählen:



Die **Auflösung** lässt sich auch durch das Verfahren der Achse in eine der beiden Richtungen ermitteln.

- ▶ Auswahl mit Taste **Enter** bestätigen
- ▶ Gewünschten Typ der **Referenzmarke** wählen:
  - **Keine:** kein Referenzsignal
  - **Eine:** eine Referenzmarke
  - **Position Trac:** Messgerät mit Position-Trac-Funktion
  - **P-Trac (ENC250):** ENC 250 Messgerät mit Position-Trac-Funktion
  - **EverTrack:** Messgerät mit EverTrack-Funktion
  - **LMF:** Messgerät LMF mit Referenzmarken
- ▶ Auswahl mit Taste **Enter** bestätigen
- ▶ Gewünschte **Zählrichtung** wählen:
  - **Negativ**
  - **Positiv**

Wenn die Zählrichtung des Messgeräts der des Bedieners entspricht, wählen Sie **Positiv**. Wenn sich die Zählrichtungen nicht entsprechen, wählen Sie **Negativ**.



Die **Zählrichtung** kann auch durch das Verfahren der Achse in positive Richtung festgelegt werden.

- ▶ Auswahl mit Taste **Enter** bestätigen
  - ▶ **Ein** oder **Aus** im Parameter **Fehlerüberwachung** wählen, um die Überwachung von Zählfehlern ein- bzw. auszuschalten
  - ▶ Auswahl mit Taste **Enter** bestätigen
  - ▶ Taste **Enter** drücken, um die Änderungen an den Parametern der Option **Messgerät einstellen** zu speichern und zum Menü **System einrichten** zurückzukehren
- oder
- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abzubrechen

### 8.3.3 Anzeige konfigurieren.

Mit den Parametern der Option **Anzeige konfigurieren** legen Sie fest, wie die Achsinformationen auf dem Bildschirm angezeigt werden sollen.



Die Vorgehensweise ist für alle Achsanzeigen gleich. Nachfolgend wird die Konfiguration einer Achsanzeige beschrieben. Wiederholen Sie den Vorgang für jede Achsanzeige.

Achsanzeige konfigurieren:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **System einrichten**
  - **Anzeige konfigurieren**.
- ▶ Gewünschte Achsanzeige auswählen:
  - **Anzeige 1**
  - **Anzeige 2**
  - **Anzeige 3**
  - **Anzeige 4**
- ▶ Die Parameter der Option **Anzeige konfigurieren** werden für die gewählte Achsanzeige angezeigt
- ▶ Gewünschte **Bildschirmauflösung** wählen

Die Optionen für die Bildschirmauflösung unterscheiden sich je nach angeschlossenem Messgerät.

- ▶ Auswahl mit Taste **Enter** bestätigen
- ▶ **Achsbezeichnung** für die Achsanzeige wählen oder **Aus**, um die gewählte Achsanzeige auszuschalten:
 

■ <b>Aus</b>	■ <b>W</b>
■ <b>X</b>	■ <b>A</b>
■ <b>Y</b>	■ <b>B</b>
■ <b>Z</b>	■ <b>C</b>
■ <b>U</b>	■ <b>S</b>
■ <b>V</b>	
- ▶ Auswahl mit Taste **Enter** bestätigen
- ▶ **Aus** oder **Ein** wählen, wenn nach der Achsanzeige der **Index 0** angezeigt bzw. nicht angezeigt werden soll
- ▶ Auswahl mit Taste **Enter** bestätigen
- ▶ Gewünschten Eingang für die Achsanzeige im Parameter **Eingang 1** wählen:
  - **X1**
  - **X2**
  - **X3**
  - **X4**
- ▶ Auswahl mit Taste **Enter** bestätigen
- ▶ **+** oder **-** im Parameter **Achsen koppeln** wählen, um einen zweiten Eingang mit dem ersten zu koppeln:
  - **+**
  - **-**
  - **Aus**
- ▶ Auswahl mit Taste **Enter** bestätigen

- ▶ Den mit **Eingang 1** zu koppelnden Eingang im Parameter **Eingang 2** auswählen:
    - **nicht definiert**
    - **X1**
    - **X2**
    - **X3**
    - **X4**
  - ▶ Auswahl mit Taste **Enter** bestätigen
  - ▶ Taste **Enter** drücken, um die Änderungen an den Parametern der Option **Anzeige konfig.** zu speichern und zum Menü **System einrichten** zurückzukehren
- oder
- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abubrechen

### 8.3.4 Pos.Anz. einstellen

Die Parameter **Anwendung**, Achsen und **Pos wiederherstellen** dienen zur Konfiguration der Positionsanzeige.

Positionsanzeige konfigurieren:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **System einrichten**
  - **Pos.Anz. einstellen**
- ▶ **Anwendung** wählen:
  - **Fräsen**
  - **Drehen**
- ▶ **Anzahl der Achsen** wählen:
  - **1**
  - **2**
  - **3**
  - **4**
- ▶ Auswahl mit Taste **Enter** bestätigen
- ▶ **Ein** oder **Aus** wählen, um **Pos wiederherstellen** ein- oder auszuschalten

Mit **Pos wiederherstellen** wird die letzte Position jeder Achse vor dem Ausschalten gespeichert und nach dem Einschalten wieder angezeigt.



Bewegungen, die während der Stromunterbrechung ausgeführt wurden, gehen verloren. Es wird empfohlen, nach jeder Stromunterbrechung die Werkstück-Nullpunkte mit der Referenzmarken-Auswertung wiederherzustellen.

**Weitere Informationen:** "Auswertung der Referenzmarken", Seite 60

- ▶ Auswahl mit Taste **Enter** bestätigen
  - ▶ Taste **Enter** drücken, um die Änderungen an den Parametern der Option **Pos.Anz. einstellen** zu speichern und zum Menü **System einrichten** zurückzukehren
- oder
- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abubrechen

### 8.3.5 Diagnose

Mit der Option **Diagnose** können Sie Tastatur und Anzeige prüfen.

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **System einrichten**
  - **Diagnose**

#### Tastaturtest

Wenn Sie eine Taste drücken und wieder loslassen, wird dies von der auf dem Bildschirm dargestellten Tastatur angezeigt.

Tastatur prüfen:

- ▶ Tasten drücken, deren Funktion geprüft werden soll
- ▶ Eine Taste, die ordnungsgemäß funktioniert, wird am Bildschirm **Diagnose** in grüner Farbe angezeigt, wenn Sie sie auf der Tastatur drücken, und wechselt zu Grau, wenn Sie sie wieder loslassen.
- ▶ Taste **C** zweimal drücken, um den Tastaturtest zu schließen

#### Bildschirmtest

Bildschirm prüfen:

- ▶ Taste **Enter** drücken, um durch die verfügbaren Farbeinstellungen zu schalten

### 8.3.6 Farbschema f. Anzeige

Mit den Parametern der Option **Farbschema f. Anzeige** kann der **Farbmodus** für das Gerät eingestellt werden. Wählen Sie den **Farbmodus** aus, mit dem die Anzeige unter den gegebenen Lichtverhältnissen am besten abzulesen ist.

Farbschema auswählen:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **System einrichten**
  - **Farbschema f. Anzeige**
- ▶ **Farbmodus** wählen:
  - **Tag:** Das Farbschema ist auf **Tag** eingestellt und kann vom Bediener nicht ausgewählt werden
  - **Nacht:** Das Farbschema ist auf **Nacht** eingestellt und kann vom Bediener nicht ausgewählt werden
  - **Vom Bediener wählbar:** Der Bediener kann das Farbschema im Menü **Bearbeit. einrichten** auswählen
- ▶ Auswahl mit Taste **Enter** bestätigen
- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Änderungen an den Parametern der Option **Farbschema f. Anzeige** zu speichern und zum Menü **System einrichten** zurückzukehren

oder

- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abubrechen

### 8.3.7 Werkseinstellungen

Parameteränderungen in den Menüs **Bearbeit. einrichten** und **System einrichten** können auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Alle Parameter werden zurückgesetzt.

**Weitere Informationen:** "Einstellungen", Seite 167

Parameter auf Werkseinstellungen zurücksetzen:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **System einrichten**
  - **Werkseinstellungen**
  - **Einstellg. rücksetzen**
- ▶ Softkey **Ja/Nein** drücken und **Ja** wählen
- ▶ Taste **Enter** drücken, um das Rücksetzen des Gerät auf die Werkseinstellungen zu starten
- > Es erscheint eine Aufforderung, diesen Vorgang zu bestätigen
- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Parameter auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen

Das Gerät wird neu gestartet.

oder

- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang zu beenden

### 8.3.8 Fehlerkompensation

Der von einem Messgerät ermittelte Verfahrensweg eines Schneidwerkzeugs entspricht nicht immer dem vom Werkzeug tatsächlich zurückgelegten Weg. Spindelsteigungsfehler oder Durchbiegung und Kippen von Achsen können solche Messfehler verursachen. Die Fehler können mit einem Vergleichsmessgerät, z. B. Endmaßen bestimmt werden.

Das Gerät kann lineare Fehler kompensieren und an jeder Achse lässt sich eine eigene Fehlerkompensation programmieren.



Die Fehlerkompensation steht Ihnen nur zur Verfügung, wenn Sie Längenmessgeräte verwenden.



Die Vorgehensweise ist für alle Achsen gleich. Nachfolgend wird die Konfiguration einer Achse beschrieben. Wiederholen Sie den Vorgang für jede Achse.

### Lineare Achsfehlerkompensation konfigurieren

Die lineare Fehlerkompensation (LEC) können Sie verwenden, wenn die Vergleichsmessung mit einem Bezugsnormal ergibt, dass eine lineare Abweichung über die gesamte Messlänge vorliegt. Diese Abweichung kann über einen Kompensationsfaktor rechnerisch korrigiert werden.

Zur Berechnung der linearen Fehlerkompensation die folgende Formel verwenden:

Kompensationsfaktor **LEC = ((S – M) / M) x 10<sup>6</sup> ppm**, wobei

**S** = gemessene Länge über Bezugsnormal

**M** = gemessene Länge über Messgerät an Achse

#### Beispiel:

Wenn die mit dem Bezugsnormal gemessene Länge 500 mm ist und das Längenmessgerät der X-Achse nur 499,95 misst, ergibt sich ein LEC-Kompensationsfaktor von 100 ppm (entspricht µm pro m bzw. µZoll pro Zoll) für die X-Achse:

**LEC = ((500 – 499,95) / 499,95) x 10<sup>6</sup> ppm = 100 ppm** (auf die nächste ganze Zahl gerundet).

LEC konfigurieren:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **System einrichten**
  - **Fehlerkompensation**
- ▶ Zu konfigurierenden Eingang wählen:
  - **X1**
  - **X2**
  - **X3**
  - **X4**
- ▶ Mit den numerischen Tasten den Kompensationsfaktor eingeben
- ▶ Diese Schritte für jede Achse wiederholen, die konfiguriert werden soll
- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Änderungen an den Parametern der Option **Fehlerkompensation** zu speichern und zum Menü **System einrichten** zurückzukehren

oder

- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abubrechen

### Lineare Fehlerkompensation (LEC) automatisch konfigurieren

Sie können sich den Kompensationsfaktor mit Hilfe eines Bezugsnormals (Parallelendmaß) automatisch vom Gerät berechnen lassen.

Lineare Fehlerkompensation (LEC) automatisch konfigurieren:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **System einrichten**
  - **Fehlerkompensation**
- ▶ Zu konfigurierenden Eingang wählen:
  - **X1**
  - **X2**
  - **X3**
- ▶ **Linear** wählen, um die Lineare Fehlerkompensation für den Eingang zu konfigurieren
- ▶ Auswahl mit Taste **Enter** bestätigen
- ▶ Mit dem Softkey **Autom.Berechnung** das Lernen des LEC-Faktors starten
- ▶ Eine Kante des Normals mit dem Werkzeug antasten
- ▶ Softkey **Merke 1. Kante** drücken
- ▶ Entgegengesetzte Kante des Normals mit dem Werkzeug antasten
- ▶ Softkey **Merke 2. Kante** drücken
- ▶ Länge des Normals im Feld **Istwert** eingeben
- ▶ Eingabe mit **Enter** bestätigen
- ▶ Diese Schritte für jede Achse wiederholen, die mit linearer Fehlerkompensation konfiguriert werden soll
- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Änderungen an den Parametern der Option **Fehlerkompensation** zu speichern und zum Menü **System einrichten** zurückzukehren

oder

- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abubrechen

### Abschnittsweise Fehlerkompensation konfigurieren

Zeigt die Vergleichsmessung einen alternierenden oder schwankenden Fehler, sollten Sie die abschnittsweise Fehlerkompensation verwenden. Die erforderlichen Kompensationswerte werden berechnet und in einer Tabelle hinterlegt. Das Gerät unterstützt bis zu 200 Kompensationspunkte pro Achse. Die Ermittlung des Fehlers zwischen zwei benachbarten Kompensationspunkten erfolgt über lineare Interpolation.



Die abschnittsweise Fehlerkompensation steht nur für Messgeräte mit Referenzmarken zur Verfügung. Damit die abschnittsweise Fehlerkompensation wirksam wird, müssen Sie zuerst die Referenzmarken überfahren. Andernfalls findet keine Fehlerkompensation statt.

### Abschnittsweise Fehlerkompensation einstellen

Das Messgerät hat eine eigene Zählrichtung. Diese stimmt nicht unbedingt mit der vom Bediener definierten Zählrichtung überein und wird nur für die abschnittsweise Fehlerkompensation benötigt.



Bei Messgeräten mit nur einer Referenzmarke muss dieselbe Referenzmarke jedes Mal wieder überfahren werden, wenn das Gerät eingeschaltet wird.

Um die eigene Zählrichtung eines Messgeräts an einer Achse zu bestimmen, vorgehen wie folgt:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **System einrichten**
  - **Messgerät einstellen**
- ▶ Zu konfigurierenden Eingang wählen:
  - **X1**
  - **X2**
  - **X3**
- ▶ **Zählrichtung** wählen
- ▶ Softkey **Positiv/negativ** drücken und **Positiv** wählen
- ▶ Eingabe mit **Enter** bestätigen
- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Parameteränderungen zu speichern
- ▶ Taste **C** dreimal drücken, um zum Hauptbildschirm zurückzukehren
- ▶ Achse verfahren, an der das Messgerät angebaut ist, und die richtige Bewegungsrichtung für die positive Richtung bestimmen
- > Die eigene Zählrichtung des Messgeräts ist somit ermittelt

### Tabelle für abschnittsweise Fehlerkompensation erstellen

Tabelle für abschnittsweise Fehlerkompensation erstellen:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
  - ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
    - **System einrichten**
    - **Fehlerkompensation**
  - ▶ Zu konfigurierenden Eingang wählen:
    - **X1**
    - **X2**
    - **X3**
  - ▶ **Abschnittsweise** wählen, um abschnittsweise Fehlerkompensation für den Eingang zu konfigurieren
  - ▶ Auswahl mit Taste **Enter** bestätigen
  - ▶ Softkey **Tab. erstellen** drücken, um mit der Erstellung der Tabelle zu beginnen
- Alle Kompensationspunkte (max. 200) haben den gleichen Abstand voneinander.

- ▶ Die **Anzahl der Punkte** eingeben
- ▶ Taste **Pfeil nach unten** drücken
- ▶ Die **Abstand der Punkte** eingeben
- ▶ Taste **Pfeil nach unten** drücken

Der Startpunkt ist auf den Referenzpunkt des Messgeräts bezogen.

Falls dieser Abstand bekannt ist:

- ▶ Abstand **Startpunkt** eingeben

oder

Falls dieser Abstand nicht bekannt ist:

- ▶ Auf Position des Startpunkts fahren
- ▶ Softkey **Merke** drücken
- ▶ Eingaben mit **Enter** bestätigen
- Es erscheint ein Warnhinweis, dass bei Erstellung einer neuen Tabelle alle bestehenden Kompensationspunkte überschrieben werden
- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Tabelle zu speichern und zur **Fehlerkompensation** zurückzukehren
- ▶ Diese Schritte für jede Achse wiederholen, für die Sie eine Tabelle für abschnittsweise Fehlerkompensation erstellen wollen

### Tabelle für abschnittsweise Fehlerkompensation konfigurieren

- ▶ Softkey **Tab. editieren** drücken, um die Tabelleneinträge anzuzeigen
- ▶ Mit der Taste **Pfeil nach oben** bzw. **Pfeil nach unten** oder den numerischen Tasten (**Ziffern**) den Kompensationspunkt anwählen, der hinzugefügt oder geändert werden soll
- ▶ Taste **Pfeil nach rechts** drücken
- ▶ Die an dieser Position bekannte Abweichung eingeben
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen
- ▶ Diese Schritte für jede Position wiederholen, für die ein Kompensationspunkt benötigt wird
- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Tabelle zu schließen und zur **Fehlerkompensation** zurückzukehren

### 8.3.9 Losekompensation

Wenn Sie einen Drehgeber mit einer Leitspindel verwenden, kann ein Richtungswechsel des Tisches aufgrund der Antriebsspindelkonstruktion zu einem falschen Positionswert führen. Dieser Fehler wird als Umkehrfehler bezeichnet. Er kann korrigiert werden, indem die Größe des Umkehrfehlers, der in der Antriebsspindel auftritt, in der Funktion Losekompensation eingegeben wird.

Wenn der Drehgeber dem Tisch voraus ist (Anzeigewert ist größer als die tatsächliche Position des Tisches), spricht man von einem positiven Umkehrfehler und als Kompensationswert sollte der positive Wert des Fehlers eingegeben werden.

Wenn keine Losekompensation stattfinden soll, müssen Sie den Wert 0,000 eingeben.

Losekompensation definieren:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
  - ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
    - **System einrichten**
    - **Losekompensation**
  - ▶ Zu konfigurierenden Eingang wählen:
    - **X1**
    - **X2**
    - **X3**
    - **X4**
  - ▶ Softkey **Ein\Aus** drücken und **Ein** wählen
  - ▶ Wert der Losekompensation eingeben
  - ▶ Diese Schritte für alle Achsen wiederholen, für die eine Losekompensation erforderlich ist
  - ▶ Taste **Enter** drücken, um den Wert der Losekompensation zu speichern und zum Menü **System einrichten** zurückzukehren
- oder
- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abzubrechen

### 8.3.10 Spindel einstellen



Diese Funktion ist nur auf einem Gerät der Baureihe DRO 300 verfügbar.

Die Option **Spindel einstellen** steht zur Verfügung, wenn eine IOB 610 an ein Gerät der Baureihe DRO 300 angeschlossen ist. Informationen zur Konfiguration finden Sie im Abschnitt „Betrieb IOB 610“.

**Weitere Informationen:** "Steuerung der Spindeldrehzahl", Seite 148

### 8.3.11 Schaltausgänge



Diese Funktion ist nur auf einem Gerät der Baureihe DRO 300 verfügbar.

Die Option **Schaltausgänge** steht zur Verfügung, wenn eine IOB 610 an ein Gerät der Baureihe DRO 300 angeschlossen ist. Informationen zur Konfiguration finden Sie im Abschnitt „Betrieb IOB 610“.

**Weitere Informationen:** "Ausgang einstellen", Seite 145

### 8.3.12 CSS einstellen



Diese Funktion ist nur auf einem Gerät der Baureihe DRO 300 verfügbar.

Die Option **CSS einstellen** steht zur Verfügung, wenn eine IOB 610 an ein Gerät der Baureihe DRO 300 angeschlossen ist. Informationen zur Konfiguration finden Sie im Abschnitt „Betrieb IOB 610“.

**Weitere Informationen:** "Einstellungen für die Steuerung der konstanten Schnittgeschwindigkeit (CSS)", Seite 159

## 8.4 Bearbeitung einrichten

Mit dem Menü **Bearbeit. einrichten** passen Sie jede Bearbeitung den spezifischen Anforderungen an.

### 8.4.1 Einheiten

Mit den Parametern der Option **Einheiten** legen Sie die Maßeinheit und Formate fest, mit denen Sie arbeiten möchten. Sie können die Maßeinheit auch mit der Taste **Zoll/mm** wählen (sowohl in der Betriebsart Istwert als auch Restweg).

Maßeinheit einstellen:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
  - ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
    - **Bearbeit. einrichten**
    - **Einheiten**
  - ▶ Maßeinheit **Linear** wählen:
    - **Zoll**
    - **mm**
  - ▶ Auswahl mit Taste **Enter** bestätigen
  - ▶ Maßeinheit **Winkel** wählen:
    - **Dezimalwert**
    - **Radiant**
    - **GMS:** Grad, Minuten, Sekunden
  - ▶ Auswahl mit Taste **Enter** bestätigen
  - ▶ Taste **Enter** drücken, um die Änderungen an den Parametern der Option **Einheiten** zu speichern und zum Menü **Bearbeit. einrichten** zurückzukehren
- oder
- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abubrechen

## 8.4.2 Skalierungsfaktor

Der **Skalierungsfaktor** dient zum Verkleinern oder Vergrößern eines Werkstücks. Mit Skalierungsfaktor 1,0 wird ein Werkstück erstellt, das dieselbe Größe hat wie in der Zeichnung angegeben. Ist der Skalierungsfaktor  $> 1$ , wird das Werkstück vergrößert. Mit einem Skalierungsfaktor  $< 1$  wird das Werkstück verkleinert.



Der Einstellbereich für den **Skalierungsfaktor** beträgt  $\pm 0,100$  bis  $100,000$

Die Einstellungen bleiben nach dem Ausschalten des Geräts erhalten.

Wenn Sie einen anderen Wert als 1 für den **Skalierungsfaktor** einstellen, erscheint das Symbol  $\nabla$  für den Skalierungsfaktor hinter den Anzeigewerten.

**Skalierungsfaktor** eingeben:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **Bearbeit. einrichten**
  - **Skalierungsfaktor**
- ▶ Zu konfigurierende Achse wählen
- ▶ Softkey **Ein\Aus** drücken und **Ein** wählen
- ▶ Wert für den **Skalierungsfaktor** eingeben
- ▶ Diese Schritte für alle Achsen wiederholen, für die ein **Skalierungsfaktor** benötigt wird
- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Werte zu speichern und zum Menü **Bearbeit. einrichten** zurückzukehren

oder

- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abzubrechen

### Werkstück spiegeln

Mit dem **Skalierungsfaktor**  $-1,00$  erhalten Sie ein Spiegelbild Ihres Werkstücks. Sie können ein Werkstück gleichzeitig spiegeln und maßstäblich vergrößern/verkleinern.

### 8.4.3 Kantentaster



Diese Funktion ist nur auf einem Gerät der Baureihe DRO 300 verfügbar.

Mit den Parametern der Option **Kantentaster** können Sie den Kantentaster KT 130 einrichten.

Die Werte für **Durchmesser** und **Längenversatz** sind in der **Einheit** angegeben, die Sie in der Eingabemaske gewählt haben.

**Kantentaster** einrichten:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **Bearbeit. einrichten**
  - **Kantentaster**
- ▶ Den **Durchmesser** mit den numerischen Tasten eingeben
- ▶ Den **Längenversatz** mit den numerischen Tasten eingeben
- ▶ **Einheit** wählen:
  - **Zoll**
  - **mm**
- ▶ Auswahl mit Taste **Enter** bestätigen
- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Änderungen an den Parametern der Option **Kantentaster** zu speichern und zum Menü **Bearbeit. einrichten** zurückzukehren

oder

- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abubrechen

### 8.4.4 Durchmesser-Achsen

Mit den Parametern der Option **Durchmesser-Achsen** geben Sie die Achsen an, deren Positionswerte als Radius oder Durchmesser angezeigt werden können.

Radius- oder Durchmesseranzeige einstellen:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **Bearbeit. einrichten**
  - **Durchmesser-Achsen**
- ▶ Gewünschte Achse wählen
- ▶ Softkey **Ein\Aus** drücken und **Ein** wählen, um für die gewählte Achse die Anzeige von Radius- oder Durchmesserwerten zu aktivieren
- ▶ Diese Schritte für alle Achse wiederholen, für die die Anzeige aktiviert werden soll
- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Änderungen an den Parametern **Durchmesser-Achsen** zu speichern und zum Menü **Bearbeit. einrichten** zurückzukehren

oder

- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abubrechen

### 8.4.5 Messwertausgabe



Diese Funktion ist nur auf einem Gerät der Baureihe DRO 300 verfügbar.

Mit der Funktion **Messwertausgabe** wird die Datenausgabe während des Antastvorgangs ermöglicht.

Wenn **Datenausg.b.Antasten** aktiviert ist, werden die Messwerte ausgegeben, sobald der Antastvorgang abgeschlossen ist. Sie können die Messwerte, die mit den Antastfunktionen zum Nullpunktsetzen ermittelt wurden, über den USB-Anschluss an einen USB-Massenspeicher senden.

**Messwertausgabe** aktivieren:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **Bearbeit. einrichten**
  - **Messwertausgabe**
- ▶ Mit dem Softkey **Ein\Aus** die **Datenausg.b.Antasten** aktivieren
- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Änderungen an den Parametern der Option **Messwertausgabe** zu speichern und zum Menü **Bearbeit. einrichten** zurückzukehren

oder

- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abubrechen

### 8.4.6 Grafische Positionierhilfe

Grafische Positionierhilfen werden in der Betriebsart Restweg (Ink.) unter allen Achsen angezeigt. Für jede Achse gibt es einen eigenen Bereich, der eingestellt werden kann.

**Weitere Informationen:** "Grafische Positionierhilfe", Seite 56

Einstellungen für die grafische Positionierhilfe konfigurieren:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **Bearbeit. einrichten**
  - **Grafische Pos.-Hilfe**

- ▶ Gewünschte Achse wählen

Der voreingestellte Bereich ist 5,000 mm.

- ▶ Softkey **Ein\Aus** drücken, **Ein** wählen und den voreingestellten Bereich verwenden

oder

- ▶ Mit den numerischen Tasten einen Bereich eingeben
- ▶ Diese Schritte für alle gewünschten Achsen wiederholen
- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Änderungen an den Parametern der Option **Grafische Pos.-Hilfe** zu speichern und zum Menü **Bearbeit. einrichten** zurückzukehren

oder

- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abubrechen

### 8.4.7 Statusleiste einst.

Die Statusleiste befindet sich seitlich am Bildschirm, ist unterteilt in **Nullpunkt**, **Werkzeug**, **Vorschub**, Zeit der **Stoppuhr**, **Einheit**, Betriebsart, **Setzen/Nullen** sowie **Aktueller Bediener** und zeigt deren aktuellen Status an.

Einstellungen der Statusleiste konfigurieren:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **Bearbeit. einrichten**
  - **Statusleiste einst.**
- ▶ Gewünschten Parameter wählen
- ▶ Softkey **Ein/Aus** drücken, um die Anzeige des gewählten Parameters in der Statusleiste zu aktivieren oder deaktivieren
- ▶ Diesen Vorgang für alle Parameter wiederholen, die aktiviert oder deaktiviert werden sollen
- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Änderungen an den Parametern der Option **Statusleiste einst.** zu speichern und zum Menü **Bearbeit. einrichten** zurückzukehren

oder

- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abubrechen

### 8.4.8 Stoppuhr

Die **Stoppuhr** zeigt die abgelaufene Zeit in Stunden, Minuten und Sekunden an. Die Uhr beginnt bei 00:00:00 zu laufen.

Die **Stoppuhr** steht Ihnen auch im Bildschirm mit den Positionswerten zur Verfügung und kann mit den numerischen Tasten bedient werden.

**Weitere Informationen:** "Stoppuhr", Seite 57

#### Bedienelemente der Stoppuhr öffnen

Bedienelemente öffnen:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **Bearbeit. einrichten**
  - **Stoppuhr**

#### Stoppuhr starten und stoppen

**Stoppuhr** starten und stoppen:

- ▶ Softkey **Start/Stop** drücken, um die **Stoppuhr** zu starten oder zu stoppen
- > Im Feld **Abgelaufene Zeit** steht die Summe der abgelaufenen Zeit

#### Stoppuhr zurücksetzen

**Stoppuhr** zurücksetzen:

- ▶ Softkey **Zurücksetzen** drücken, um die Zeit der Stoppuhr zurückzusetzen

### 8.4.9 Winkelversatz-Komp. für das Fräsen



Diese Funktion ist nur auf einem Gerät der Baureihe DRO 300 verfügbar.

Die **Winkelversatz-Komp.** ermöglicht es Ihnen, Bohrungen auf einem Werkstück auszuführen, ohne das Werkstück auf der Maschine ausrichten zu müssen. Benutzen Sie diese Funktion nur zum Ausführen von Bohrungen.

Wenn die Winkelversatz-Kompensation aktiv ist, wird das Symbol für diese Funktion (**S**) rechts neben den Anzeigewerten der Achsen angezeigt.

**Winkelversatz-Komp.** konfigurieren:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **Bearbeit. einrichten**
  - **Winkelversatz-Komp.**
- ▶ Mit dem Softkey **Ein\Aus** die **Winkelversatz-Komp.** aktivieren
- ▶ Feld **Winkel** markieren
- ▶ Mit den numerischen Tasten den Ausrichtungswinkel eingeben, sofern er bekannt ist

oder



Tasten Sie zwei Punkte auf einer Seite des Werkstücks an, um den Ausrichtungswinkel zu ermitteln. Wenn Sie das Werkstück mit einem Kantentaster antasten, wird die Position der Werkstückkante automatisch erfasst.

- ▶ Mit einem Kantentaster einen Punkt an einer Werkstückkante antasten oder, falls Sie ein Werkzeug verwenden, einen Punkt ankratzen und den Softkey **Merke** drücken
- ▶ Mit einem Kantentaster einen zweiten Punkt an derselben Kante antasten oder, falls Sie ein Werkzeug verwenden, einen zweiten Punkt ankratzen und den Softkey **Merke** drücken

### 8.4.10 Fernschalter



Diese Funktion ist nur auf einem Gerät der Baureihe DRO 300 verfügbar.

Mit den Parametern der Funktion Fernschalter stellen Sie einen externen Schalter (Hänge- oder Fußschalter) ein, so dass folgende Funktionen ausgeführt werden können:

- **Datenausgabe:** bei geschlossenem Schalter die Positionsinformationen über den USB-Anschluss auf einen USB-Massenspeicher übertragen
- **Nullen:** bei geschlossenem Schalter die Achse auf Null zurücksetzen
- **Nächste:** bei geschlossenem Schalter eine Bohrung im Bohrmuster bzw. den nächsten Schritt im Programm anfahren

**Fernschalter** einrichten:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **Bearbeit. einrichten**
  - **Fernschalter**
- ▶ Softkey **Ein\Aus** drücken und **Ein** wählen, um die **Datenausgabe** zu aktivieren
- ▶ Feld **Nullen** markieren
- ▶ Eine Achstaste drücken, um bei geschlossenem Schalter den Anzeigewert dieser Achse auf Null zurückzusetzen. Es ist möglich, mehrere Achsen zu wählen.
- ▶ Feld **Nächste** markieren
- ▶ Softkey **Ein\Aus** drücken und **Ein** wählen, um bei geschlossenem Schalter die nächste Bohrung im Bohrmuster bzw. den nächsten Schritt im Programm anzufahren
- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Änderungen an den Parametern der Option **Fernschalter** zu speichern und zum Menü **Bearbeit. einrichten** zurückzukehren

oder

- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abzubrechen

### 8.4.11 Ansicht einstellen



Diese Funktion ist nur auf einem Gerät der Baureihe DRO 300 verfügbar.

Für das Gerät können Sie drei verschiedene Ansichten für Ihre Achsanzeigen (DRO-Ansichten) konfigurieren. In der Konfiguration der Ansicht legen Sie fest, welche Achsen angezeigt werden, wenn eine Ansicht aktiv ist.

Da Sie maximal drei Ansichten konfigurieren können, empfiehlt es sich, in einer Ansicht alle verfügbaren Achsen anzeigen zu lassen und in den anderen einen Teil der verfügbaren Achsen.



Die Zuordnung der Achstasten richtet sich nach der Anzahl der angezeigten Achsen. Werden nur zwei Achsen angezeigt, so sind sie den beiden obersten Achstasten zugeordnet und die beiden unteren Achstasten sind nicht aktiv, unabhängig davon, ob die zwei obersten Achstasten (z. B. X und Y) den tatsächlich aktiven Achsen (z. B. Z und W) entsprechen.

Wenn Sie zwei oder mehr DRO-Ansichten konfiguriert haben, zeigt das Gerät den Softkey **Ansicht** an, mit dem Sie zwischen der Ansicht **DRO1**, **DRO2** und **DRO3** umschalten können. Die gerade aktive Ansicht wird auf dem Softkey angezeigt.

Mehrere DRO-Ansichten stehen nur bei der Vollbildanzeige zur Verfügung. Wenn der Bildschirm in mehrere Fenster (kleine DRO-Anzeige) unterteilt ist, werden alle Achsen angezeigt und mehrere DRO-Ansichten stehen nicht zur Verfügung.

Wenn Sie ein Programm oder einen einzelnen Bohrmusterzyklus ausführen, zeigt die große DRO-Anzeige die angewählte DRO-Ansicht. Die in Grafikfenster und kleines DRO-Anzeigefenster unterteilte Ansicht zeigt alle verfügbaren Achsen an.

**Ansicht einstellen** einrichten:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **Bearbeit. einrichten**
  - **Ansicht einstellen**
- ▶ Das Feld **DRO**-Ansicht markieren, das Sie konfigurieren wollen
  - **DRO1**
  - **DRO2**
  - **DRO3**
- ▶ Achstaste drücken, um die Achse der gewählten Ansicht hinzuzufügen. Durch erneutes Drücken der Taste einer Achse, die schon enthalten ist, wird diese Achse wieder entfernt.
- ▶ Die letzten beiden Schritte für alle Ansichten wiederholen, die Sie konfigurieren wollen
- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Änderungen an den Parametern der Option **Ansicht einstellen** zu speichern und zum Menü **Bearbeit. einrichten** zurückzukehren

oder

- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abubrechen

### 8.4.12 Anzeige einstellen

Mit den Parametern der Option **Anzeige einstellen** kann das Erscheinungsbild der Anzeige angepasst werden.

**Anzeige einstellen** konfigurieren:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **Bearbeit. einrichten**
  - **Anzeige einstellen**
- ▶ Mit der Taste **Pfeil nach links** oder **Pfeil nach rechts** die **Helligkeit** der Anzeige anpassen

Die Anzeige lässt sich auch mit den Tasten **Pfeil nach oben** und **Pfeil nach unten** anpassen, unabhängig von der Betriebsart, in der das Gerät sich befindet.

- ▶ Zeitdauer in Minuten einstellen, nach der sich der **Bildschirmschoner (min)** bei Inaktivität einschaltet und sich die Anzeige ausschaltet:
  - **Aus**
  - **10**
  - **30**
- ▶ Auswahl mit Taste **Enter** bestätigen
- ▶ Softkey **Tag/Nacht** drücken, um den gewünschten **Farbmodus** zu wählen:
  - **Nacht**
  - **Tag**
- ▶ Darstellung der bewegten Achse wählen:
  - **Normal**: Alle Achsen werden normal dargestellt
  - **Dynam. Zoom**: Die bewegte Achse wird größer dargestellt als die unbewegten Achsen
  - **Hervorheben**: Im Modus **Tag** werden bewegte Achsen schwarz dargestellt und unbewegte Achsen grau. Im Modus **Nacht** werden bewegte Achsen weiß dargestellt und unbewegte grau.
- ▶ Auswahl mit Taste **Enter** bestätigen
- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Änderungen an den Parametern der Option **Anzeige einstellen** zu speichern und zum Menü **Bearbeit. einrichten** zurückzukehren

oder

- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abubrechen

### 8.4.13 Systeminformation

Am Bildschirm **Systeminformation** werden Informationen zu Produkt und Software angezeigt.

Verfügbare Informationen:

- **Produktname**
- **Produkt-ID**
- **Seriennummer**
- **Softwareversion**
- **Bootloader-Version**
- **FPGA-Version**
- **Platinen-ID**

**Systeminformation** öffnen:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **Bearbeit. einrichten**
  - **Systeminformation**
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen
- ▶ Der Bildschirm **Systeminformation** wird angezeigt
- ▶ Taste **C** drücken, um die **Systeminformation** zu schließen

### 8.4.14 Sprache

Mit dem Parameter **Sprache** können Sie die Sprache für die Benutzeroberfläche auswählen. Die Standardeinstellung ist Englisch.

Sprache ändern:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **Bearbeit. einrichten**
  - **Sprache**
- ▶ Gewünschte Sprache wählen
- ▶ Auswahl mit Taste **Enter** bestätigen
- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Änderung am Parameter **Sprache** zu speichern und zum Menü **Bearbeit. einrichten** zurückzukehren

oder

- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abubrechen

# 9

## **Funktionen für Fräsbearbeitungen**

## 9.1 Überblick

Dieses Kapitel behandelt Funktionen, die ausschließlich für Fräsbearbeitungen zur Verfügung stehen.

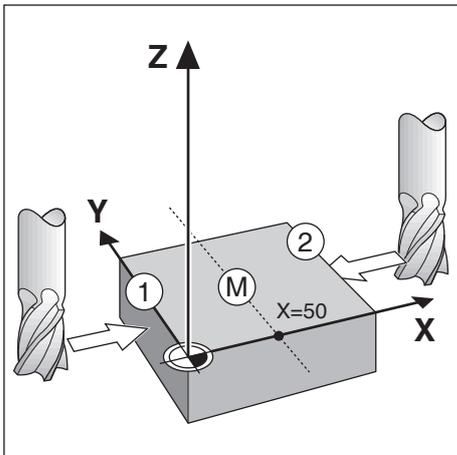
**i** Lesen Sie das Kapitel „Grundlegende Bedienung“ aufmerksam durch, bevor Sie die nachfolgend beschriebenen Handlungen durchführen.  
**Weitere Informationen:** "Grundlegende Bedienung", Seite 51

## 9.2 Softkey 1/2

Der Softkey **1/2** steht zur Verfügung, wenn die Anwendung Fräsen am Gerät eingestellt ist. Dieser Softkey ermöglicht es Ihnen, die Mittellinie (oder die Mitte der Strecke) zwischen zwei Positionen auf der gewählten Werkstückachse zu ermitteln. Die Funktion ist sowohl in der Betriebsart Istwert als auch Restweg möglich.

**i** In der Betriebsart Istwert verändert diese Funktion die Positionen der Nullpunkte.

### Beispiel: Mitte einer gewählten Achse bestimmen



X-Wert:  $X = 100 \text{ mm}$

Mitte:  $50 \text{ mm}$

Mitte bestimmen:

- ▶ Das Werkzeug auf den ersten Punkt fahren
- Der Softkey **Setzen/Nullen** muss auf **Nullen** gesetzt sein.
- ▶ Taste der **X-Achse** drücken
- ▶ Den zweiten Punkt anfahren
- ▶ Softkey **1/2** drücken
- ▶ Taste der **X-Achse** drücken
- ▶ Das Werkzeug auf den Anzeigewert Null fahren
- > Damit ist die Mitte zwischen den beiden Punkten ermittelt

## 9.3 Werkzeugtabelle

In der **Werkzeugtabelle** können Sie Angaben zum Werkzeugersatz (Durchmesser und Länge) für Werkzeuge speichern.

Die **Werkzeugtabelle** der DRO 203 kann Informationen für bis zu 16 Werkzeuge speichern.

Die **Werkzeugtabelle** der DRO 300 kann Informationen für bis zu 100 Werkzeuge speichern.



### Werkzeugtabelle öffnen

**Werkzeugtabelle** öffnen:

- ▶ Softkey **Werkzeug** drücken

### Werkzeug wählen

**Werkzeug** wählen:

- ▶ Mit der Taste **Pfeil nach oben** oder **Pfeil nach unten** ein Werkzeug markieren oder
- ▶ Mit den numerischen Tasten die Werkzeugnummer eingeben
- ▶ Taste **Pfeil nach rechts** drücken
- oder
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen
- > Die Eingabemaske für das gewählte Werkzeug wird angezeigt

### 9.3.1 Softkeys

Folgende Softkeys stehen in der Eingabemaske **Werkzeugtabelle** oder in der Eingabemaske für einzelne Werkzeuge zur Verfügung:

Softkey	Funktion
<b>Werkzeugachse</b>	Mit dem Softkey <b>Werkzeugachse</b> die Achse wählen, für die der Längenversatz des Werkzeugs wirksam sein soll. Die Durchmesserwerte des Werkzeugs werden dann für den Versatz der anderen beiden Achsen verwendet.
<b>Merke</b>	Mit dem Softkey <b>Merke</b> kann der Längenversatz des Werkzeugs automatisch eingegeben werden. Er steht nur zur Verfügung, wenn das Feld <b>Länge</b> angewählt ist.
<b>Löschen</b>	Mit dem Softkey <b>Löschen</b> ein Werkzeug aus der Werkzeugtabelle entfernen
<b>Verwenden</b>	Mit dem Softkey <b>Verwenden</b> das in der Tabelle markierte Werkzeug wählen
<b>Hilfe</b>	Softkey <b>Hilfe</b> drücken, um spezifische Hilfe zur <b>Werkzeugtabelle</b> aufzurufen

### 9.3.2 Import und Export

Eine **Werkzeugtabelle** können Sie aus einer vorhandenen Datei importieren oder zu Backup-Zwecken bzw. für spätere Verwendung exportieren.

**Weitere Informationen:** "Werkzeugtabelle", Seite 70

### 9.3.3 Werkzeugkorrektur

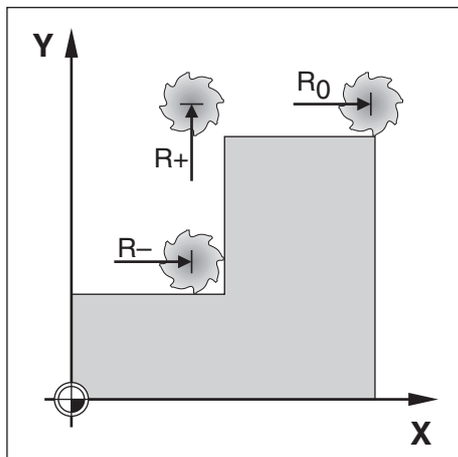
Die Werkzeugkorrektur ermöglicht es Ihnen, Zeichnungsmaße direkt einzugeben.

#### Radiuskorrektur

Für die Berechnung der Werkzeugradiuskorrektur wird der im Feld **Durchmesser** in der Eingabemaske **Werkzeug** eingetragene Wert verwendet.

**R** ist der Werkzeugradius. Das Gerät zeigt bei der Bearbeitung automatisch einen Restweg an, der um den Werkzeugradius verlängert **R+** oder verkürzt **R-** ist.

**Weitere Informationen:** "Zielposition setzen", Seite 108



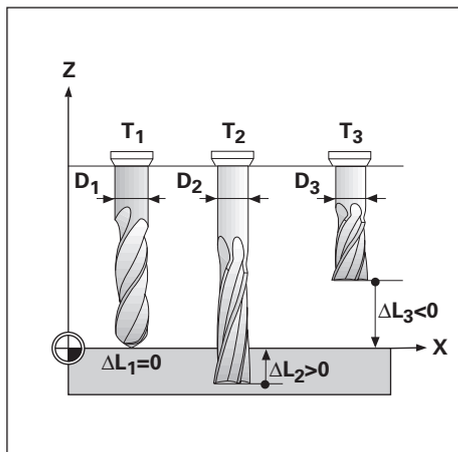
#### Längenversatz

Für die Berechnung des Werkzeuglängenversatzes wird der im Feld **Länge** in der Eingabemaske **Werkzeug** eingetragene Wert verwendet. Den Längenversatz können Sie, sofern bekannt, eingeben oder vom Gerät lernen lassen.

**Weitere Informationen:** "Werkzeugdaten eingeben", Seite 99

Als Werkzeuglänge geben Sie die Längendifferenz  $\Delta L$  zwischen Werkzeug und Referenzwerkzeug ein. Die Längendifferenz ist mit dem Symbol „ $\Delta$ “ gekennzeichnet. Das Werkzeug T1 ist das Referenzwerkzeug.

- Das Werkzeug ist **länger** als das Referenzwerkzeug:  $\Delta L > 0$  (+)
- Das Werkzeug ist **kürzer** als das Referenzwerkzeug:  $\Delta L < 0$  (-)



### 9.3.4 Werkzeugdaten eingeben

N:0	Werkzeug (1)		Position	
W:1	Durchmesser	4,500	X	0,000
V: 0	Länge	0,000	Y	0,000
0:00	Einheiten	mm	Z	0,000
mm	Art	Flachfräser		
Abs	Spindelrichtung	Aus		
Setzen	Spindeldrehzahl	0		

Daten in die Eingabemaske **Werkzeug** eingeben:

- ▶ Softkey **Werkzeug** drücken
- ▶ Mit der Taste **Pfeil nach oben** oder **Pfeil nach unten** das gewünschte Werkzeug markieren

oder

- ▶ Mit den numerischen Tasten die Werkzeugnummer eingeben
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen.
- ▶ Die Eingabemaske **Werkzeug** wird für das gewählte Werkzeug angezeigt
- ▶ **Durchmesser** des Werkzeugs eingeben
- ▶ **Länge** des Werkzeugs eingeben

oder

- ▶ Softkey **Merke** drücken und vorgehen, wie im Abschnitt **Längenversatz lernen** beschrieben.
- ▶ **Einheiten** für das Werkzeug wählen
  - Zoll
  - mm
- ▶ **Art** des Werkzeugs wählen
 

■ nicht definiert	■ Spitzsenker	■ Reibahle
■ Kugelfräser	■ Bohrer	■ Schruppfräser
■ Bohrkopf	■ Gravierspitze	■ Walzenstirnfrs.
■ Räumwerkzeug	■ Flachfräser	■ Spezialfräser
■ Hartmtl.fräser	■ Schlagfräser	■ Gewindebohrer
■ Flachsenker	■ Vorbohrer	

Spindeldata sind erforderlich, wenn die Steuerung der **Spindeldrehzahl** installiert ist. Nur verfügbar bei Geräten der Baureihe DRO 300.

**Weitere Informationen:** "Betrieb mit Spindeldrehzahl-Steuerung", Seite 154

- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Werkzeugänderungen zu speichern und zur **Werkzeugtabelle** zurückzukehren

### Längenversatz lernen

Sie können sich vom Gerät auch den Werkzeugversatz ermitteln lassen. Bei diesem Verfahren müssen Sie mit der Spitze jedes einzelnen Werkzeugs eine gemeinsame Bezugsfläche ankratzen. Dies ermöglicht es dem Gerät, die Längendifferenz zwischen den einzelnen Werkzeugen festzustellen.



Sie können nur die Daten von Werkzeugen ändern, für die Sie dieselbe Bezugsfläche verwendet haben. Andernfalls müssen Sie einen neuen Nullpunkt setzen.



Wenn die Werkzeugtabelle bereits Werkzeuge enthält, deren Länge bestimmt wurde, sollten Sie zuerst die Bezugsfläche mit einem dieser Werkzeuge festlegen. Wenn Sie dies nicht tun, müssen Sie den Nullpunkt wiederherstellen, wenn Sie zwischen neuen Werkzeugen und bereits vorhandenen Werkzeugen umschalten wollen. Bevor Sie neue Werkzeuge hinzufügen, sollten Sie ein in der Werkzeugtabelle bereits vorhandenes Werkzeug auswählen. Kratzen Sie mit dem Werkzeug die Bezugsfläche an und setzen Sie den Nullpunkt auf 0.

**Längenversatz** lernen:

- ▶ Werkzeug so weit auf die Bezugsfläche zu bewegen, bis es mit seiner Spitze die Bezugsfläche berührt
- ▶ Softkey **Merke** drücken
- ▶ Das Gerät berechnet den Werkzeugversatz bezogen auf diese Oberfläche
- ▶ Vorgang für jedes weitere Werkzeug mit derselben Bezugsfläche wiederholen

### 9.3.5 Werkzeug wählen

Bevor Sie mit einer Bearbeitung beginnen, wählen Sie in der **Werkzeugtabelle** das Werkzeug aus, mit dem Sie die Bearbeitung durchführen wollen. Die Gerät berücksichtigt dann beim Arbeiten mit Werkzeugkorrektur die eingespeicherten Werkzeugdaten.

Werkzeug wählen:

- ▶ Softkey **Werkzeug** drücken
- ▶ Mit Taste **Pfeil nach oben** oder **Pfeil nach unten** das gewünschte Werkzeug markieren
- ▶ Softkey **Verwenden** drücken
- ▶ Anhand der Statusleiste überprüfen, ob das richtige Werkzeug gewählt wurde

## 9.4 Nullpunkt setzen

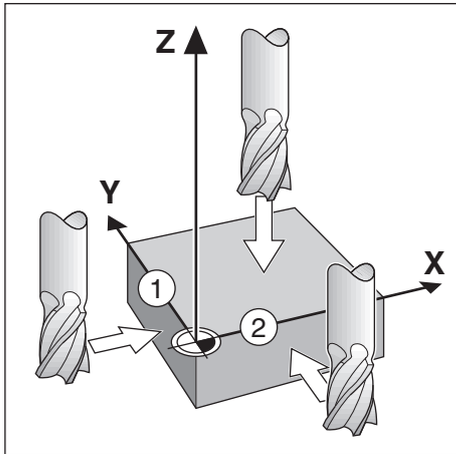
Nullpunkte legen die Zuordnung zwischen Achspositionen und Anzeigewerten fest. Nullpunkte setzen Sie am einfachsten mit den Antastfunktionen des Geräts, wenn Sie das Werkstück mit einem Werkzeug ankratzen.

Die Nullpunkte werden gesetzt, indem Sie eine Werkstückkante nach der anderen mit einem Werkzeug ankratzen und die Werkzeugposition als Nullpunkt eingeben.

In der Nullpunktabelle können bis zu zehn Nullpunkte gespeichert werden.

Dadurch entfallen die meisten Fahrwegberechnungen, wenn Sie nach komplizierten Werkstückzeichnungen mit mehreren Nullpunkten arbeiten.

### 9.4.1 Werkstücknullpunkt setzen ohne Antastfunktion



N:0	Nullpunkt		Position	
W:1	Nullpunktnummer	0	X	0.000
V: 0	X	1.500	Y	0.000
0:00	Y	1.500	Z	0.000
mm	Z	0.000		
Abs	Neue Ist-Position des Werkzeugs eingeben oder Antasten drücken.			
Setzen				
1				
Taster		Rechner		Hilfe

- Reihenfolge der Achsen in diesem Beispiel: X - Y - Z

Werkstücknullpunkt setzen ohne Antastfunktion:

- ▶ Softkey **Nullpunkt** drücken
- ▶ **Nullpunktnummer** eingeben
- ▶ Feld X-Achse markieren
- ▶ Werkstück an Kante **1** ankratzen
- ▶ Position des Werkzeugmittelpunkts ( $X = -1,5$  mm) eingeben
- ▶ Feld Y-Achse markieren
- ▶ Werkstück an Kante **2** ankratzen
- ▶ Position des Werkzeugmittelpunkts ( $Y = -1,5$  mm) eingeben
- ▶ Feld Z-Achse markieren
- ▶ Werkstückoberfläche ankratzen
- ▶ Position der Werkzeugspitze ( $Z = 0$  mm) für die Z-Koordinate des Nullpunkts eingeben
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen

### 9.4.2 Antasten mit einem Werkzeug

Zum Setzen von Nullpunkten kann ein Werkzeug oder ein nichtelektrischer Kantentaster verwendet werden.

Dabei stellt Ihnen das Gerät folgende Antastfunktionen zur Verfügung:

- Werkstückkante als Bezugslinie: Softkey **Kante** drücken
- Mittellinie zwischen zwei Werkstückkanten: Softkey **Mittellinie**
- Mittelpunkt einer Bohrung oder eines Zylinders: Softkey **Kreismitte**

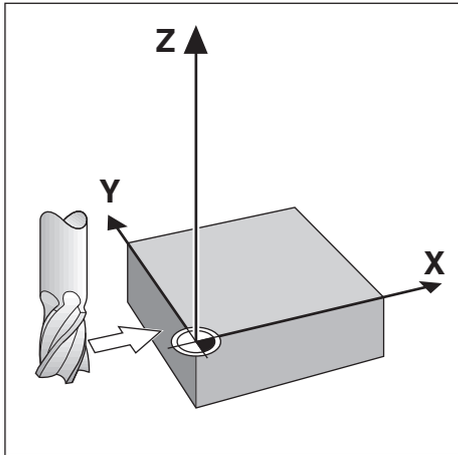
Das Gerät berücksichtigt den eingegebenen Schneidendurchmesser des aktuellen Werkzeugs bei allen Antastfunktionen.

#### Antastfunktion abbrechen

Aktive Antastfunktion abbrechen:

- ▶ Taste **C** drücken

### Kante mit einem Werkzeug antasten



Nullpunkt		Position	
N:0			
W:1	Nullpunktnummer	0	X
V: 0	X		Y
0:00	Y		Z
mm	Z		
Abs	Antastfunktion wählen.		
Setzen			
1			
Kante		Mittellinie	Kreismitte
		Hilfe	

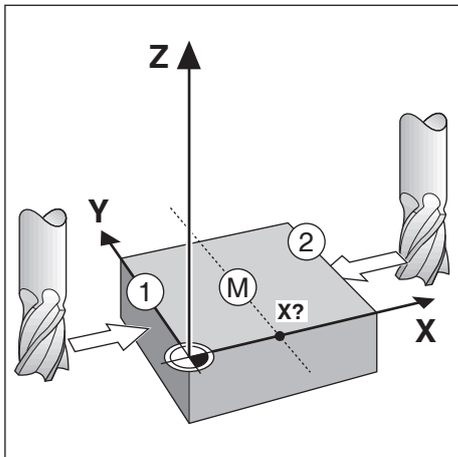
Kante mit einem Werkzeug antasten:

- ▶ Aktives Werkzeug als Werkzeug festlegen, das zum Nullpunktsetzen verwendet wird
- ▶ Softkey **Nullpunkt** drücken
- ▶ **Nullpunktnummer** eingeben
- ▶ Feld **X**-Achse markieren
- ▶ Softkey **Taster** drücken
- ▶ Softkey **Kante** drücken
- ▶ Werkstückkante ankratzen
- ▶ Softkey **Merke** drücken

Der Softkey **Merke** ist vorteilhaft, wenn Sie Werkzeugdaten durch Ankratzen des Werkstücks ohne Hilfe eines Kantentasters ermitteln. Den Positionswert mit dem Softkey **Merke** speichern während das Werkzeug die Kante des Werkstücks berührt, damit der Positionswert beim Freifahren des Werkzeugs erhalten bleibt. Der Durchmesser des verwendeten Werkzeugs (T:1, 2...) und die Richtung der Werkzeugbewegung, bevor der Softkey **Merke** gedrückt wurde, werden beim Positionswert der angetasteten Kante berücksichtigt.

- ▶ Werkzeug von der Werkstückkante wegfahren
- ▶ Neue Position der Werkstückkante eingeben
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen

## Mittellinie mit einem Werkzeug antasten

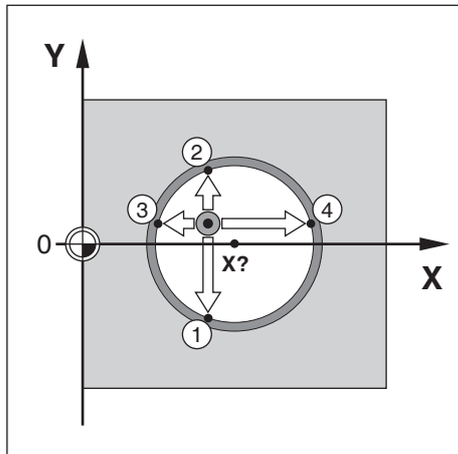


Nullpunkt		Position		
N: 0	Nullpunktnummer	0	X	0.000
W: 1	X		Y	0.000
V: 0	Y		Z	0.000
0:00	Z			
mm				
Abs	Gegen die erste Kante fahren oder Lernen drücken.			
Setzen				
1				
		Merke		Hilfe

Mittellinie mit einem Werkzeug antasten:

- ▶ Aktives Werkzeug als Werkzeug festlegen, das zum Nullpunktsetzen verwendet wird
- ▶ Softkey **Nullpunkt** drücken
- ▶ **Nullpunktnummer** eingeben
- ▶ Feld **X**-Achse markieren
- ▶ Softkey **Taster** drücken
- ▶ Softkey **Mittellinie** drücken
- ▶ Erste Werkstückkante **1** ankratzen
- ▶ Softkey **Merke** drücken
- ▶ Zweite Werkstückkante **2** ankratzen
- ▶ Softkey **Merke** drücken
- ▶ Der Nullpunkt wird auf 0,000 gesetzt und der Abstand zwischen den Kanten wird angezeigt
- ▶ Werkzeug von der Werkstückkante wegfahren
- ▶ Position der Mittellinie des Werkstücks eingeben
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen

### Kreismitte mit einem Werkzeug antasten



Nullpunkt		Position		
N:0	Nullpunktnummer	0	X	0.000
W:1	X		Y	0.000
V: 0	Y		Z	0.000
0:00	Z			
mm				
Abs	Gegen die erste Kante fahren oder Lernen drücken.			
Setzen				
1				
		Merke		Hilfe

#### Kreismitte mit einem Werkzeug antasten:

- ▶ Aktives Werkzeug als Werkzeug festlegen, das zum Nullpunktsetzen verwendet wird
- ▶ Softkey **Nullpunkt** drücken
- ▶ **Nullpunktnummer** eingeben
- ▶ Feld **X**-Achse markieren
- ▶ Softkey **Taster** drücken
- ▶ Softkey **Kreismitte** drücken
- ▶ Erste Werkstückkante **1** ankratzen
- ▶ Softkey **Merke** drücken
- ▶ Zweite Werkstückkante **2** ankratzen
- ▶ Softkey **Merke** drücken
- ▶ Dritte Werkstückkante **3** ankratzen
- ▶ Softkey **Merke** drücken
- ▶ Vierte Werkstückkante ankratzen **4**
- ▶ Softkey **Merke** drücken
- > Der Nullpunkt in **X** und **Y** wird jeweils auf 0,000 gesetzt und der Durchmesser des Kreises wird angezeigt.
- ▶ Werkzeug von der Werkstückkante wegfahren
- ▶ **X**- und **Y**-Koordinate der Kreismitte eingeben
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen

### 9.4.3 Antasten mit einem Kantentaster



Diese Funktion ist nur auf einem Gerät der Baureihe DRO 300 verfügbar.

Zum Setzen von Nullpunkten kann ein elektrischer Kantentaster verwendet werden.

Dabei stellt Ihnen das Gerät folgende Antastfunktionen zur Verfügung:

- Werkstückkante als Bezugslinie: Softkey **Kante**
- Mittellinie zwischen zwei Werkstückkanten: Softkey **Mittellinie**
- Mittelpunkt einer Bohrung oder eines Zylinders: Softkey **Kreismitte**

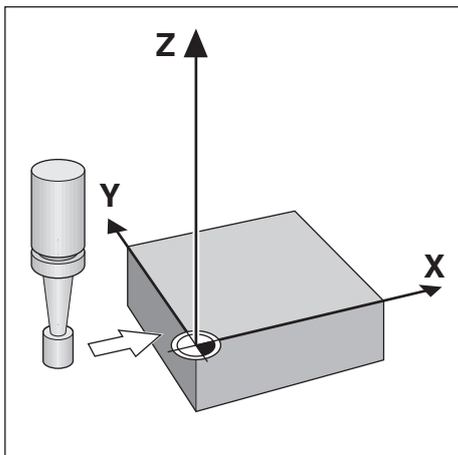
Bei allen Antastfunktionen berücksichtigt das Gerät den Durchmesser der Kantentasterspitze.



Zunächst müssen Sie die Abmessungsmerkmale des Kantentasters eingeben, um Antastvorgänge durchführen zu können.

**Weitere Informationen:** "Kantentaster", Seite 87

#### Kante mit einem Kantentaster antasten

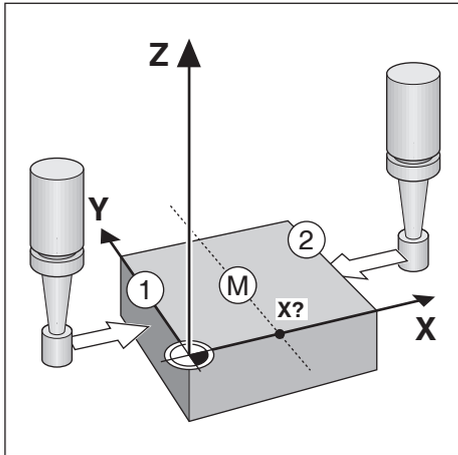


Nullpunkt		Position		
N:0	Nullpunktnummer	0	X	0.000
W:1	X		Y	0.000
V:0	Y		Z	0.000
0:00	Z			
mm				
Abs	Gegen die Kante fahren oder Lernen drücken.			
Setzen				
1				
		Merke		Hilfe

**Kante** mit einem Kantentaster antasten:

- ▶ Softkey **Nullpunkt** drücken
- ▶ **Nullpunktnummer** eingeben
- ▶ Feld **X**-Achse markieren
- ▶ Softkey **Taster** drücken
- ▶ Softkey **Kante** drücken
- ▶ Werkstückkante ankratzen
- ▶ Kantentaster vom Werkstück wegfahren
- ▶ Position der Werkstückkante eingeben
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen

### Mittellinie mit einem Kantentaster antasten

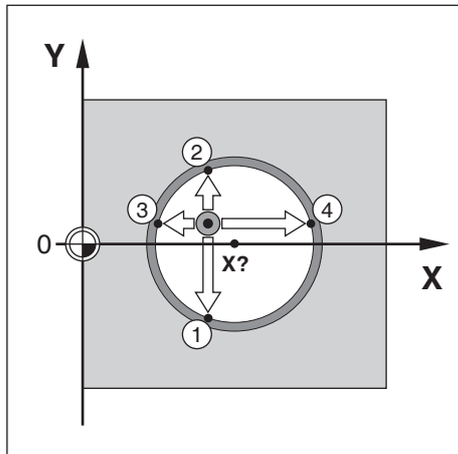


Nullpunkt		Position		
N: 0	Nullpunktnummer	0	X	0.000
W: 1	X		Y	0.000
V: 0	Y		Z	0.000
0:00	Z			
mm				
Abs	Gegen die erste Kante fahren oder Lernen drücken.			
Setzen				
1				
		Merke		Hilfe

**Mittellinie** mit einem Kantentaster antasten:

- ▶ Softkey **Nullpunkt** drücken
- ▶ **Nullpunktnummer** eingeben
- ▶ Feld **X**-Achse markieren
- ▶ Softkey **Taster** drücken
- ▶ Softkey **Mittellinie** drücken
- ▶ Erste Werkstückkante ankratzen **1**
- ▶ Zweite Werkstückkante ankratzen **2**
- ▶ Der Nullpunkt wird auf 0,000 gesetzt und der Abstand zwischen den Kanten wird angezeigt
- ▶ Kantentaster vom Werkstück wegfahren
- ▶ Position der Mittellinie des Werkstücks eingeben
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen

### Kreismitte mit einem Kantentaster antasten



Nullpunkt		Position		
N: 0	Nullpunktnummer	0	X	0.000
W: 1	X		Y	0.000
V: 0	Y		Z	0.000
0:00	Z			
mm				
Abs	Gegen die erste Kante fahren oder Lernen drücken.			
Setzen				
1				
		Merke		Hilfe

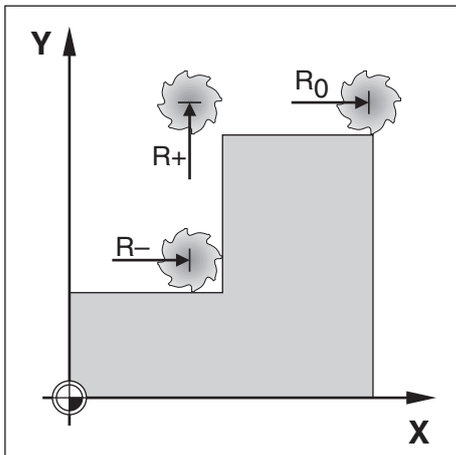
**Kreismitte** mit einem Werkzeug antasten:

- ▶ Softkey **Nullpunkt** drücken
- ▶ **Nullpunktnummer** eingeben
- ▶ Feld **X**-Achse markieren
- ▶ Softkey **Taster** drücken
- ▶ Softkey **Kreismitte** drücken
- ▶ Erste Werkstückkante ankratzen **1**
- ▶ Zweite Werkstückkante ankratzen **2**
- ▶ Dritte Werkstückkante ankratzen **3**
- ▶ Vierte Werkstückkante ankratzen **4**
- > Der Nullpunkt in **X** und **Y** wird jeweils auf 0,000 gesetzt und der Durchmesser des Kreises wird angezeigt.
- ▶ Kantentaster vom Werkstück wegfahren
- ▶ **X**- und **Y**-Koordinate der Kreismitte eingeben
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen

## 9.5 Zielposition setzen

Mit der Funktion **Wert setzen** legen Sie die nächste Soll-Position (Zielposition) fest, die angefahren werden soll. Sobald Sie die neue Soll-Position eingegeben haben, schaltet die Anzeige um auf die Betriebsart Restweg und zeigt den Restweg von der aktuellen Position zur Soll-Position an. Um die gewünschte Soll-Position zu erreichen, verfahren Sie einfach den Tisch bis die Anzeige auf Null steht. Den Wert der Soll-Position können Sie als Absolutmaß (bezogen auf den aktuellen Nullpunkt 0) oder als Inkrementalmaß (bezogen auf die aktuelle Position) angeben.

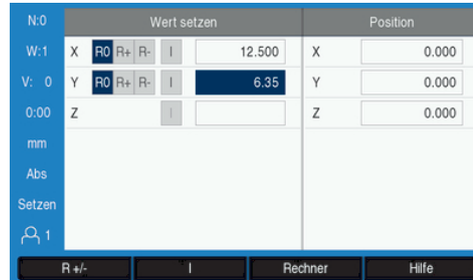
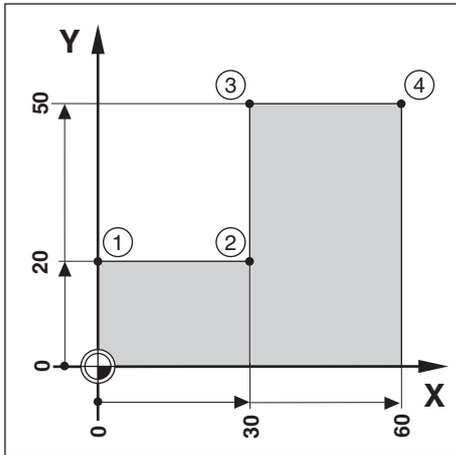
Mit der Funktion Wert setzen können Sie auch angeben, welche Seite des Werkzeugs die Bearbeitung an der Soll-Position ausführt. Der Softkey **R +/-** in der Eingabemaske **Wert setzen** bestimmt den während der Bewegung wirksamen Versatz. **Wenn Sie R+** verwenden, wird die Mittellinie des aktiven Werkzeugs bezogen auf die Werkzeugschneide in positive Richtung versetzt. **Wenn Sie R-** verwenden, wird die Mittellinie des aktiven Werkzeugs bezogen auf die Werkzeugschneide in negative Richtung versetzt. Die Funktion **R +/-** berücksichtigt beim Wert für den Restweg automatisch den Durchmesser des Werkzeugs.



## 9.5.1 Absolutwert setzen

### Beispiel

Stufe fräsen durch „Fahren auf Null“ mit absoluten Positionen.



Die Koordinaten werden als Absolutmaße eingegeben, Nullpunkt ist der Werkstücknullpunkt. Im rechts abgebildeten Beispiel:

- Eckpunkt **1**:  $X = 0 / Y = 20$
- Eckpunkt **2**:  $X = 30 / Y = 20$
- Eckpunkt **3**:  $X = 30 / Y = 50$
- Eckpunkt **4**:  $X = 60 / Y = 50$



Wenn Sie den Wert wieder aufrufen wollen, den Sie zuletzt für eine bestimmte Achse gesetzt haben, drücken Sie einfach den Softkey **Wert setzen** und dann die entsprechende Achstaste.

### Vorbereitung

- ▶ Gewünschtes Werkzeug wählen
- ▶ Werkzeug sinnvoll vorpositionieren (z. B.  $X = Y = -10$ )
- ▶ Werkzeug auf Frästiefe fahren
- ▶ Softkey **Wert setzen** drücken
- ▶ Taste der **Y-Achse** drücken

### – Alternative 1 –

- ▶ Mit dem Softkey **Setzen/Nullen** den Modus **Setzen** aktivieren
- ▶ Taste der **Y-Achse** drücken
- ▶ Positions-Sollwert für Eckpunkt **1** eingeben:  $Y = 20$
- ▶ **R +** mit dem Softkey **R +/-** wählen
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen
- ▶ **Y-Achse** auf Anzeigewert Null fahren
- ▶ Das kleine Quadrat der grafischen Positionierhilfe ist nun zwischen den beiden Marken zentriert.
- ▶ Softkey **Wert setzen** drücken
- ▶ Taste der **X-Achse** drücken

**– Alternative 2 –**

- ▶ Mit dem Softkey **Setzen/Nullen** den Modus **Setzen** aktivieren
- ▶ Taste der **X-Achse** drücken
- ▶ Positions-Sollwert für Eckpunkt **2** eingeben: X = 30
- ▶ **R -** mit dem Softkey **R +/-** wählen
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen
- ▶ **X-Achse** auf Anzeigewert Null fahren
- > Das kleine Quadrat des Nahe Null-Hinweises ist nun zwischen den beiden Marken zentriert

Mit derselben Vorgehensweise können Sie die Werte für die Eckpunkte **3** und **4** setzen.

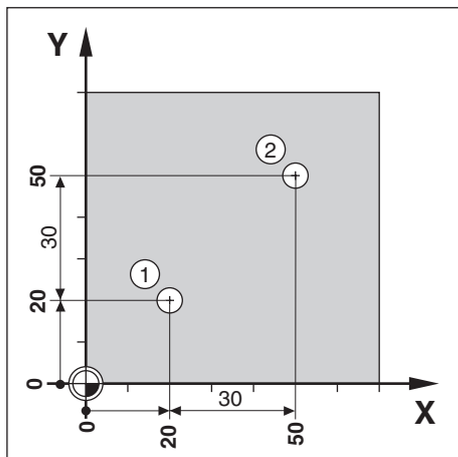
## 9.5.2 Inkrementalwert setzen

### Beispiel

Bohren durch „Fahren auf Null“ mit inkrementalen Positionen.

**i** Geben Sie die Koordinaten als Inkrementalmaße ein. Sie sind hier und am Bildschirm mit einem „I“ (Inkremental) gekennzeichnet. Nullpunkt ist der Werkstücknullpunkt.

- Bohrung **1** bei:  $X = 20 / Y = 20$
- Abstand Bohrung **1** von Bohrung **2**:  $XI = 30 / YI = 30$
- Bohrtiefe:  $Z = -20$
- Betriebsart: Restweg (Ink.)



Wert für die Position der Bohrung **1** setzen:

- ▶ Softkey **Wert setzen** drücken
- ▶ Taste der **X-Achse** drücken
- ▶ Positions-Sollwert für Bohrung **1** eingeben:  $X = 20$  mm und sicherstellen, dass keine Werkzeugradiuskorrektur aktiv ist

Hinweis: Bei diesen Werten handelt es sich um Absolutwerte.

- ▶ Taste **Pfeil nach unten** drücken
- ▶ Positions-Sollwert für Bohrung **1** eingeben:  $Y = 20$
- ▶ Sicherstellen, dass keine Werkzeugradiuskorrektur aktiv ist
- ▶ Taste **Pfeil nach unten** drücken
- ▶ Positions-Sollwert für die Bohrtiefe eingeben:  $Z = -20$
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen
- ▶ Bohrung **1** erstellen: **X**-, **Y**- und **Z**-Achse auf Anzeigewert Null fahren
- ▶ Das kleine Quadrat der grafischen Positionierhilfe ist nun zwischen den beiden Marken zentriert
- ▶ Bohrer freifahren

Wert für die Position der Bohrung **2** setzen:

- ▶ Softkey **Wert setzen** drücken
- ▶ Taste der **X-Achse** drücken
- ▶ Positions-Sollwert für Bohrung **2** eingeben:  $X = 30$
- ▶ Mit Softkey **I** die Eingabe als Inkrementalwert kennzeichnen
- ▶ Taste der **Y-Achse** drücken
- ▶ Positions-Sollwert für Bohrung **2** eingeben:  $Y = 30$

- ▶ Mit Softkey **I** die Eingabe als Inkrementalwert kennzeichnen
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen
- ▶ **X-** und **Y-**Achse auf Anzeigewert Null fahren
- ▶ Das kleine Quadrat der grafischen Positionierhilfe ist nun zwischen den beiden Marken zentriert

Wert in der **Z**-Achse setzen:

- ▶ Softkey **Wert setzen** drücken
- ▶ Taste der **Z-Achse** drücken
- ▶ Taste **Enter** drücken, um den zuletzt gesetzten Wert zu übernehmen
- ▶ Bohrung **2** erstellen: Z-Achse auf Anzeigewert Null fahren
- ▶ Das kleine Quadrat des Nahe Null-Hinweises ist nun zwischen den beiden Marken zentriert
- ▶ Bohrer freifahren

## 9.6 Funktionen für Bohrmuster

Mit dem Softkey **Funktionen** können Sie die Fräsfunktionen **Lochkreis** und **Lochreihe** öffnen.

Mit den Funktionen **Lochkreis** und **Lochreihe** können Sie diverse Bohrmuster berechnen und ausführen.



Die von Ihnen definierten Bohrmuster für Lochkreis und Lochreihe bleiben auch nach dem Ausschalten des Geräts erhalten.

Folgende Softkeys stehen für **Funktionen** für Fräsbearbeitungen zur Verfügung:

Softkey	Funktion
<b>Lochkreis</b>	Mit dem Softkey <b>Lochkreis</b> die Lochkreis-Tabelle öffnen
<b>Lochreihe</b>	Mit dem Softkey <b>Lochreihe</b> die Lochreihe-Tabelle öffnen

### 9.6.1 Lochkreis und Lochreihe

Nachfolgend werden die Lochkreis- und Lochreihe-Tabelle sowie ihre Funktionen beschrieben. Das Gerät kann jeweils zehn benutzerdefinierte Lochkreise bzw. Lochreihen speichern. Wenn Sie die Bohrmuster in einer Tabelle definiert haben, bleiben sie auch nach dem Ausschalten des Geräts erhalten. Sie können vom Bildschirm mit den Positionswerten oder von einem Programm aus wiederaufgerufen und ausgeführt werden.

Tabelle **Lochkreis** oder **Lochreihe** öffnen:

- ▶ Softkey **Funktionen** drücken
- > Die Softkeys **Lochkreis** und **Lochreihe** werden angezeigt
- ▶ Softkey **Lochkreis** drücken, um die **Lochkreis**-Tabelle zu öffnen  
oder
- ▶ Softkey **Lochreihe** drücken, um die **Lochreihe**-Tabelle zu öffnen
- > Die entsprechende Tabelle wird geöffnet

Folgende Softkeys stehen in der Tabelle **Lochkreis** bzw. **Lochreihe** zur Verfügung:

<b>Funktion</b>	<b>Softkey</b>
<b>Neu</b>	Mit dem Softkey <b>Neu</b> einen neuen Lochkreis oder eine neue Lochreihe erstellen
<b>Bearbeiten</b>	Mit dem Softkey <b>Bearbeiten</b> ein vorhandenes Bohrmuster bearbeiten
<b>Löschen</b>	Mit dem Softkey <b>Löschen</b> ein vorhandenes Bohrmuster löschen
<b>Ausführen</b>	Mit dem Softkey <b>Ausführen</b> ein Bohrmuster abarbeiten
<b>Hilfe</b>	Mit dem Softkey <b>Hilfe</b> weitere Informationen über das Bohrmuster aufrufen

## Lochkreise und Lochreihen

### Erforderliche Daten

#### Lochkreis

N:0	Lochkreis (1)		Position	
W:1	Typ	Vollkreis	X	0.000
V: 0	Lochanzahl	1	Y	0.000
0:00	X Mitte	0.000	Z	0.000
mm	Y Mitte	0.000		
Abs	Radius	0.000		
Setzen	Startwinkel	0.0000°		
1	Endwinkel	0.0000°		

- **Typ:** Art des Lochkreises (**Vollkreis** oder **Segment**)
- **Lochanzahl:** Anzahl der Bohrungen im Muster
- **X Mitte:** X-Achskoordinate des Lochkreismittelpunkts
- **Y Mitte:** Y-Achskoordinate des Lochkreismittelpunkts
- **Radius:** Radius des Lochkreises
- **Startwinkel:** Winkel zwischen der X-Achse und der ersten Bohrung
- **Endwinkel:** Winkel zwischen der X-Achse und der letzten Bohrung
- **Z Tiefe:** Endtiefe für das Bohren in der Werkzeugachse

#### Lochreihe

N:0	Lochreihe (1)		Position	
W:1	Typ	Matrix	X	0.000
V: 0	X 1. Bohrung	0.000	Y	0.000
0:00	Y 1. Bohrung	0.000	Z	0.000
mm	Bohrungen je Reihe	1		
Abs	Bohrungsabstand	0.000		
Setzen	Winkel	0.0000°		
1	Z Tiefe			

- **Typ:** Art der Lochreihe **Matrix** oder **Rahmen**
- **X 1. Bohrung:** X-Achskoordinate der 1. Bohrung der Lochreihe
- **Y 1. Bohrung:** Y-Achskoordinate der 1. Bohrung der Lochreihe
- **Bohrungen je Reihe:** Anzahl der Bohrungen pro Lochreihe
- **Bohrungsabstand:** Abstand zwischen den einzelnen Bohrungen auf der Reihe
- **Winkel:** Drehwinkel des Bohrmusters
- **Z Tiefe:** Endtiefe für das Bohren in der Werkzeugachse
- **Anzahl der Reihen:** Anzahl der Lochreihen im Bohrmuster
- **Abstand der Reihen:** Abstand zwischen den einzelnen Lochreihen im Bohrmuster

In die **Lochkreis**- oder **Lochreihe**-Tabelle können Sie bis zu zehn verschiedene Lochkreise (Vollkreis oder Kreissegment) bzw. bis zu zehn verschiedene Lochreihen (Matrix oder Rahmen) eingeben.

**Bohrmuster erstellen und bearbeiten**

Bohrmuster in der Tabelle erstellen oder bearbeiten:

- ▶ Softkey **Funktionen** drücken
- ▶ Softkey **Lochkreis** oder **Lochreihe** drücken
- > Die entsprechende Tabelle enthält alle bisher definierten Bohrmuster
- ▶ Mit der Taste **Pfeil nach oben** oder **Pfeil nach unten** einen Tabelleneintrag markieren
- ▶ Mit dem Softkey **Neu** einen neuen Eintrag erstellen oder mit dem Softkey **Bearbeiten** einen vorhandenen Eintrag bearbeiten

oder

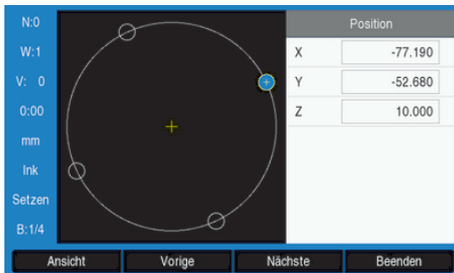
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen
- > Die Eingabemaske für Bohrmuster wird geöffnet
- ▶ Erforderliche Daten zur Definition des Bohrmusters eingeben
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen
- > Das Bohrmuster wird in die entsprechende Tabelle eingetragen. Es kann nun geändert, ausgeführt oder von einem Programm aus aufgerufen werden.

**Bohrmuster löschen**

Bohrmuster in der Tabelle löschen:

- ▶ Softkey **Funktionen** drücken
- ▶ Softkey **Lochkreis** oder **Lochreihe** drücken
- ▶ Mit der Taste **Pfeil nach oben** oder **Pfeil nach unten** das gewünschte Muster markieren
- ▶ Softkey **Löschen** drücken
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen, dass das Muster aus der Tabelle entfernt werden soll

## Bohrmuster ausführen



Bohrmuster ausführen:

- ▶ Softkey **Funktionen** drücken
- ▶ Softkey **Lochkreis** oder **Lochreihe** drücken
- ▶ Mit der Taste **Pfeil nach oben** oder **Pfeil nach unten** das Muster markieren, das ausgeführt werden soll
- ▶ Softkey **Ausführen** drücken
- ▶ Die Positionen der Bohrungen werden vom Gerät berechnet und können in einer Grafiksicht angezeigt werden

Folgende Softkeys stehen Ihnen während der Ausführung eines Bohrmusters zur Verfügung:

Softkey	Funktion
<b>Ansicht</b>	Mit dem Softkey <b>Ansicht</b> zur grafischen Darstellung des Bohrmusters wechseln
<b>Vorige</b>	Mit dem Softkey <b>Vorige</b> die vorhergehende Bohrung im Bohrmuster wählen
<b>Nächste</b>	Mit dem Softkey <b>Nächste</b> die nächste Bohrung im Bohrmuster wählen
<b>Beenden</b>	Mit dem Softkey <b>Beenden</b> die Ausführung des Bohrmusters beenden

**i** Mit dem Softkey **Ansicht** wechseln Sie zwischen Restweganzeige (Ink.), Grafiksicht und Istwert (Abs.).

**i** In der Grafiksicht wird der Durchmesser des aktiven Werkzeugs angezeigt.

**Beispiel: Lochkreis eingeben und ausführen**

N:0	Lochkreis (1)		Position	
W:1	Typ	Vollkreis	X	0.000
V: 0	Lochanzahl	4	Y	0.000
0:00	X Mitte	50.000	Z	0.000
mm	Y Mitte	40.000		
Abs	Radius	30.000		
Setzen	Startwinkel	25.0000°		
1	Endwinkel	295.0000°		

Daten eingeben:

- ▶ Softkey **Funktionen** drücken
- ▶ Softkey **Lochkreis** drücken
- ▶ Mit der Taste **Pfeil nach oben** oder **Pfeil nach unten** das Bohrmuster **1** wählen
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen
- ▶ **Vollkreis** im Feld **Typ** wählen
- ▶ Mit der Taste **Pfeil nach unten** zum nächsten Feld gehen
- ▶ **Lochanzahl** eingeben (4)
- ▶ **X Mitte** eingeben (50 mm)
- ▶ **Y Mitte** eingeben (40 mm)
- ▶ **Radius** des Lochkreises eingeben (125 mm)
- ▶ **Startwinkel** eingeben (25°)
- ▶ Der **Endwinkel** beträgt 295° und kann nicht verändert werden, da als **Typ** des Bohrmusters ein **Vollkreis** angegeben ist
- ▶ **Z Tiefe** eingeben (-10 mm)

Die Eingabe der Bohrtiefe ist optional und muss nicht erfolgen

- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen
- ▶ Die **Lochkreistabelle** enthält nun das Bohrmuster, das eben als Bohrmuster **1** definiert wurde

N:0	-77.190° X
W:1	
V: 0	-52.680° Y
0:00	
mm	10.000° Z
Ink	
Setzen	
B:1/4	

Bohrmuster ausführen:

- ▶ Softkey **Ausführen** drücken
- ▶ Die Ansicht Restweg wird angezeigt
- ▶ Bohrung anfahren, indem die **X-** und **Y-**Achse auf Anzeigewert Null gefahren wird
- ▶ Bohren (Tiefe Z): Falls eine Bohrtiefe angegeben wurde, die **Z-**Achse auf den Anzeigewert 0,0 fahren. Wenn keine Bohrtiefe angegeben wurde, auf die gewünschte Tiefe bohren
- ▶ Softkey **Nächste** drücken
- ▶ Alle weiteren Bohrungen wie oben beschrieben ausführen
- ▶ Wenn das Bohrmuster fertiggestellt ist, den Softkey **Beenden** drücken

## 9.7 Z- und W-Achse koppeln



Diese Funktion ist nur auf einem Gerät der Baureihe DRO 300 verfügbar.

Bei der vierachsigen Ausführung des Geräts bietet Ihnen die Anwendung **Fräsen** die Möglichkeit, die Z-Achse mit der W-Achse zu koppeln. Die Summe der Verfahrswege kann in der Anzeige der Z-Achse oder in der Anzeige der W-Achse angezeigt werden.

### **Gekoppelte Position in der Anzeige der Z-Achse anzeigen**

Z- und W-Achse koppeln und Summe der Verfahrswege in der Anzeige der Z-Achse anzeigen:

- ▶ Achstaste **Z** drücken und für ca. 2 Sekunden gedrückt halten
- > Die Summe der Verfahrswege der Z- und W-Achse wird nun in der Anzeige der Z-Achse angezeigt und die Anzeige der W-Achse erlischt.

### **Gekoppelte Position in der Anzeige der W-Achse anzeigen**

Z- und W-Achse koppeln und Summe der Verfahrswege in der Anzeige der W-Achse anzeigen:

- ▶ Achstaste **W** drücken und für ca. 2 Sekunden gedrückt halten
- > Die Summe der Verfahrswege der Z- und W-Achse wird nun in der Anzeige der W-Achse angezeigt und die Anzeige der Z-Achse erlischt

### **Kopplung der Z- und W-Achse deaktivieren**

Kopplung der Z- und W-Achse deaktivieren

- ▶ Achstaste der Achse mit der erloschenen Anzeige drücken
- > Die Z- und W-Achswerte werden dann wieder getrennt angezeigt.

# 10

**Funktionen für  
Drehbearbeitungen**

## 10.1 Überblick

Dieses Kapitel behandelt Funktionen die ausschließlich für Drehbearbeitungen zur Verfügung stehen.



Lesen Sie das Kapitel „Grundlegende Bedienung“ aufmerksam durch, bevor Sie die nachfolgend beschriebenen Handlungen durchführen.

**Weitere Informationen:** "Grundlegende Bedienung", Seite 51

## 10.2 Durchmessersymbol

Das Symbol  $\varnothing$  weist darauf hin, dass der angezeigte Wert ein Durchmesserwert ist. Wenn der Anzeigewert ein Radiuswert ist, wird kein Symbol angezeigt.

## 10.3 Werkzeugtabelle

Die DRO 203 speichert den Versatz für bis zu 16 Werkzeuge. Die DRO 300 speichert den Versatz für bis zu 100 Werkzeuge.

Wenn Sie ein Werkstück ändern und einen neuen Nullpunkt festlegen, werden alle Werkzeuge automatisch auf den neuen Nullpunkt bezogen.

### 10.3.1 Import und Export

Eine **Werkzeugtabelle** können Sie aus einer vorhandenen Datei importieren oder zu Backup-Zwecken bzw. für spätere Verwendung exportieren.

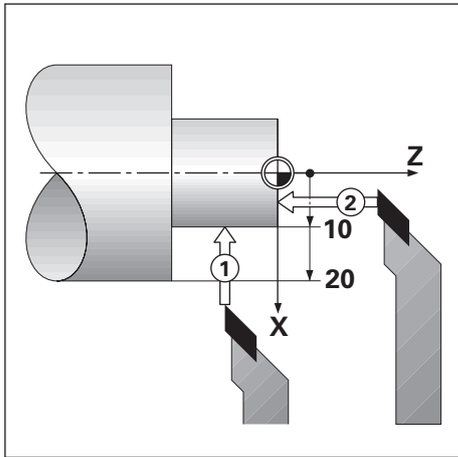
**Weitere Informationen:** "Werkzeugtabelle", Seite 70

### 10.3.2 Werkzeugversatz setzen

Bevor Sie ein Werkzeug einsetzen, müssen Sie den Versatz dieses Werkzeugs (Position der Werkzeugschneide) eingeben. Zur Eingabe des Werkzeugversatzes steht Ihnen die Funktion **Werkzeug/Setzen** oder **Achse sperren** zur Verfügung.

## Werkzeug/Setzen

Mit der Funktion **Werkzeug/Setzen** bestimmen Sie den Versatz eines Werkzeugs, wenn Ihnen der Durchmesser des Werkstücks bekannt ist.



Werkzeugversatz mit **Werkzeug/Setzen** eingeben:

- ▶ Werkstück mit bekanntem Durchmesser in der X-Achse andrehen (1)
- ▶ Softkey **Werkzeug** drücken
- ▶ Gewünschtes Werkzeug markieren
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen
- ▶ Feld **X**-Achse markieren
- ▶ Position der Werkzeugspitze eingeben, z. B. X = 10



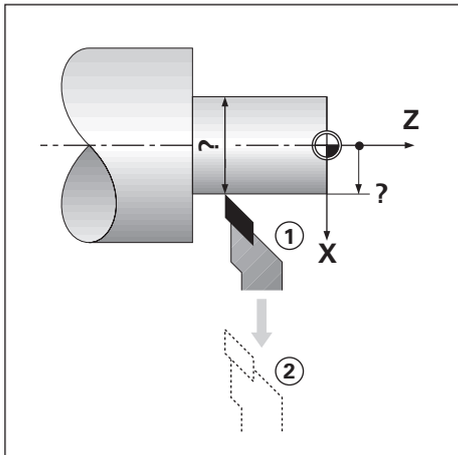
Bei Eingabe eines Durchmesserwerts muss sich das Gerät im Modus Durchmesser-Anzeige ( $\emptyset$ ) befinden.

- ▶ Werkstück an der Stirnfläche mit Werkzeug ankratzen (2)
- ▶ Feld **Z**-Achse markieren
- ▶ Positionswert für die Werkzeugspitze auf Null setzen (Z = 0)
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen

## Achse sperren

Mit der Funktion **Achse sperren** bestimmen Sie den Versatz eines Werkzeugs unter Belastung, wenn Ihnen der Durchmesser des Werkstücks nicht bekannt ist.

Die Funktion **Achse sperren** ist vorteilhaft, wenn Sie Werkzeugdaten durch das Ankratzen des Werkstücks ermitteln. Damit der Positionswert nicht verloren geht, wenn Sie das Werkzeug zum Messen des Werkstücks freifahren, können Sie den Positionswert mit dem Softkey **Achse sperren** speichern.



Werkzeugversatz mit **Achse sperren** eingeben:

- ▶ Softkey **Werkzeug** drücken
- ▶ Gewünschtes Werkzeug markieren
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen
- ▶ Taste der **X-Achse** drücken
- ▶ Werkstück in der X-Achse andrehen
- ▶ Softkey **Achse sperren** drücken, während das Werkzeug noch im Eingriff ist
- ▶ Werkzeug freifahren
- ▶ Spindel abschalten und Durchmesser des Werkstücks messen
- ▶ Gemessenen Durchmesser oder Radius eingeben

Bei Eingabe eines Durchmesserwerts muss sich das Gerät im Modus Durchmesseranzeige (Ø) befinden.

- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen

### 10.3.3 Werkzeug wählen

Bevor Sie mit einer Bearbeitung beginnen, wählen Sie in der **Werkzeugtabelle** das Werkzeug aus, mit dem Sie die Bearbeitung durchführen wollen. Die Gerät berücksichtigt dann beim Arbeiten mit Werkzeugkorrektur die eingespeicherten Werkzeugdaten.

Werkzeug wählen:

- ▶ Softkey **Werkzeug** drücken
- ▶ Mit Taste **Pfeil nach oben** oder **Pfeil nach unten** das gewünschte Werkzeug markieren
- ▶ Softkey **Verwenden** drücken
- ▶ Anhand der Statusleiste überprüfen, ob das richtige Werkzeug gewählt wurde

## 10.4 Nullpunkt setzen

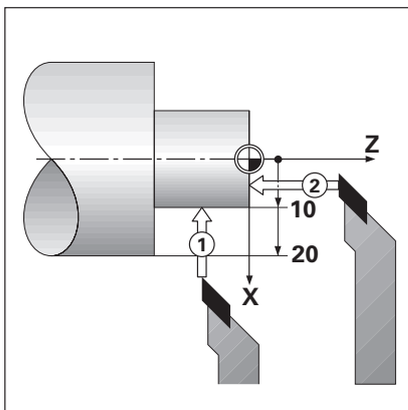
Nullpunkte legen die Zuordnung zwischen Achspositionen und Anzeigewerten fest.

Bei den meisten Drehbearbeitungen gibt es nur einen Nullpunkt in der X-Achse (Mittelpunkt der Spannvorrichtung), die Definition zusätzlicher Nullpunkte für die Z-Achse kann jedoch vorteilhaft sein.

In der Nullpunkttafel können bis zu zehn Nullpunkte gespeichert werden.

Nullpunkte setzen Sie am einfachsten, indem Sie ein Werkstück an einem bekannten Durchmesser oder Punkt ankratzen und dann den ermittelten Wert eingeben.

### 10.4.1 Nullpunkt manuell setzen



N:0	Nullpunkt	Position
W:1	Nullpunktnummer <input type="text" value="0"/>	X <input type="text" value="0.000"/> Ø
V: 0	X <input type="text" value="10.000"/> Ø	Z <input type="text" value="0.000"/>
0:00	Z <input type="text" value="0.000"/>	
mm	Stirnfläche ankratzen und Achse sperren drücken oder Werkzeugposition eingeben.	
Abs		
Setzen		
1		

Achse sperren

Nullpunkt manuell setzen

- ▶ Softkey **Nullpunkt** drücken
- ▶ **Nullpunktnummer** eingeben
- ▶ Feld **X**-Achse markieren
- ▶ Werkstück an Punkt **1** ankratzen
- ▶ Softkey **Achse sperren** drücken

oder

- ▶ Den an dieser Position gemessenen Radius oder Durchmesser des Werkstücks eingeben

**i** Bei Eingabe eines Durchmesserwerts muss sich das Gerät im Modus Durchmesseranzeige (Ø) befinden.

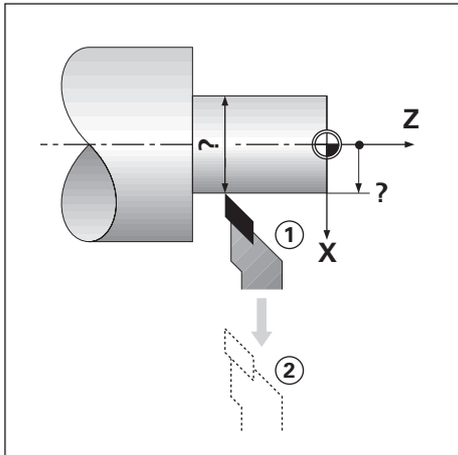
- ▶ Feld **Z**-Achse markieren
- ▶ Werkstück an Position **2** ankratzen
- ▶ Softkey **Achse sperren** drücken

oder

- ▶ Position der Werkzeugspitze ( $Z = 0$ ) für die Z-Koordinate des Nullpunkts eingeben
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen

### 10.4.2 Nullpunkt setzen mit Funktion Achse sperren

Wenn das Werkzeug unter Belastung steht und Ihnen der Durchmesser des Werkstücks nicht bekannt ist, können Sie den Nullpunkt mit der Funktion **Achse sperren** setzen.



N:0	Nullpunkt	Position
W:1	Nullpunktnummer <input type="text" value="0"/>	X <input type="text" value="0.000"/>
V: 0	X <input type="text" value="Ø"/>	Z <input type="text" value="0.000"/>
0:00	Z <input type="text"/>	
mm	Durchmesser andrehen und Achse sperren drücken oder Werkzeugposition eingeben.	
Abs		
Setzen		
1		
<input type="button" value="Achse sperren"/> <input type="button" value="Hilfe"/>		

Nullpunkt setzen mit der Funktion **Achse sperren**

- ▶ Softkey **Nullpunkt** drücken
- ▶ **Nullpunktnummer** eingeben
- ▶ Feld **X-Achse** markieren
- ▶ Werkstück in der X-Achse andrehen
- ▶ Softkey **Achse sperren** drücken, während das Werkzeug noch im Eingriff ist
- ▶ Werkzeug freifahren
- ▶ Spindel abschalten und Durchmesser des Werkstücks messen
- ▶ Gemessenen Durchmesser eingeben (z. B. 40 mm)
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen

## 10.5 Kegelrechner

Den **Kegelrechner** verwenden Sie zur Berechnung des Kegelwinkels.

Kegel können Sie berechnen, indem Sie direkt die Zeichnungsmaße eingeben oder das kegelförmige Werkstück mit einem Werkzeug oder Kantentaster ankratzen.

## Kegel mit bekanntem Durchmesser und bekannter Länge berechnen

N:0	Kegelrechner		Position	
W:1	Durchmesser 1	10.0000	X	0.000 Ø
V: 0	Durchmesser 2	12.0000	Z	0.000
0:00	Länge	20.0000		
mm	Winkel	2.8624°		
Abs				
Setzen				
1				

Erforderliche Daten für Kegelberechnungen aus Durchmessern (**Durchmesser1**, **Durchmesser2**) und **Länge**:

- Anfangsdurchmesser
- Enddurchmesser
- Länge des Kegels

Kegel mit bekannten Durchmessern und bekannter Länge berechnen:

- ▶ Softkey **Rechner** drücken
- Das Gerät zeigt nun auch die für Kegelberechnungen zur Verfügung stehenden Softkeys an
- ▶ Softkey **Kegel: D1/D2/L** drücken
- ▶ Ersten Durchmesser im Feld **Durchmesser1** eingeben und mit der Taste **Enter** bestätigen

oder

- ▶ Werkstück an einem Punkt mit dem Werkzeug ankratzen und Softkey **Merke** drücken
- ▶ Zweiten Durchmesser im Feld **Durchmesser2** eingeben und mit der Taste **Enter** bestätigen

oder

- ▶ Werkstück am zweiten Punkt mit dem Werkzeug ankratzen und Softkey **Merke** drücken

Der Kegelwinkel wird automatisch berechnet, wenn Sie den Softkey **Merke** verwenden

- ▶ Die **Länge** eingeben, wenn die Daten mit den numerischen Tasten eingegeben werden
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen
- ▶ Der berechnete Kegelwinkel erscheint im Feld **Winkel**

### Kegel berechnen bei bekannter Änderung von Radius und Länge

N:0	Kegelrechner		Position	
W:1	Eingabe 1	1.0000	X	0.000 Ø
V: 0	Eingabe 2	8.0000	Z	0.000
0:00	Verhältnis	1 : 8.0000		
mm	Winkel	7.1250°		
Abs				
Setzen				
1				

Das Kegelverhältnis wird berechnet aus:

- Änderung des Kegelradius
- Länge des Kegels

Kegel aus Änderung des Kegelradius und der Kegellänge berechnen:

- ▶ Softkey **Rechner** drücken
- ▶ Das Gerät zeigt nun auch die für Kegelberechnungen zur Verfügung stehenden Softkeys an
- ▶ Softkey **Kegel: Verhältn** drücken
- ▶ Änderung des Kegelradius im Feld **Eingabe 1** eingeben
- ▶ Feld **Eingabe 2** markieren
- ▶ Länge des Kegels im Feld **Eingabe 2** eingeben
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen
- ▶ Das berechnete **Verhältnis** und der berechnete **Winkel** erscheinen in den jeweiligen Feldern.

## 10.6 Wert setzen

Die Funktionweise des Softkeys Wert setzen wurde in diesem Handbuch bereits erläutert.

**Weitere Informationen:** "Zielposition setzen", Seite 108

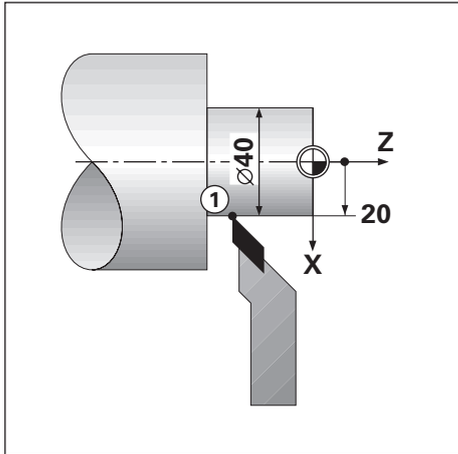
Die Beschreibungen und Beispiele auf den entsprechenden Seiten gelten für Fräsbearbeitungen. Die dort beschriebenen Grundlagen gelten aber auch für Drehbearbeitungen mit Ausnahme von zwei Funktionen: Werkzeugversatz für Durchmesser (R+/-) und Eingabe von Durchmesser- bzw. Radiuswerten.

Der Werkzeugversatz für Durchmesser kann für Drehwerkzeuge nicht verwendet werden. Deshalb steht der entsprechende Softkey für das Setzen von Werten nicht zur Verfügung, wenn die Anwendung Drehen eingestellt ist.

Werte können Sie entweder als Durchmesser- oder als Radiuswerte eingeben. Stellen Sie deshalb bei der Eingabe von Werten sicher, dass sich die Anzeige im entsprechenden Modus (Radius oder Durchmesser) befindet. Ein Durchmesserwert ist mit dem Symbol Ø gekennzeichnet. Den Anzeigemodus können Sie mit dem Softkey **Radius/Durchm.** umschalten (verfügbar in beiden Betriebsarten).

## 10.7 Durchmesser- und Radiusmessungen

In der Werkstückzeichnung sind Drehteile in der Regel mit dem Durchmesser bemaßt. Das Gerät kann sowohl die Durchmesser- als auch die Radiuswerte anzeigen. Wenn für eine Achse der Durchmesser angezeigt wird, erscheint hinter dem Positionswert das Symbol ( $\emptyset$ ).



### Beispiel:

- Radiusanzeige, Position 1, X = 20
- Durchmesseranzeige, Position 1, X =  $\emptyset$  40

### Durchmesser- bzw. Radiusmessungen für eine Achse aktivieren

**Weitere Informationen:** "Durchmesser-Achsen", Seite 87

### Zwischen Durchmesser- und Radiusmessung umschalten



Der Softkey **Radius/Durchm.** steht Ihnen nur zur Verfügung, wenn Sie die **Anwendung Drehen** eingestellt haben.

**Weitere Informationen:** "Pos.Anz. einstellen", Seite 77

Zwischen Durchmesser- und Radiusmessung umschalten:

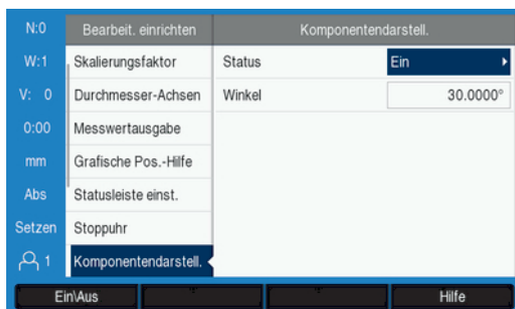
- ▶ Softkey **Radius/Durchm.** drücken

## 10.8 Komponentendarstellung

Die Funktion Komponentendarstellung teilt eine Bewegung in ihre Anteile der Längs- und Querachse auf. Beim Gewindeschneiden zum Beispiel, kann mittels Komponentendarstellung in der X-Achse der Durchmesser des Gewindes angezeigt werden, obwohl Sie das Handrad der Komponentenachse (Oberschlitten) bewegen. Mittels Komponentendarstellung können Sie einen Wert für den gewünschten Durchmesser oder Radius in der X-Achse setzen und einfach „auf Null fahren“.



Wenn die Funktion Komponentendarstellung verwendet wird, muss das Messgerät der Komponentenachse (Oberschlitten) der unteren Achsanzeige zugeordnet sein. Die für die Querstellung zuständige Komponente wird dann als obere Achse angezeigt. Die Komponente, die die Längsbewegung ausführt, wird als mittlere Achse angezeigt.



Komponentendarstellung aktivieren:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen
  - **Bearbeit. einrichten**
  - **Komponentendarstell.**
- ▶ Softkey **Ein\Aus** drücken und **Ein** wählen, um die **Komponentendarstell.** zu aktivieren
- ▶ Feld **Winkel** markieren
- ▶ 0° für den Winkel zwischen der Längsachse (Längsschlitten) und der Komponentenachse (Oberschlitten) eingeben. Daraus ergibt sich, dass sich der Oberschlitten parallel zum Längsschlitten bewegt
- ▶ Taste **Enter** drücken, um die Änderungen an den Parametern der Option **Komponentendarstell.** zu speichern und zum Menü **Bearbeit. einrichten** zurückzukehren

## 10.9 Z-Achsen koppeln

Bei der drei- oder vierachsigen Ausführung des Geräts bietet Ihnen die Anwendung **Drehen** die Möglichkeit, die  $Z_0$ -Achse mit der Z-Achse zu koppeln. Die Summe der Verfahrswege kann in der Anzeige der  $Z_0$ -Achse oder in der Anzeige der Z-Achse angezeigt werden.

Wenn die  $Z_0$ -Achse oder Z-Achse bewegt wird, wird der Anzeigewert der gekoppelten Z-Achsen aktualisiert.

Die Achskopplung bleibt nach dem Ausschalten des Geräts erhalten.



Wenn zwei Achsen gekoppelt werden, muss für beide Messgeräte die Referenzmarke ermittelt werden, damit der vorherige Nullpunkt wiederhergestellt werden kann.

### Gekoppelte Position in der Anzeige der $Z_0$ -Achse anzeigen

$Z_0$ - und Z-Achse koppeln und Summe der Verfahrswege in der Anzeige der  $Z_0$ -Achse anzeigen:

- ▶ Taste  $Z_0$  drücken und für ca. 2 Sekunden gedrückt halten
- > Die Summe der Verfahrswege der beiden Z-Achsen wird nun in der Anzeige der  $Z_0$ -Achse angezeigt und die Anzeige der Z-Achse erlischt

### Gekoppelte Position in der Anzeige der Z-Achse anzeigen

$Z_0$ - und Z-Achse koppeln und Summe der Verfahrswege in der Anzeige der Z-Achse anzeigen:

- ▶ Taste Z drücken und für ca. 2 Sekunden gedrückt halten
- > Die Summe der Verfahrswege der beiden Z-Achsen wird nun in der Anzeige der Z-Achse angezeigt und die Anzeige der  $Z_0$ -Achse erlischt

Die Positionen der  $Z_0$ -Achse und der Z-Achse können auch mit der Option **Anzeige konfig.** gekoppelt werden.

**Weitere Informationen:** "Anzeige konfig.", Seite 76

### Z-Achskopplung deaktivieren

Z-Achskopplung deaktivieren:

- ▶ Achstaste der Achse mit der erloschenen Anzeige drücken
- > Die  $Z_0$ - und Z-Achswerte werden dann wieder getrennt angezeigt



11

**Programmieren**

## 11.1 Überblick



Diese Funktion ist nur auf einem Gerät der Baureihe DRO 300 verfügbar.

Grundlegende Bearbeitungsvorgänge (z. B. Werkzeugwahl, Wert setzen, Bohrmuster), die im DRO-Anzeigemodus verfügbar sind, können Sie auch zur Erstellung eines Programms verwenden. Ein Programm besteht aus einem Bearbeitungsvorgang oder mehreren aufeinanderfolgenden Bearbeitungsvorgängen. Programme können mehrmals ausgeführt und für spätere Verwendung gespeichert werden.

Jeder Bearbeitungsvorgang ist ein unabhängiger Schritt innerhalb des Programms. Ein Programm kann bis zu 250 Schritte enthalten. Die Programmliste enthält die Schrittnummern und die zugehörigen Bearbeitungsvorgänge.

Programme werden im System gespeichert und sind auch nach Spannungsunterbrechung noch verfügbar. Das Gerät kann bis zu zehn Programme im internen Speicher aufnehmen. Mit den Funktionen **Export** und **Import** können Sie Programme auch extern auf einem PC speichern.



### Programm-Modus öffnen

Den **Programm**-Modus öffnen:

- ▶ Softkey **Programm** drücken
- > Eine Liste des **Programms** (oder eine leere Liste) wird angezeigt

## 11.2 Neues Programm erstellen

Neues **Programm** erstellen:

- ▶ Programmnummer markieren, an der Sie ein neues Programm erstellen wollen
- > Falls die Programmnummer verfügbar ist, wird der Softkey **Neu** angezeigt
- ▶ Softkey **Neu** drücken
- ▶ Einen **Programmnamen** eingeben
- ▶ Softkey **Speichern** drücken
- ▶ Das neue **Programm** wird erstellt und der erste Schritt im Programm ist markiert



### 11.3.4 Schritt Position erstellen

Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die Anwendung **Fräsen** eingestellt ist.

Mit dem Schritt **Position** geben Sie die von den Maschinen- und Werkzeugachsen (X, Y, Z) anzufahrende Soll-Position im Programm ein.

Schritt **Position** erstellen:

- ▶ Softkey **Position** drücken
- ▶ Soll-Positionen für die Maschinenachsen eingeben
- ▶ Tiefe für die Werkzeugachse eingeben (optional)
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen
- ▶ Somit haben Sie den im Programm markierten Schritt als **Positions**-Funktion definiert

### 11.3.5 Schritt Lochkreis erstellen

Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die Anwendung **Fräsen** eingestellt ist.

Mit dem Schritt **Lochkreis** können Sie die Parameter eines Lochkreises im Programm definieren.

Schritt **Lochkreis** erstellen:

- ▶ Softkey **Lochkreis** drücken
- ▶ Mit der Taste **Pfeil nach oben** oder **Pfeil nach unten** das gewünschte Bohrmuster wählen
- ▶ Softkey **Verwenden** drücken
- ▶ Somit haben Sie den im Programm markierten Schritt als **Lochkreis**-Funktion definiert

#### Bohrmuster ändern

Gewähltes Bohrmuster ändern:

- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen
- oder
- ▶ Softkey **Bearbeiten** drücken
  - ▶ Die neuen Parameter für das Bohrmuster in der Eingabemaske **Lochkreis** eingeben
  - ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen

### 11.3.6 Schritt Lochreihe erstellen

Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die Anwendung **Fräsen** eingestellt ist.

Mit dem Schritt **Lochreihe** können Sie die Parameter einer Lochreihe im Programm definieren.

Schritt **Lochreihe** erstellen:

- ▶ Softkey **Lochreihe** drücken
- ▶ Mit der Taste **Pfeil nach oben** oder **Pfeil nach unten** das gewünschte Bohrmuster wählen
- ▶ Softkey **Verwenden** drücken
- ▶ Somit haben Sie den im Programm markierten Schritt als **Lochreihe**-Funktion definiert

### Bohrmuster ändern

Gewähltes Bohrmuster ändern:

- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen
- oder
- ▶ Softkey **Bearbeiten** drücken
- ▶ Die neuen Parameter für das Bohrmuster in der Eingabemaske **Lochreihe** eingeben
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen

## 11.4 Schritte bearbeiten

### Schritt wählen

Speziellen Schritt im Programm wählen:

- ▶ Mit den numerischen Tasten die gewünschte Schrittnummer eingeben ( z. B. 5)
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen
- ▶ Der markierte Schritt wird an der gewünschten Position im Programm platziert

### Schritt einfügen

Schritt einfügen:

- ▶ Schritt markieren, unter dem Sie einen neuen Schritt einfügen wollen
- ▶ Softkey **Funktionen** drücken
- ▶ Gewünschte Funktion wählen
- ▶ Der markierte Schritt und alle folgenden Schritte werden in der Programmliste um einen Schritt nach unten verschoben, und der neue Schritt wird an der Position des markierten Schritts eingefügt.

### Schritt bearbeiten

Schritt bearbeiten:

- ▶ Den Schritt markieren, den Sie bearbeiten wollen
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen
- ▶ Die für den markierten Schritt verfügbaren Funktionen werden angezeigt und können zur Bearbeitung verwendet werden

### Schritt löschen

Schritt aus dem Programm entfernen:

- ▶ Den Schritt markieren, den Sie löschen wollen
- ▶ Softkey **Löschen** drücken
- ▶ Es erscheint ein Warnhinweis, dass der aktuelle Schritt aus dem Programm entfernt wird



Wenn ein Schritt aus der Programm entfernt wird, werden alle folgenden Schritte in der Programmliste um einen Schritt nach oben verschoben

- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen, dass der Schritt aus dem Programm entfernt werden soll
- ▶ oder
- ▶ Taste C drücken, um den Vorgang abzubrechen

### Schritt auflösen

Der Schritt **Lochkreis** oder **Lochreihe** kann in einzelne **Positions**-Schritte aufgelöst werden.

**Auflösen** eines Schritts:

- ▶ Einen **Lochkreis**- oder **Lochreihe**-Schritt markieren
- ▶ Softkey **Auflösen** drücken
- ▶ Das Muster wird im **Programm** in einzelne **Positions**-Schritte aufgelöst. All nachfolgenden Schritte werden in der Programmliste nach unten verschoben.

## 11.5 Programm bearbeiten

**Programm** bearbeiten:

- ▶ **Programm** markieren, das Sie bearbeiten wollen
- ▶ Softkey **Bearbeiten** drücken
- ▶ Die Schritte im **Programm** bearbeiten, die Sie ändern wollen

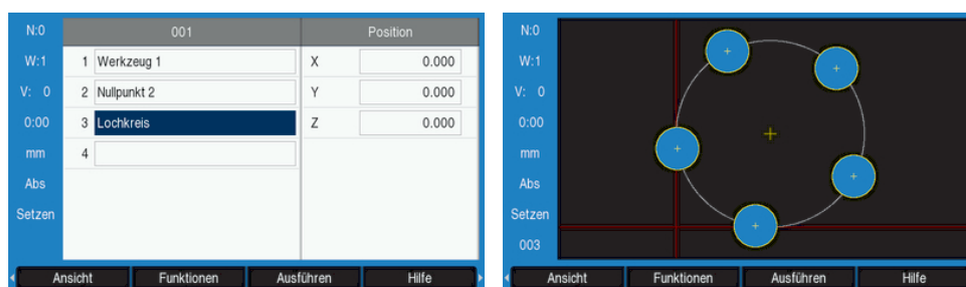
**Weitere Informationen:** "Schritte bearbeiten", Seite 135

- > Änderungen werden automatisch im **Programm** gespeichert

## 11.6 Grafikansicht öffnen

Mit dem Softkey **Ansicht** können Sie zwischen der Programmliste mit den Positionen (Absolutwerte) und der grafischen Darstellung des Bearbeitungsprogramms wechseln.

Wenn der **Programm**-Modus gewählt ist, erscheint die Programmliste als Standardansicht.



Funktionen der Grafikansicht:

- Für die Schritte **Nullpunkt**, **Position**, **Lochkreis** und **Lochreihe** gibt es eine Grafikansicht
- Elemente des Werkstücks werden maßstäblich der Größe des Fensters angepasst
- Der Nullpunkt wird als Schnittpunkt der horizontalen und vertikalen Linie als (0.0) Position dargestellt.
- Die Positionen und Bohrungen eines Bohrmusters werden als Kreise dargestellt
- Der Durchmesser des programmierten Werkzeugs wird für die Darstellung der Bohrungen verwendet.

### Grafikansicht öffnen

Grafikansicht öffnen:

- ▶ Softkey **Ansicht** drücken

## 11.7 Programm ausführen

Programm ausführen:

- ▶ Mit der Taste **Pfeil nach oben** oder **Pfeil nach unten** den Programmschritt markieren, ab dem die Programmausführung beginnen soll
- ▶ oder
- ▶ Mit den numerischen Tasten den Programmschritt wählen, ab dem die Programmausführung beginnen soll
- ▶ Softkey **Ausführen** drücken
- ▶ Die Restweganzeige ist aktiv und die Softkeys für das **Ausführen** eines Programms werden angezeigt. In der Statusleiste wird die Nummer des Schritts angezeigt, der gerade ausgeführt wird.

Die folgenden Softkeys stehen Ihnen zur Verfügung, wenn Sie ein Programm ausführen:

Softkey	Funktion
<b>Ansicht</b>	Mit dem Softkey <b>Ansicht</b> zur grafischen Ansicht eines Bohrmusters wechseln, das gerade ausgeführt wird
<b>Vorige</b>	Mit dem Softkey <b>Vorige</b> zum vorhergehenden Schritt oder zur vorhergehenden Bohrung im Programm gehen
<b>Nächste</b>	Mit dem Softkey <b>Nächste</b> zum nächsten Schritt oder zur nächsten Bohrung im Programm gehen
<b>Beenden</b>	Mit dem Softkey <b>Beenden</b> die Ausführung eines Programms beenden



12

**Messwertausgabe**

## 12.1 Überblick



Diese Funktion ist nur auf einem Gerät der Baureihe DRO 300 verfügbar.

Mit dem Fernschalter (Hänge- oder Fußschalter) übertragen Sie die aktuellen Anzeigewerte der Betriebsart Istwert oder Restweg – je nachdem, welche der beiden Betriebsarten gerade aktiv ist.

## 12.2 Datenausgabe mit Kantentaster

Für die nächsten drei Beispiele gilt: Die Messwertausgabe wird mit einem Schaltsignal des Kantentasters gestartet. Die Datenausgabe auf einen USB-Massenspeicher können Sie in den Einstellungen der **Messwertausgabe** aktivieren oder deaktivieren.

**Weitere Informationen:** "Messwertausgabe", Seite 88

### Beispiel 4

Antastfunktion Kante Y = -3674,4498 mm

Y		:	-	3674	.	4498		R	<CR>	<LF>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>

- 1** Koordinatenachse
- 2** (2) Leerzeichen
- 3** Doppelpunkt
- 4** Vorzeichen oder Leerzeichen
- 5** 2 bis 7 Vorkommastellen
- 6** Dezimalpunkt
- 7** 1 bis 6 Nachkommastellen
- 8** Maßeinheit: Leerzeichen bei mm, " bei Zoll
- 9** **R** bei Radiusanzeige, **D** bei Durchmesseranzeige
- 10** Wagen-Rücklauf
- 11** Zeilenvorschub (engl. line feed)

**Beispiel 5**

Antastfunktion Mittellinie

Koordinate der Mittellinie auf der X-Achse CLX = +3476,9963 mm (engl. **C**enter **L**ine **X** axis)

Abstand zwischen den angetasteten Kanten DST = 2853,0012 mm (engl. **D**istance)

<b>CLX</b>	:	+	3476	.	9963		R	<CR>	<LF>
<b>DST</b>	:		2853	.	0012		R	<CR>	<LF>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

- 1 Doppelpunkt
- 2 Vorzeichen oder Leerzeichen
- 3 2 bis 7 Vorkommastellen
- 4 Dezimalpunkt
- 5 1 bis 6 Nachkommastellen
- 6 Maßeinheit: Leerzeichen bei mm, " bei Zoll
- 7 **R** bei Radiusanzeige, **D** bei Durchmesseranzeige
- 8 Wagen-Rücklauf
- 9 Zeilenvorschub (engl. line feed)

**Beispiel 6**

Antastfunktion Kreismitte

Erste Mittelpunktskoordinate, z. B. CCX = -1616,3429 mm. Zweite Mittelpunktskoordinate, z. B. CCY = +4362,9876 mm, (engl. **C**ircle **C**enter **X**axis, **C**ircle **C**enter **Y** axis; Koordinaten abhängig von der Bearbeitungsebene).

Kreis-Durchmesser (engl. diameter) DIA = 1250,0500 mm

CCX	:	-	1616	.	3429		R	<CR>	<LF>
CCY	:	+	4362	.	9876		R	<CR>	<LF>
DIA	:		1250	.	0500		R	<CR>	<LF>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

- 1 Doppelpunkt
- 2 Vorzeichen oder Leerzeichen
- 3 2 bis 7 Vorkommastellen
- 4 Dezimalpunkt
- 5 1 bis 6 Nachkommastellen
- 6 Maßeinheit: Leerzeichen bei mm, " bei Zoll
- 7 **R** bei Radiusanzeige, **D** bei Durchmesseranzeige
- 8 Wagen-Rücklauf
- 9 Zeilenvorschub (engl. line feed)



# 13

**Arbeiten mit der  
IOB 610**

## 13.1 Einrichten

Durch den Anschluss einer IOB 610 an ein Gerät der Baureihe DRO 300 stehen Ihnen Spindelfunktionen für die Anwendung **Fräsen** oder Funktionen der konstanten Schnittgeschwindigkeit (**CSS**) für die Anwendung **Drehen** zur Verfügung.

### Gerät konfigurieren

- ▶ Die IOB 610 an ein Gerät der Baureihe DRO 300 anschließen
- > Das Gerät erkennt automatisch, dass die IOB angeschlossen ist

**Weitere Informationen:** "Zubehör anschließen", Seite 40

- ▶ Das Gerät für die Anwendung **Fräsen** konfigurieren, um die Funktionen **Spindel einstellen** und **Schaltausgänge** zu nutzen

**Weitere Informationen:** "Pos.Anz. einstellen", Seite 77

- > Die Optionen **Spindel einstellen** und **Schaltausgänge** befinden sich im Menü **System einrichten**

oder

- ▶ Das Gerät für die Anwendung **Drehen** konfigurieren, um die Funktionen **CSS einstellen** und **Schaltausgänge** zu nutzen

**Weitere Informationen:** "Pos.Anz. einstellen", Seite 77

- > Die Optionen **CSS einstellen** und **Schaltausgänge** befinden sich im Menü **System einrichten**

## 13.2 Schaltfunktionen



**Schaltausgänge** können nicht auf gekoppelte Achsen oder Achsen mit Losekompensation angewendet werden.

### 13.2.1 Schalteingänge

Die IOB 610 bietet vier Eingänge, die den angezeigten Wert der jeweils zugeordneten Achse auf Null zurücksetzen. Dazu muss der Pegel am Eingang von niedrig auf hoch geschaltet werden.

### 13.2.2 Schaltausgänge

Die **Schaltausgänge** bestehen aus integrierten Relais für allgemeine Verwendung. Die Anzahl der verfügbaren Ausgänge ist von den gewählten Konfigurationsoptionen abhängig:

#### Die Anwendung Fräsen

- Zehn **Schaltausgänge** sind verfügbar, wenn die Steuerung der **Spindeldrehzahl (1/min)** auf **Deaktiviert** gesetzt ist
- Fünf **Schaltausgänge** sind verfügbar, wenn **1/min** auf **Aktiviert** gesetzt ist

**Weitere Informationen:** "Einstellungen für die Steuerung der Spindeldrehzahl", Seite 151

#### Die Anwendung Drehen

- Zehn **Schaltausgänge** sind verfügbar, wenn die konstante Schnittgeschwindigkeit (**CSS**) auf **Deaktiviert** gesetzt ist
- Fünf **Schaltausgänge** sind verfügbar, wenn **CSS** auf **Aktiviert** gesetzt ist

**Weitere Informationen:** "Einstellungen für die Steuerung der konstanten Schnittgeschwindigkeit (CSS)", Seite 159

## Ausgang einstellen

**Schaltausgänge** können so konfiguriert werden, dass sie entweder an einer voreingestellten Position oder innerhalb eines Bereichs um Null schalten.

### Tabelle Schaltausgänge öffnen

Schaltausgänge	
N:0	1
W:1	2
V: 0	3
0:00	4
mm	5
Abs	6
Setzen	7

Neu Hilfe

Die Einstellungen für **Schaltausgänge** öffnen:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen:
  - **System einrichten**
  - **Schaltausgänge**
- > Die Tabelle **Schaltausgänge**, in der die Konfiguration der Ausgänge gespeichert ist, wird angezeigt

## Ausgang konfigurieren



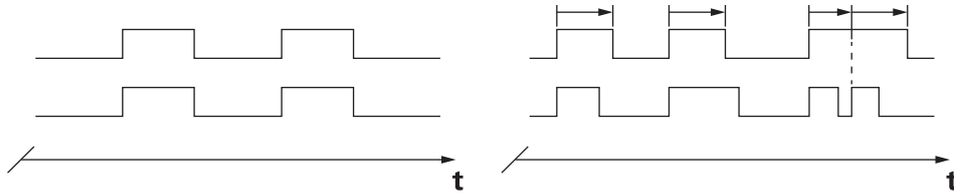
Die Konfiguration eines Ausgangs definieren oder ändern:

- ▶ Mit den **Pfeiltasten** oder den numerischen Tasten (**Ziffern**) den Ausgang wählen
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen
- > Die Parameter für **Ausgang einstellen** werden angezeigt:
- ▶ Dem Ausgang eine **Achse** zuordnen
- ▶ Die erforderliche **Bedingung** wählen, bei der das Relais aktiviert wird:
  - **Aus**
  - **<**
  - **<=**
  - **>=**
  - **>**
- ▶ Mit dem Softkey **Abs./Ink.** den **Schaltpunkt** wählen, um die Achsposition festzulegen, und mit den numerischen Tasten (**Ziffern**) den Positionswert eingeben
  - **Abs.** (Istwert)
  - **Ink.** (Restweg)
- ▶ Den **Typ** der Schalteinstellung wählen:
  - **Punkt** auf der Achse
  - **Bereich** um Null
- ▶ Den **Relaisausgang** wählen, um das Relais auf **Ein** oder **Aus** zu setzen, wenn die Schaltbedingung erfüllt ist
- ▶ Den **Relaismodus** wählen, um einen Zyklus zu aktivieren:
  - **Fortlaufend**
  - **Puls**

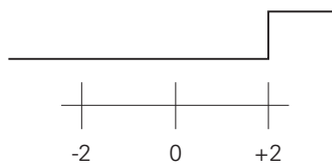
Im **Puls**modus wird das Relais für eine bestimmte Zeitdauer aktiviert (**Ein** oder **Aus**). Nach Ablauf dieser Zeit wird es wieder deaktiviert. Die mögliche Pulsdauer beträgt zwischen 0,1 und 999,9 Sekunden.



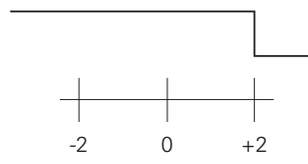
Die Ansteuerzeit beginnt immer mit dem Wechsel der Schaltbedingung von „falsch“ auf „wahr“. Ändert sich die Schaltbedingung auf „wahr“ bevor die Einschaltdauer abgelaufen ist, startet der Zeitzähler nochmals von vorne.

**Relaismodi**Modus **Fortlaufend**Modus **Puls****Mögliche Schaltstatus des Relais**

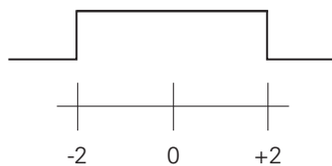
Punkt &gt; 2



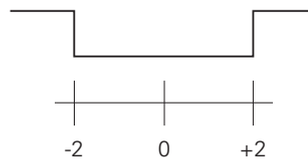
Punkt &lt; 2



Bereich ≤ 2



Bereich ≥ 2

**Ausgang löschen**

Ausgang löschen:

- ▶ Mit den **Pfeiltasten** oder den numerischen Tasten (**Ziffern**) das Schaltausgangsrelais markieren, das Sie löschen wollen
- ▶ Softkey **Löschen** drücken
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen
- ▶ Die Einstellungen des Ausgangsrelais werden gelöscht.

### 13.3 Steuerung der Spindeldrehzahl



Die Steuerung der **Spindeldrehzahl** ist nur bei Fräsmaschinen möglich. Wenn die DRO 300 für eine Drehmaschine konfiguriert ist, wird die Option **Spindel einstellen** nicht angezeigt



Die Option **Spindel einstellen** wird im Menü **System einrichten** nur angezeigt, wenn eine IOB 610 erkannt wird.

Mit der Steuerung der **Spindeldrehzahl** können Sie die Spindeldrehzahl auf einer Fräsmaschine automatisch einstellen.

### 13.3.1 System einrichten

**i** Damit Sie die Steuerung der **Spindeldrehzahl** nutzen können, muss auf dem Gerät die Anwendung **Fräsen** eingestellt, die letzte Achse muss mit einem Drehgeber (**Winkel**) konfiguriert, die letzte angezeigte Achse muss auf **Drehz. (1/min)** eingestellt und der **Status** auf **Aktiviert** gesetzt sein.

Die **AnwendungFräsen** auf dem Gerät einstellen: siehe Abschnitt "Gerät konfigurieren" in diesem Handbuch.

**Weitere Informationen:** "Einrichten", Seite 144

**Winkel** in **Messgerät-Typ** einstellen:

N:0	System einrichten		X3
W:1	Dateiverwaltung	Messgerät-Typ	Winkel ▶
V: 0	Messgerät einstellen	Auflösung (/U)	250.0
0:00	Anzeige konfig.	Referenzmarke	Keine ▶
mm	Pos.Anz. einstellen	Zählrichtung	Positiv ▶
Abs	Diagnose	Fehlerüberwachung	Ein ▶
Setzen	Farbschema f. Anzeige		
1	Werkseinstellungen		

Länge/Winkel      Hilfe

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen:
  - **System einrichten**
  - **Messgerät einstellen**
  - Das letzte Messgerät
  - **Messgerät-Typ**
- ▶ **Winkel** wählen
- ▶ Mit der Taste **Enter** die Einstellungen speichern

**Drehz. (1/min)** in **Anzeige konfig.** einstellen:

N:0	System einrichten		Anzeige 3
W:1	Dateiverwaltung	Bildschirmauflösung	0.005° ▶
V: 0	Messgerät einstellen	Achsbezeichnung	Z ▶
0:00	Anzeige konfig.	Index	Aus ▶
mm	Pos.Anz. einstellen	Eingang 1	X3 ▶
Abs	Diagnose	Achsen koppeln	Aus ▶
Setzen	Farbschema f. Anzeige	Eingang 2	nicht definiert ▶
1	Werkseinstellungen	Winkelanzeige	0° ... 360° ▶

Hilfe

N:0	System einrichten		Anzeige 3
W:1	Dateiverwaltung	Bildschirmauflösung	0.5
V: 0	Messgerät einstellen	Achsbezeichnung	S ▶
0:00	Anzeige konfig.	Index	Aus ▶
mm	Pos.Anz. einstellen	Eingang 1	X3 ▶
Abs	Diagnose	Achsen koppeln	Aus ▶
Setzen	Farbschema f. Anzeige	Eingang 2	nicht definiert ▶
1	Werkseinstellungen	Winkelanzeige	Drehz. (1/min) ▶

Hilfe

- ▶ Zum Menü **System einrichten** zurückkehren
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen:
  - **Anzeige konfigur.**
  - Letzte angezeigte Achse
  - **Winkelanzeige**
- ▶ **Drehz. (1/min)** wählen
- ▶ Mit der Taste **Enter** die Auswahl speichern

Die Steuerung der **Spindeldrehzahl** auf **Aktiviert** setzen:



- ▶ Zum Menü **System einrichten** zurückkehren
  - ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen:
    - **Spindel einstellen**
    - **Status**
  - ▶ **Aktiviert** wählen
  - ▶ Mit der Taste **Enter** die Auswahl speichern
- oder
- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abzubrechen und zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren, ohne die vorgenommenen Änderungen zu speichern

### 13.3.2 Einstellungen für die Steuerung der Spindeldrehzahl

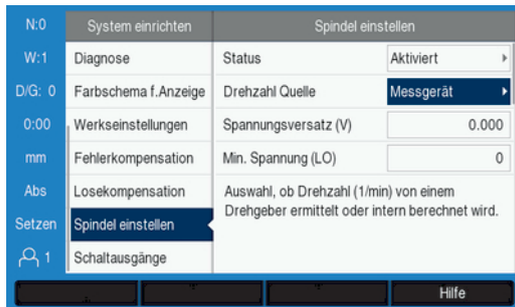
Die Einstellungen für die Steuerung der **Spindeldrehzahl** konfigurieren:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen:
  - **System einrichten**
  - **Spindel einstellen**
- ▶ Mit der Taste **Pfeil nach oben** oder **Pfeil nach unten** eine Einstellung wählen

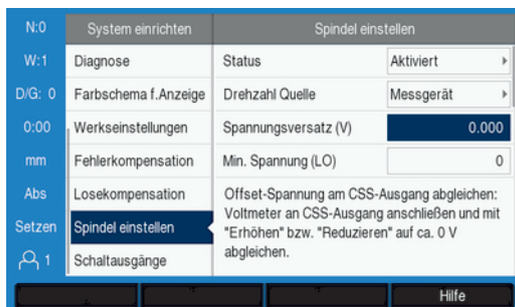


Zusätzliche Einstellungen, die zunächst in der Eingabemaske **Spindel einstellen** nicht sichtbar sind, können Sie mit der Taste **Pfeil nach unten** aufrufen.

- ▶ Den **Status** der Funktion Spindel (1/min) wählen:
  - **Aktiviert**
  - **Deaktiviert**
- ▶ **Drehzahl Quelle** wählen:
  - **Messgerät**
  - **Berechnet**: die Berechnung der Drehzahl erfolgt durch die Software anstatt durch den Drehgeber



- ▶ Den **Spannungsversatz** eingeben, der zum berechneten DAC-Ausgangssignal addiert wird, um einen eventuell bestehenden Spannungsversatz auf dem DAC-Ausgangssignal zu kompensieren.



**Spannungsversatz** ermitteln:

- ▶ Die Ist-Spannung am DAC-Ausgang mit einem Voltmeter messen
- ▶ Den negativen Wert der gemessenen Spannung in das Feld **Spannungsversatz** eingeben, um einen eventuell bestehenden Spannungsversatz des DAC-Ausgangs auf 0 V abzugleichen.



Der Einstellbereich für den **Spannungsversatz** ist begrenzt auf  $-0,2\text{ V}$  bis  $+0,2\text{ V}$

- ▶ **Min. und Max. Spannung** eingeben, um das Verhältnis zwischen dem DAC-Ausgangssignal ( $+0\text{ V}$  bis  $+10\text{ V}$ ) und der Spindeldrehzahl pro Getriebestufe (**Niedrig** bzw. **Hoch**) festzulegen

N:0	System einrichten	Spindel einstellen	
W:1	Diagnose	Min. Spannung (LO)	0
D/G: 0	Farbschema f. Anzeige	Max. Spannung (LO)	10
0:00	Werkseinstellungen	Min. Spannung (HI)	0
mm	Fehlerkompensation	Max. Spannung (HI)	10
Abs	Losekompensation	Minimale Spannung am Spindelausgang für den Gang (LO oder HI) eingeben.	
Setzen	Spindel einstellen		
1	Schaltausgänge		

- ▶ **V -1/min** pro Getriebestufe (LO bzw. HI) eingeben
- ▶ Die Berechnung der Spindeldrehzahl erfolgt dann aus folgendem linearen Zusammenhang des DAC-Ausgangs  $S_{Aus}$  zur Ermittlung der entsprechenden Ausgangsspannung  $V_{Aus}$ :  $V_{Aus} = 10 \cdot (S_{Aus} - S_0) / (S_{10} - S_0) + V_{Versatz}$

N:0	System einrichten	Spindel einstellen	
W:1	Diagnose	0V - Drehzahl (LO)	0
D/G: 0	Farbschema f. Anzeige	10V - Drehzahl (LO)	9999
0:00	Werkseinstellungen	0V - Drehzahl (HI)	0
mm	Fehlerkompensation	10V - Drehzahl (HI)	9999
Abs	Losekompensation	Drehzahl in 1/min eingeben, die bei der angezeigten Spannung und dem angezeigten Gang (LO oder HI) zu erwarten ist.	
Setzen	Spindel einstellen		
1	Schaltausgänge		

**V -1/min** ermitteln:

- ▶ Drehzahl in 1/min eingeben, die bei der angezeigten Spannung und der angezeigten Getriebestufe (LO bzw. HI) zu erwarten ist, um die physikalischen Grenzen der Maschine festzulegen.
- ▶ Im Feld **S:** in der Statusleiste wird die aktuelle Spindeldrehzahl in 1/min angezeigt
- ▶ Die **Min. und Max. Betr.drehz** eingeben, die pro Getriebestufe (LO bzw. HI) zulässig ist

N:0	System einrichten	Spindel einstellen	
W:1	Diagnose	Min. Betr.drehz (LO)	<input type="text" value="0"/>
D/G: 0	Farbschema f. Anzeige	Max. Betr.drehz (LO)	<input type="text" value="9999"/>
0:00	Werkseinstellungen	Min. Betr.drehz (HI)	<input type="text" value="0"/>
mm	Fehlerkompensation	Max. Betr.drehz (HI)	<input type="text" value="9999"/>
Abs	Losekompensation	Während des Spindelbetriebs zulässige maximale Drehzahl in 1/min eingeben.	
Setzen	Spindel einstellen		
 1	Schaltausgänge		

Hilfe

- ▶ Mit **Enter** die Einstellungen speichern und die Eingabemaske schließen oder
- ▶ Mit der Taste **C** die Eingabemaske schließen, ohne die vorgenommenen Änderungen zu speichern

### 13.3.3 Betrieb mit Spindeldrehzahl-Steuerung

Bevor Sie den Betrieb mit **Spindeldrehzahl**-Steuerung aufnehmen können, müssen Sie die Spindelparameter im Menü **Werkzeigtabelle** programmieren.

#### Werkzeigtabelle öffnen

Die **Werkzeigtabelle** öffnen und die Daten für das **Werkzeug** eingeben:

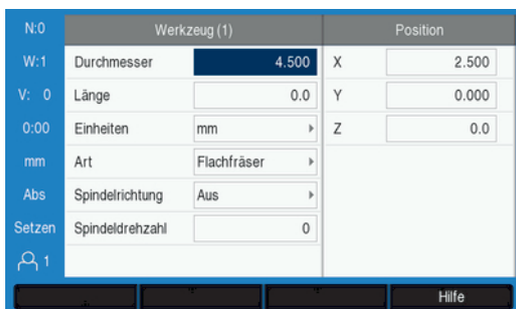
- ▶ Softkey **Werkzeug** drücken
- ▶ Mit der Taste **Pfeil nach oben** oder **Pfeil nach unten** das gewünschte Werkzeug markieren

oder

- ▶ Mit den numerischen Tasten (**Ziffern**) die Werkzeugnummer eingeben



- ▶ Die Taste **Enter** drücken, um die Eingabemaske **Werkzeug** für das gewählte Werkzeug zu öffnen



- ▶ Den **Durchmesser** des Werkzeugs eingeben
  - ▶ Die **Spindelrichtung** wählen
    - **Vorwärts**
    - **Rückwärts**
  - ▶ Die **Spindeldrehzahl** eingeben
- oder
- ▶ mit dem **1/min**-Rechner berechnen

### Spindeldrehzahl berechnen

Die **Spindeldrehzahl** automatisch berechnen:

- ▶ Mit der Taste **Pfeil nach unten** die **Spindeldrehzahl** markieren
- ▶ Softkey **1/min** drücken
- ▶ Die Parameter des **1/min**-Rechners werden angezeigt

N:0	Werkzeug (1)		Position	
W:1	Durchmesser	4.500	X	2.500
V: 0	Länge	0.0	Y	0.000
0:00	Einheiten	mm	Z	0.0
mm	Art	Flachfräser		
Abs	Spindelrichtung	Vorwärts		
Setzen	Spindeldrehzahl	141		

Merke 1/min Hilfe

N:0	1/min		Position	
W:1	Durchmesser (mm)	4.5000	X	2.500
V: 0	Schnittgeschw. (m/min)	2.0000	Y	0.000
0:00	Spindeldrehzahl (1/min)	141.5	Z	0.0
mm				
Abs				
Setzen				

Einheiten Hilfe

Falls bereits ein **Durchmesser** in der Eingabemaske **Werkzeug** eingegeben ist, wird dieser Wert angezeigt. Falls der Wert 0 für den **Durchmesser** angezeigt wird:

- ▶ **Durchmesser** des Werkzeugs eingeben
- ▶ Mit der Taste **Enter** die Einstellungen speichern
- ▶ Die **Schnittgeschw.** eingeben
- ▶ Mit der Taste **Enter** die Einstellungen speichern
- ▶ Die **Spindeldrehzahl** wird berechnet und automatisch in die Werkzeugtabelle übertragen, wenn der **1/min**-Rechner geschlossen wird
- ▶ Mit der Taste **C** den **1/min**-Rechner schließen
- ▶ Die Eingabemaske **Werkzeug** wird für das gewählte Werkzeug angezeigt
- ▶ Mit der Taste **Enter** zur **Werkzeugtabelle** zurückkehren

### Steuerung der Spindeldrehzahl verwenden

Steuerung der **Spindeldrehzahl** verwenden:



- ▶ Alle Werkzeug- und Spindelparameter in der **Werkzeuggestelle** definieren
- ▶ Das **Werkzeug**, das Sie verwenden wollen, in der **Werkzeuggestelle** markieren
- ▶ Softkey **Verwenden** drücken
- ▶ Den Softkey **Spindel Ein/Aus**, der auf der vierten Seite der Softkey-Leiste angezeigt wird, auf **Ein** setzen
- ▶ Die **Spindeldrehzahl** mit den Softkeys **Drehzahl +** und **Drehzahl -** anpassen

### Steuerung der Spindeldrehzahl in einem Programm verwenden

Die Steuerung der **Spindeldrehzahl** können Sie innerhalb eines Programms für jeden Programmschritt verwenden, für den als Werkzeug eine Frässpindel definiert ist.

Die Steuerung der **Spindeldrehzahl** bei der Ausführung eines Programms verwenden:

- ▶ Die Felder **Spindelrichtung** und **Spindeldrehzahl** für das Werkzeug definieren



Wenn die Felder **Spindelrichtung** und **Spindeldrehzahl** nicht definiert wurden, stehen die Softkeys für Spindelsteuerung nicht zur Verfügung

- ▶ Während der Programmausführung die Tasten **Pfeil nach links** oder **Pfeil nach rechts** verwenden, um die Softkeys für die Spindelsteuerung (**Spindel einrichten** und **Spindel Ein/Aus**) anzuzeigen
- ▶ Die **Spindeldrehzahl** mit den Softkeys **Drehzahl +** und **Drehzahl -** anpassen
- ▶ Die Tasten **Pfeil nach links** oder **Pfeil nach rechts** drücken, um von der Spindelsteuerung zu den Programm-Softkeys zurückzukehren

## 13.4 Steuerung der konstanten Schnittgeschwindigkeit (CSS)

**i** Die Steuerung der konstanten Schnittgeschwindigkeit (**CSS**) ist nur für Drehmaschinen verfügbar. Wenn die DRO 300 für eine Fräsmaschine konfiguriert ist, wird die Option **CSS einstellen** nicht angezeigt

**i** Die Option **CSS einstellen** wird im Menü **System einrichten** nur angezeigt, wenn eine IOB 610 erkannt wird.

Im Modus konstante Schnittgeschwindigkeit (**CSS**) wird auf einer Drehmaschine eine konstante Schnittgeschwindigkeit beibehalten.

Folgende Funktionen stehen zur Verfügung:

- Modus **CSS**: Das DAC-Ausgangssignal sorgt für eine konstante Schnittgeschwindigkeit, indem die Spindeldrehzahl in Abhängigkeit vom Durchmesser (Radius) des Werkstücks angepasst wird
- Direkte Eingabe der Spindeldrehzahl: Das DAC-Ausgangssignal gibt die Spindeldrehzahl auf Basis eines Werts vor, der mit den numerischen Tasten eingegeben wird
- Drehzahlgrenzen: Der Maschinenbediener kann Minimal- und Maximaldrehzahlgrenzen eingeben, um einen definierten Betriebsbereich der Maschine vorzugeben
- Wahl der Getriebestufen: Es können vier verschiedene Getriebestufen eingelesen werden, um das Verhältnis zwischen Ist-Drehzahl und DAC-Ausgangssignal variabel zu halten

### 13.4.1 System einrichten



Damit Sie die Funktionalität der konstanten Schnittgeschwindigkeit (CSS) nutzen können, muss auf dem Gerät die Anwendung **Drehen** eingestellt, die letzte Achse muss mit einem Drehgeber (**Winkel**) konfiguriert und der **Status** muss auf **Aktiviert** gesetzt sein.

Die **Anwendung Drehen** auf dem Gerät einstellen: siehe Abschnitt "" in diesem Handbuch.

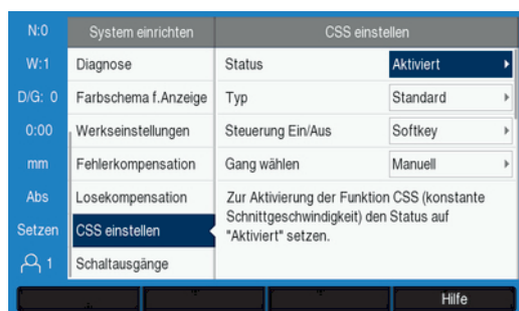
**Weitere Informationen:** "Einrichten", Seite 144

**Winkel** in **Messgerät-Typ** einstellen:



- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen:
  - **System einrichten**
  - **Messgerät einstellen**
  - Die letzte Messgerät-Achse
  - **Messgerät-Typ**
- ▶ **Winkel** wählen
- ▶ Mit der Taste **Enter** die Einstellungen speichern

Die Steuerung der konstanten Schnittgeschwindigkeit (CSS) auf **Aktiviert** setzen:



- ▶ Zum Menü **System einrichten** zurückkehren
  - ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen:
    - **CSS einstellen**
    - **Status**
  - ▶ **Aktiviert** wählen
  - ▶ Mit der Taste **Enter** die Auswahl speichern
- oder
- ▶ Taste **C** drücken, um den Vorgang abzubrechen und zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren, ohne die vorgenommenen Änderungen zu speichern

### 13.4.2 Einstellungen für die Steuerung der konstanten Schnittgeschwindigkeit (CSS)

CSS einstellen konfigurieren:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ In der folgenden Reihenfolge öffnen:
  - **System einrichten**
  - **CSS einstellen**
- ▶ Mit der Taste **Pfeil nach oben** oder **Pfeil nach unten** eine Einstellung wählen



Zusätzliche Einstellungen, die zunächst in der Eingabemaske **CSS einstellen** nicht sichtbar sind, können Sie mit der Taste **Pfeil nach unten** aufrufen.

- ▶ Den **Status** der Funktion **CSS** wählen:
  - **Aktiviert**
  - **Deaktiviert**
- ▶ Den **Typ** der Einstellung der Drehzahlgrenzen wählen:
  - **Standard**: ermöglicht die manuelle Eingabe der Drehzahlgrenzen
  - **Eingeschränkt**: schränkt die manuelle Eingabe der Drehzahlgrenzen ein
- ▶ Die Einstellung **Steuerung Ein/Aus** wählen, um anzugeben, wie die konstante Schnittgeschwindigkeit (**CSS**) gesteuert wird:
  - **Softkey**: die konstante Schnittgeschwindigkeit (**CSS**) wird über die Softkeys des Geräts gesteuert
  - **Externes Signal**: die konstante Schnittgeschwindigkeit (**CSS**) wird über ein externes Hardware-Signal gesteuert
- ▶ Die Einstellung **Gang wählen** wählen, um anzugeben, wie die Wahl der Getriebestufen gesteuert wird:
  - **Manuell**: die Wahl der Getriebestufen wird über die Eingabemaske **CSS / Direkt 1/min** gesteuert
  - **Externer Schalter**: die aktive Getriebestufe wird über externe Schalter gewählt
- ▶ **Gang : Drehz. bei** eingeben – legt das Verhältnis zwischen dem DAC-Ausgangssignal und der Spindeldrehzahl pro Getriebestufe fest

N:0	System einrichten	CSS einstellen
W:1	Diagnose	Gang 1: Drehz.bei 0V <input type="text" value="0"/>
D/G: 0	Farbschema f. Anzeige	Gang 1: Drehz.b. 10V <input type="text" value="9999"/>
0:00	Werkseinstellungen	Gang 2: Drehz.bei 0V <input type="text" value="0"/>
mm	Fehlerkompensation	Gang 2: Drehz.b. 10V <input type="text" value="9999"/>
Abs	Losekompensation	Für den angegebenen Gang die Spindeldrehzahl in 1/min eingeben, wenn die Spannung am CSS-Ausgang 0 V bzw. 10 V beträgt.
Setzen	<b>CSS einstellen</b>	
1	Schaltausgänge	

**Gang : Drehz. Bei** ermitteln:

- ▶ Die Spindeldrehzahl (1/min) pro Gang eingeben, wenn die Spannung am **CSS**-Ausgang 0 V bzw. 10 V beträgt
- ▶ Falls die Anzeige der letzten Achse auf **Drehz. (1/min)** eingestellt ist, können Sie in die Felder **1/min** in der Eingabemaske **CSS einstellen** mit dem Softkey **Merke** die aktuelle Spindeldrehzahl eingeben
- ▶ Um eine bestimmte Spindeldrehzahl vorzugeben, verwendet der DAC-Ausgang  $S_{Aus}$  folgenden linearen Zusammenhang zur Ermittlung der entsprechenden Ausgangsspannung:  $V_{Aus} = 10 \cdot (S_{Aus} - S_0) / (S_{10} - S_0) + V_{Offset}$
- ▶ Den **Spannungsversatz** eingeben, um einen eventuell bestehenden Spannungsversatz auf dem DAC-Ausgangssignal zu kompensieren

N:0	System einrichten	CSS einstellen	
W:1	Diagnose	Gang 3: Drehz.b. 10V	9999
D/G: 0	Farbschema f. Anzeige	Gang 4: Drehz.bei 0V	0
0:00	Werkseinstellungen	Gang 4: Drehz.b. 10V	9999
mm	Fehlerkompensation	Spannungsversatz (V)	0.000
Abs	Losekompensation	Offset-Spannung am CSS-Ausgang abgleichen: Voltmeter an CSS-Ausgang anschließen und mit "Erhöhen" bzw. "Reduzieren" auf ca. 0 V abgleichen.	
Setzen	<b>CSS einstellen</b>		
1	Schaltausgänge		

**Spannungsversatz** ermitteln:

- ▶ Die Ist-Spannung am DAC-Ausgang mit einem Voltmeter messen
- ▶ Den negativen Wert der gemessenen Spannung in das Feld **Spannungsversatz** eingeben, um einen eventuell bestehenden Spannungsversatz des DAC-Ausgangs auf 0 V abzugleichen. Der Einstellbereich für den Spannungsversatz ist begrenzt auf -0,2 V bis +0,2 V.
- ▶ Mit **Enter** die Einstellungen speichern und die Eingabemaske schließen  
oder
- ▶ Mit der Taste **C** die Eingabemaske schließen, ohne die vorgenommenen Änderungen zu speichern

### 13.4.3 Betrieb mit konstanter Schnittgeschwindigkeit (CSS)

**i** Nach Neustart des Geräts ist **CSS / Direkt 1/min** immer auf **Aus** voreingestellt und muss zur Aktivierung erneut angewählt werden. Die Einstellungen bleiben auch nach Ausschalten des Geräts erhalten.

**i** Falls der Parameter **Gang wählen** unter **CSS einstellen** auf **Externer Schalter** gesetzt ist, zeigt das Feld **Wahl Getriebestufe** unter **CSS / Direkt 1/min** die jeweilige Getriebestufe automatisch an und kann nicht angewählt werden.

Die Betriebsparameter für den Modus **CSS** geben Sie in der Eingabemaske **CSS / Direkt 1/min** ein.

Die Einstellungen für die Steuerung der **CSS / Direkt 1/min** konfigurieren:

- ▶ Mit dem Softkey **CSS einrichten** die Eingabemaske **CSS / Direkt 1/min** öffnen

N:0	CSS / Direkt 1/min		Position	
W:1	Betrieb	CSS	X	5.000 Ø
D/G: 0	Drehzahl (m/min)	0	Z <sub>0</sub>	0.000
0:00	Wahl Getriebestufe	1	S	0.0
mm	Min. 1/min	0		
Abs	Max. 1/min	9999		
Setzen	Nummer der aktiven Getriebestufe wählen.			
	Hilfe			

- ▶ Den **Betriebsmodus** wählen:
  - **Aus**: wenn eine Spindelsteuerung nicht erforderlich ist
  - **CSS** (konstante Schnittgeschwindigkeit): erhält eine konstante Schnittgeschwindigkeit aufrecht, die im Feld **Drehzahl** eingegeben ist. Ändert sich der Durchmesser des Werkstücks, wird die Spindeldrehzahl angepasst.
  - **1/min** (Direkt 1/min): stellt eine bestimmte Spindeldrehzahl ein, die im Feld **Drehzahl** eingegeben ist
- ▶ **Drehzahl(m/min)** mit den numerischen Tasten (**Ziffern**) eingeben, wenn **CSS-Betrieb** gewählt ist
- oder
- ▶ **Drehz. (1/min)** mit den numerischen Tasten (**Ziffern**) eingeben, wenn **1/min-Betrieb** gewählt ist
- ▶ Mit **Wahl Getriebestufe** im Dropdown-Menü manuell wählen, welche Getriebestufe verwendet werden soll
- ▶ **Min. 1/min** und **Max. 1/min** mit den numerischen Tasten (**Ziffern**) eingeben
- ▶ Dadurch wird die Minimal- bzw. Maximaldrehzahlgrenze für die Steuerung der Spindeldrehzahl festgelegt und der DAC-Ausgang wird auf keine Drehzahl über oder unter diesen Grenzen gesetzt
- ▶ Mit **Enter** die Einstellungen speichern und die Eingabemaske schließen
- oder
- ▶ Mit der Taste **C** die Eingabemaske schließen, ohne die vorgenommenen Änderungen zu speichern

## 13.5 DAC-Ausgang

**i** Der Softkey **CSS Ein/Aus** oder **1/min Ein/Aus**, mit dem die **CSS-** oder **1/min**-Steuerung aktiviert wird, wird nicht angezeigt, wenn der **Betriebsmodus** unter **CSS / Direkt 1/min** auf **Aus** gesetzt ist.

**i** Falls **Steuerung Ein/Aus** unter **CSS einstellen** auf **Externer Schalter** gesetzt ist, kann der **CSS-** oder **1/min**-Betrieb nicht über Softkey bedient werden. Der Softkey zeigt dann den aktuellen Status, hat aber bei Betätigung keine Wirkung.

Die Drehzahl der Spindel (DAC-Ausgangssignal an den Umrichterantrieb für die Spindel) wird nicht über eine zurückgemeldete Größe geregelt, sondern sie wird gesteuert. Eine Überwachung der Ist-Drehzahl der Spindel durch das System findet nicht statt. Das Ausgangssignal basiert ausschließlich auf dem Verhältnis zwischen der Geschwindigkeitsvorgabe des Umrichters und der Eingangsspannung.

### DAC-Ausgang aktivieren



Wenn der **Betriebsmodus** gewählt wurde und die entsprechenden Parameter unter **CSS / Direkt 1/min** eingegeben wurden, muss der DAC-Ausgang aktiviert werden, um die Steuerung der Spindel zu starten.

DAC-Ausgang aktivieren:

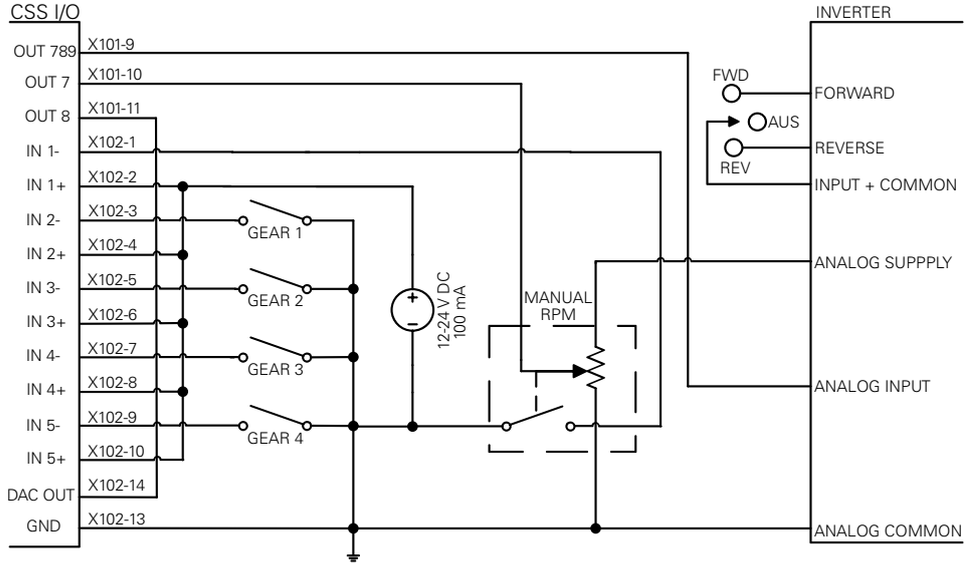
- ▶ Je nach gewähltem Betriebsmodus den Softkey **1/min Ein/Aus** oder **CSS Ein/Aus** auf **Ein** setzen, um den DAC-Ausgang zu aktivieren
- ▶ Ist **CSS** aktiviert, erscheint neben dem Anzeigewert der X-Achse das Symbol **CSS**.

**i** Falls die eingegebene Schnittgeschwindigkeit oder Drehzahl nicht aufrecht erhalten werden kann, weil es die eingelegte Getriebestufe nicht zulässt oder die Grenzwerte der Eingabemaske **CSS / Direkt 1/min** über- bzw. unterschritten werden, erscheint ein Pfeil hinter dem **CSS**-Symbol (**CSS↑** oder **CSS↓**). Die Richtung des Pfeils zeigt an, ob die obere oder untere Grenze erreicht ist.

- ▶ Den Softkey **Drehzahl +** oder **Drehzahl -** drücken, um die aktuelle Schnittgeschwindigkeit bzw. Spindeldrehzahl zu erhöhen oder reduzieren.
- ▶ Bei jeder Betätigung des Softkeys wird der Wert um 5 % erhöht bzw. reduziert

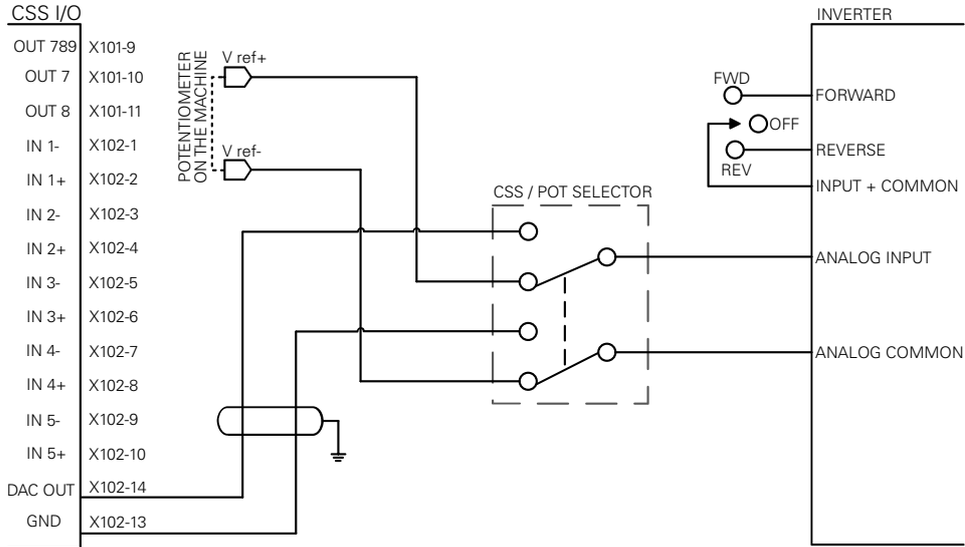
### 13.5.1 Anschluss der IOB an den Umrichter einer Drehmaschine

TURNING APPLICATION 1 - AUTOMATIC CSS/POT CONTROL



Beispiel für die Erkennung der Getriebestufe und die Umschaltung auf manuelle Drehzahlsteuerung

TURNING APPLICATION 2 - MANUEL CSS/POT CONTROL



Beispiel für die Umschaltung auf rein manuelle Drehzahlsteuerung

## 13.6 Diagnose

Wenn die IOB 610 an ein Gerät der Baureihe DRO 300 angeschlossen ist, stehen unter **Diagnose** im Menü **System einrichten** weitere Diagnosemöglichkeiten zur Verfügung. Je nach Einstellung des Systems (Schaltfunktionen, Hauptspindel oder **CSS**) können unterschiedliche Informationen ausgelesen werden.

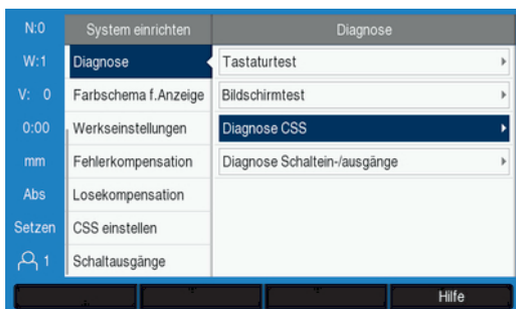
Menü **Diagnose** öffnen:

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ **System einrichten** wählen
- ▶ **Diagnose** wählen
- ▶ Taste **Enter** drücken, um das Menü **Diagnose** zu öffnen
- ▶ Wenn die Steuerung der **Spindeldrehzahl** aktiviert ist, wird das **Diagnose**-Menü für Spindelsteuerung angezeigt



oder

- ▶ Wenn die konstante Schnittgeschwindigkeit (**CSS**) aktiviert ist, wird das **Diagnose**-Menü für **CSS** angezeigt



### Diagnose Spindelsteuerung öffnen

- ▶ **Diagnose Spindelsteuerung** unter **Diagnose** wählen
- ▶ Taste **Enter** drücken, um **Diagnose Spindelsteuerung** anzuzeigen:

N:0	System einrichten	Diagnose Spindelregelung	
W:1	Diagnose	Status	IOB 610
V: 0	Farbschema f. Anzeige	DAC-Ausgang (V)	0.000
0:00	Werkseinstellungen	Eingänge	EXT
mm	Fehlerkompensation	Ausgänge	POT DAC
Abs	Losekompensation		
Setzen	Spindel einstellen		
1	Schaltausgänge		

- **Status:** zeigt den Status der Buskommunikation zwischen dem Gerät und der IOB. Falls das Feld **Nicht vorhanden** anzeigt, besteht keine Kommunikation mit der IOB.
- **DAC-Ausgang (V):** zeigt den aktuellen Wert der übertragenen Spannung. Der Wert liegt zwischen –10 V und +10 V an Anschluss X101, Pin 11.
- **Eingänge:** zeigt den aktuellen Status der Eingänge
- **Ausgänge:** zeigt den aktuellen Status der Relaisausgänge



Alle momentan aktiven Eingangs- und Ausgangsrelais werden in schwarzer Farbe und alle inaktiven in grauer Farbe dargestellt.

### Diagnose CSS öffnen

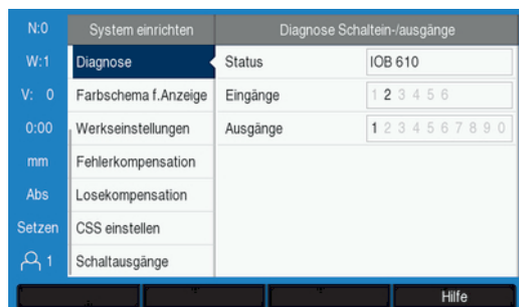
- ▶ **Diagnose CSS** unter **Diagnose** wählen
- ▶ Taste **Enter** drücken, um **Diagnose CSS** anzuzeigen:

N:0	System einrichten	Diagnose CSS	
W:1	Diagnose	Status	IOB 610
V: 0	Farbschema f. Anzeige	DAC-Ausgang (V)	0.000
0:00	Werkseinstellungen	Eingänge	EXT G1 G2 G3 G4
mm	Fehlerkompensation	Ausgänge	POT DAC
Abs	Losekompensation		
Setzen	CSS einstellen		
1	Schaltausgänge		

- **Status:** zeigt den Status der Buskommunikation zwischen dem Gerät und der IOB. Falls das Feld **Nicht vorhanden** anzeigt, besteht keine Kommunikation mit der IOB.
- **DAC-Ausgang (V):** zeigt den aktuellen Wert der übertragenen Spannung. Der Wert liegt zwischen –10 V und +10 V an Anschluss X101, Pin 11.
- **Eingänge:** zeigt den aktuellen Status der Eingänge
- **Ausgänge:** zeigt den aktuellen Status der Relaisausgänge

### Diagnose Schaltein-/ausgänge öffnen

- ▶ **Diagnose Schaltein-/ausgänge** unter **Diagnose** wählen
- ▶ Taste **Enter** drücken, um **Diagnose Schaltein-/ausgänge** anzuzeigen:



- **Status:** zeigt den Status der Buskommunikation zwischen dem Gerät und der IOB 610. Falls das Feld **Nicht vorhanden** anzeigt, besteht keine Kommunikation mit der IOB.
- **Eingänge:** zeigt den aktuellen Status der Eingänge
- **Ausgänge:** zeigt den aktuellen Status der Relaisausgänge

Die Status der Eingänge und Relaisausgänge haben folgende Bedeutung:

Eingänge	Bedeutung	Anschluss	Pins
<b>EXT</b> (nur Spindel)	Externer Schalter aktiv	X102	1, 2
<b>G1</b>	Schalter für Getriebestufe 1 aktiv	X102	3, 4
<b>G2</b>	Schalter für Getriebestufe 2 aktiv	X102	5, 6
<b>G3</b>	Schalter für Getriebestufe 3 aktiv	X102	7, 8
<b>G4</b>	Schalter für Getriebestufe 4 aktiv	X102	9, 10
<b>EST</b> (nur Modus <b>Eingeschränkt</b> )	Not-Halt-Eingang aktiv	X102	3, 4
<b>GC</b> (nur Modus <b>Eingeschränkt</b> )	Wechsel der Getriebestufe aktiv	X102	5, 6
<b>SPS</b> (nur Modus <b>Eingeschränkt</b> )	Spindelstopp aktiv	X102	7, 8

Ausgänge	Bedeutung	Anschluss	Pin
<b>POT</b>	Potentiometer-Relais aktiv	X101	10
<b>DAC</b>	DAC-Ausgangsrelais aktiv	X101	11

14

**Einstellungen**

## 14.1 Überblick

In diesem Kapitel werden die Einstellungsoptionen und die zugehörigen Parameter für das Gerät beschrieben.

Die grundlegenden Einstellungsoptionen und Parameter für die Inbetriebnahme werden in dem entsprechenden Kapitel beschrieben:

**Weitere Informationen:** "Inbetriebnahme", Seite 65

Funktion	Beschreibung
<b>Bearbeit. einrichten</b>	Individuelle Bearbeitungseigenschaften eingeben
<b>System einrichten</b>	Eigenschaften der Systemeinrichtung festlegen

### Aktivierung

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken

## 14.2 Werkseinstellungen

Wenn einzelne Einstellungen, die bei der Inbetriebnahme geändert wurden, auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden müssen, können Sie die Standardwerte für die einzustellenden Parameter in diesem Kapitel nachschlagen.

Wenn alle Einstellungen zurückgesetzt werden müssen, können Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

## 14.3 Bearbeit. einrichten

### 14.3.1 Einheit

Mit den Einstellungen der **Einheit** können Sie die Maßeinheiten für die Längen- und Winkelmaße festlegen.

Parameter	Erklärung
<b>Länge</b>	Maßeinheit für Längenmessungen <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Zoll</b> oder <b>mm</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>mm</b></li> </ul>
<b>Winkel</b>	Maßeinheit für Winkelmessungen <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Dezimalwert</b>, <b>Radiant</b>, <b>GMS</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Dezimalwert</b></li> </ul>

### 14.3.2 Skalierungsfaktor

Der **Skalierungsfaktor** dient zum Verkleinern oder Vergrößern eines Werkstücks.

Parameter	Erklärung
Zugeordnete angezeigte Achse Beispiel: X, Y,Z	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Aus</b> oder <b>Ein</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Aus</b></li> </ul>

### 14.3.3 Kantentaster

Mit den Einstellungen für den **Kantentaster** können Sie den **Durchmesser**, **Längenversatz** und die für den angeschlossenen **Kantentaster** verwendete Maßeinheit festlegen. Nur bei Geräten der Baureihe DRO 300.

Parameter	Erklärung
<b>Durchmesser</b>	Den <b>KantentasterDurchmesser</b>
<b>Längenversatz</b>	Den <b>KantentasterLängenversatz</b>
<b>Einheit</b>	Maßeinheit, die für <b>Durchmesser</b> und <b>Längenversatz</b> verwendet wird <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: <b>Zoll</b> oder <b>mm</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>mm</b></li> </ul>

### 14.3.4 Durchmesser-Achsen

Mit den Einstellungen für **Durchmesser-Achsen** können Sie festlegen, welche Positionen als Durchmesserwerte angezeigt werden können.

Parameter	Erklärung
Zugeordnete angezeigte Achse Beispiel: X, Y,Z	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Aus</b> oder <b>Ein</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Aus</b></li> </ul>

### 14.3.5 Messwertausgabe

Mit der Einstellung der **Messwertausgabe** können Sie die Ausgabe der Messdaten aktivieren oder deaktivieren, sobald der Antastvorgang abgeschlossen ist. Nur bei Geräten der Baureihe DRO 300.

Parameter	Erklärung
<b>Datenausg.b.Antasten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Aus</b> oder <b>Ein</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Aus</b></li> </ul>

### 14.3.6 Grafische Pos.-Hilfe

Mit den Einstellungen für **Grafische Pos.-Hilfe** können Sie die Grafische Positionierhilfe ein- bzw. ausschalten und ihren Bereich festlegen.

Parameter	Erklärung
Zugeordnete angezeigte Achse Beispiel: X, Y,Z	Grafische Positionierhilfe ein- oder ausschalten <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Aus</b> bzw. <b>Ein</b> oder Bereich eingeben</li> <li>■ Voreinstellung für den Bereich: <b>5,000</b> mm</li> </ul>

### 14.3.7 Statusleiste einst.

Mit **Statusleiste einst.** können Sie die Funktionen wählen, die in der Statusleiste angezeigt werden sollen.

Parameter	Erklärung
<b>Nullpunkt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Aus</b> oder <b>Ein</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Ein</b></li> </ul>
<b>Werkzeug</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Aus</b> oder <b>Ein</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Ein</b></li> </ul>
<b>Vorschub</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Aus</b> oder <b>Ein</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Ein</b></li> </ul>
<b>Stoppuhr</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Aus</b> oder <b>Ein</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Ein</b></li> </ul>
<b>Aktueller Bediener</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Aus</b> oder <b>Ein</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Ein</b></li> </ul>

### 14.3.8 Stoppuhr

Mit den Einstellungen der **Stoppuhr** können Sie die **Stoppuhr** bedienen.

Parameter	Erklärung
<b>Status</b>	zeigt den aktuellen Status an <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: <b>Angehalten</b> oder <b>Läuft</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Angehalten</b></li> </ul>
<b>Abgelaufene Zeit</b>	zeigt die Zeit, die seit dem Start der Stoppuhr abgelaufen ist <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voreinstellung: <b>00:00:00</b></li> </ul>

### 14.3.9 Winkelversatz-Komp. (nur bei Fräsbearbeitungen)

Mit den Einstellungen für die **Winkelversatz-Komp.** können Sie den Winkelversatz für ein Werkstück aktivieren und festlegen. Nur bei Geräten der Baureihe DRO 300.

Parameter	Erklärung
<b>Status</b>	Aktivierung oder Deaktivierung der Funktion <b>Winkelversatz-Komp.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Aus</b> oder <b>Ein</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Aus</b></li> </ul>
<b>Winkel</b>	Sofern bekannt, den <b>Winkelversatz</b> eingeben oder die Funktion <b>Merke</b> verwenden.

### 14.3.10 Fernschalter

Mit den Einstellungen für den **Fernschalter** können Sie die Funktionen eingeben, die bei geschlossenem **Fernschalter** ausgeführt werden sollen. Nur bei Geräten der Baureihe DRO 300.

Parameter	Erklärung
<b>Datenausgabe</b>	Die Ausgabe der aktuellen Position zum USB-Massenspeicher aktivieren oder deaktivieren <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Aus</b> oder <b>Ein</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Aus</b></li> </ul>
<b>Nullen</b>	Nullen der angezeigten Achspositionen aktivieren oder deaktivieren <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: Zugeordnete Achsbezeichnung. Es ist möglich, mehrere Achsen zu wählen.</li> <li>■ Voreinstellung: Keine</li> </ul>
<b>Nächste</b>	Anfahren der nächsten Bohrung in einem Bohrmuster oder des nächsten Schritts in einem Programm aktivieren oder deaktivieren <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Aus</b> oder <b>Ein</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Aus</b></li> </ul>

### 14.3.11 Ansicht einstellen

Mit **Ansicht einstellen** wählen Sie die Achsen, die jeweils in den drei DRO-Ansichten angezeigt werden. Nur bei Geräten der Baureihe DRO 300.

Parameter	Erklärung
<b>DRO1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: Zugeordnete Achsbezeichnung. Es ist möglich, mehrere Achsen zu wählen.</li> <li>■ Voreinstellung: Abhängig von der Anzahl der Achsen</li> </ul>
<b>DRO2, DRO3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: Zugeordnete Achsbezeichnung. Es ist möglich, mehrere Achsen zu wählen.</li> <li>■ Voreinstellung: Keine</li> </ul>

### 14.3.12 Anzeige einstellen

Mit **Anzeige einstellen** kann das Erscheinungsbild der Anzeige angepasst werden.

Parameter	Erklärung
<b>Helligkeit</b>	Einstellung der Bildschirmhelligkeit <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellbereich: <b>10 % ... 100 %</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>90 %</b></li> </ul>
<b>Bildschirmschoner (min)</b>	Einstellung der Zeitdauer in Minuten, bis sich der Bildschirmschoner bei Inaktivität einschaltet <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: <b>Aus, 10, 30</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>30</b></li> </ul>
<b>Farbmodus</b>	Farbeeinstellungen für unterschiedliche Lichtverhältnisse <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: <b>Nacht</b> oder <b>Tag</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Tag</b></li> </ul>
<b>Anzeige der Achsen</b>	Einstellungen für die Anzeige der bewegten Achse <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Aus</b></li> <li>■ <b>Dynam. Zoom</b>: Die bewegte Achse wird vergrößert dargestellt.</li> <li>■ <b>Hervorheben</b>: Die bewegte Achse wird hell unterlegt (markiert) dargestellt. Alle anderen Achsen sind ausgegraut dargestellt.</li> <li>■ Voreinstellung: <b>Aus</b></li> </ul>

### 14.3.13 Komponentendarstellung

Mit den Einstellungen der **Komponentendarstell.** können Sie die **Komponentendarstell.** aktivieren und konfigurieren.

Parameter	Erklärung
<b>Status</b>	Aktivierung oder Deaktivierung der Funktion <b>Komponentendarstell.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Aus</b> oder <b>Ein</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Aus</b></li> </ul>
<b>Winkel</b>	Eingabe des Winkels zwischen dem Längsschlitten und dem Oberschlitten <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellbereich: <b>0° bis 360°</b></li> </ul>

### 14.3.14 Sprache

Unter **Sprache** können Sie die Sprache für die Benutzeroberfläche auswählen.

Parameter	Erklärung
<b>Sprache</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: verschiedene Sprachen</li> <li>■ Voreinstellung: <b>English</b></li> </ul>

## 14.4 System einrichten

### 14.4.1 Dateiverwaltung

Mit den Parametern der Option **Dateiverwaltung** können Sie Dateien importieren, exportieren bzw. auf dem Gerät installieren.

Parameter	Erklärung
<b>Konfig-Parameter</b>	Import oder Export einer Datei mit einer <b>Konfig-Parameter</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Optionen: <b>Import</b> oder <b>Export</b></li> </ul>
<b>Tab.f.abschnittsw.FK</b>	Import oder Export einer Datei mit einer <b>Tab.f.abschnittsw.FK</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Optionen: <b>Import</b> oder <b>Export</b></li> </ul>
<b>Werkzeugtabelle</b>	Import oder Export einer Datei mit einer <b>Werkzeugtabelle</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Optionen: <b>Import</b> oder <b>Export</b></li> </ul>
<b>Aktives Programm</b>	<b>Aktives Programm</b> (Datei) importieren oder exportieren. Nur bei Geräten der Baureihe DRO 300. <ul style="list-style-type: none"> <li>Optionen: <b>Import</b> oder <b>Export</b></li> </ul>
<b>Betriebsanleitung</b>	Datei mit einer <b>Betriebsanleitung</b> installieren <ul style="list-style-type: none"> <li>Optionen: <b>Laden</b></li> </ul>
<b>Startbildschirm</b>	Datei mit <b>Startbildschirm</b> installieren <ul style="list-style-type: none"> <li>Optionen: <b>Laden</b></li> </ul>
<b>Produkt-Software</b>	Datei mit <b>Produkt-Software</b> installieren <ul style="list-style-type: none"> <li>Optionen: <b>Installieren</b></li> </ul>

### 14.4.2 Messgerät einstellen

Mit den Messgeräteeinstellungen werden die Parameter für jedes Messgerät konfiguriert.

Parameter	Erklärung
<b>Messgerät-Typ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einstellungen: <b>Länge, Winkel</b> oder <b>Winkel (Länge)</b></li> <li>Voreinstellung: <b>Länge</b></li> </ul>
<b>Auflösung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einstellungen: abhängig vom <b>Messgerät-Typ</b></li> </ul>
<b>Referenzmarke</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einstellungen: <b>Keine, Eine, Position Trac, P-Trac (ENC250), EverTrack</b></li> <li>Voreinstellung: abhängig vom <b>Messgerät-Typ</b></li> </ul>
<b>Zählrichtung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einstellungen: <b>Negativ</b> oder <b>Positiv</b></li> <li>Voreinstellung: <b>Positiv</b></li> </ul>
<b>Fehlerüberwachung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Aus</b> oder <b>Ein</b></li> <li>Voreinstellung: <b>Ein</b></li> </ul>

### 14.4.3 Anzeige konfigurieren.

Mit den Anzeige-Einstellungen werden die Auflösung und die angezeigten Bezeichnungen und Eingänge konfiguriert.

Parameter	Erklärung
<b>Bildschirmauflösung</b>	Die Einstellungen unterscheiden sich je nach angeschlossenem Messgerät
<b>Achsbezeichnung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: <b>Aus, X, Y, Z, U, V, W, A, B, C, S</b></li> <li>■ Voreinstellung:               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Anzeige 1: X</b></li> <li>■ <b>Anzeige 2: Y</b></li> <li>■ <b>Anzeige 3: Z</b></li> <li>■ <b>Anzeige 4: W</b></li> </ul> </li> </ul>
<b>Index</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: <b>Aus</b> oder <b>Ein</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Aus</b></li> </ul>
<b>Eingang 1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: <b>X1, X2, X3, X4</b></li> <li>■ Voreinstellung:               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Anzeige1: X1</b></li> <li>■ <b>Anzeige2: X2</b></li> <li>■ <b>Anzeige3: X3</b></li> <li>■ <b>Anzeige4: X4</b></li> </ul> </li> </ul>
<b>Achsen koppeln</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: <b>+, -,Aus</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Aus</b></li> </ul>
<b>Eingang 2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: <b>nicht definiert, X1, X2, X3, X4</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>nicht definiert</b></li> </ul>

#### 14.4.4 Pos.Anz. einstellen

**Pos.Anz. einstellen** dient zur Konfiguration von **Anwendung**, **Anzahl der Achsen**, und **Pos wiederherstellen**.

Parameter	Erklärung
<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: <b>Fräsen</b> oder <b>Drehen</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Fräsen</b></li> </ul>
<b>Anzahl der Achsen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: <b>1, 2, 3, 4</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>4</b></li> </ul>
<b>Pos wiederherstellen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: <b>Aus</b> oder <b>Ein</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Aus</b></li> </ul>

#### 14.4.5 Diagnose

Die **Diagnose** dient der Überprüfung von Tastatur und Anzeige.

**Weitere Informationen:** "Diagnose", Seite 78

#### 14.4.6 Farbschema f.Anzeige

Mit den Einstellungen unter **Farbschema f.Anzeige** können Sie den **Farbmodus** für die Anzeige festlegen und einstellen, ob der **Farbmodus** durch die Bediener wählbar ist.

Parameter	Erklärung
<b>Farbmodus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: <b>Tag, Nacht, Vom Bediener wählbar</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Vom Bediener wählbar</b></li> </ul>

#### 14.4.7 Werkseinstellungen

Mit der Option **Werkseinstellungen** können Sie die Parameter der Menüs **Bearbeit. einrichten** und **System einrichten** auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

Parameter	Erklärung
<b>Einstellg. rücksetzen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: <b>Nein</b> oder <b>Ja</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Nein</b></li> </ul>

#### 14.4.8 Fehlerkompensation

Mit der **Fehlerkompensation** kann die lineare oder abschnittsweise lineare Fehlerkompensation für jedes Messgerät festgelegt werden.

Parameter	Erklärung
<b>X1, X2, X3, X4</b>	Einstellungen: <b>Aus, Linear, Abschnittsweise</b> Voreinstellung: <b>Aus</b>

### 14.4.9 Losekompensation

Mit der **Losekompensation** können Sie die Losekompensation für Drehgeber aktivieren.

Parameter	Erklärung
X1, X2, X3, X4	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: <b>Aus, Ein</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Aus</b></li> </ul>

### 14.4.10 Spindel einstellen

Mit **Spindel einstellen** können Sie den Ausgabebereich für den D/A-Wandler (DAC) und die Offset-Spannung für die Spindel eingeben. Nur verfügbar auf einem Gerät der Baureihe DRO 300, an das eine IOB 610 angeschlossen und auf dem die Anwendung **Fräsen** eingestellt ist.

Parameter	Erklärung
<b>Status</b>	Spindelfunktion (Drehzahl) aktivieren oder deaktivieren <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: <b>Aktiviert</b> oder <b>Deaktiviert</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Deaktiviert</b></li> </ul>
<b>Drehzahl Quelle</b>	Diesen Parameter wählen, wenn die Drehzahl (1/min) von einem Drehgeber ermittelt oder intern berechnet wird <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: <b>Messgerät</b> oder <b>Berechnet</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Messgerät</b></li> </ul>
<b>Spannungsversatz</b>	Den Wert für den Spannungsversatz eingeben <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bereich: <b>-0,200 V ... +0,200 V</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>0,000</b></li> </ul>
<b>Min. Spannung (LO)</b>	Minimale Spannung am Spindelausgang für den niedrigen Gang eingeben <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voreinstellung: <b>0</b></li> </ul>
<b>Max. Spannung (LO)</b>	Maximale Spannung am Spindelausgang für den niedrigen Gang eingeben <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voreinstellung: <b>10</b></li> </ul>
<b>Min. Spannung (HI)</b>	Minimale Spannung am Spindelausgang für den hohen Gang eingeben <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voreinstellung: <b>0</b></li> </ul>
<b>Max. Spannung (HI)</b>	Maximale Spannung am Spindelausgang für den hohen Gang eingeben <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voreinstellung: <b>10</b></li> </ul>
<b>0 V - Drehzahl (LO)</b>	Drehzahl in 1/min eingeben, die für den niedrigen Gang bei 0 V zu erwarten ist <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voreinstellung: <b>0</b></li> </ul>
<b>10 V - Drehzahl (LO)</b>	Drehzahl in 1/min eingeben, die für den niedrigen Gang bei 10 V zu erwarten ist <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voreinstellung: <b>9999</b></li> </ul>
<b>0 V - Drehzahl (HI)</b>	Drehzahl in 1/min eingeben, die für den hohen Gang bei 0 V zu erwarten ist <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voreinstellung: <b>0</b></li> </ul>

Parameter	Erklärung
<b>10 V - Drehzahl (HI)</b>	Drehzahl in 1/min eingeben, die für den hohen Gang bei 10 V zu erwarten ist <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voreinstellung: <b>9999</b></li> </ul>
<b>Min. Betr.drehz (LO)</b>	Die während des Betriebs mit niedrigem Gang minimal zulässige Drehzahl in 1/min eingeben <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voreinstellung: <b>0</b></li> </ul>
<b>Max. Betr.drehz (LO)</b>	Die während des Betriebs mit niedrigem Gang maximal zulässige Drehzahl in 1/min eingeben <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voreinstellung: <b>9999</b></li> </ul>
<b>Min. Betr.drehz (HI)</b>	Die während des Betriebs mit hohem Gang minimal zulässige Drehzahl in 1/min eingeben <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voreinstellung: <b>0</b></li> </ul>
<b>Max. Betr.drehz (HI)</b>	Die während des Betriebs mit hohem Gang maximal zulässig Drehzahl in 1/min eingeben <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voreinstellung: <b>9999</b></li> </ul>

#### 14.4.11 CSS einstellen

Mit **CSS einstellen** können Sie die Spindelsteuerung konfigurieren. Nur verfügbar auf einem Gerät der Baureihe DRO 300, an das eine IOB 610 angeschlossen und auf dem die Anwendung **Drehen** eingestellt ist.

Parameter	Erklärung
<b>Status</b>	Aktivierung oder Deaktivierung der Funktion konstante Schnittgeschwindigkeit (CSS) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: <b>Aktiviert</b> oder <b>Deaktiviert</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Deaktiviert</b></li> </ul>
<b>Typ</b>	Einstellung des <b>Typs</b> der manuellen Eingabe der Drehzahlgrenzen <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: <b>Standard</b> oder <b>Eingeschränkt</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Standard</b></li> </ul>
<b>Steuerung Ein/Aus</b>	Auswahl, wie der CSS-Modus gesteuert werden soll <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: <b>Softkey</b> oder <b>Externes Signal</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Softkey</b></li> </ul>
<b>Gang wählen</b>	Auswahl, wie die Wahl der Getriebestufe gesteuert werden soll <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: <b>Manuell</b> oder <b>Externer Schalter</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Manuell</b></li> </ul>
<b>Gang 1: Drehz.bei 0V</b>	Die Spindeldrehzahl (1/min) für Gang 1 eingeben, wenn die Spannung am Ausgang 0 V beträgt <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voreinstellung: <b>0</b></li> </ul>
<b>Gang 1: Drehz.b. 10V</b>	Die Spindeldrehzahl (1/min) für Gang 1 eingeben, wenn die Spannung am Ausgang 10 V beträgt <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voreinstellung: <b>9999</b></li> </ul>

Parameter	Erklärung
<b>Gang 2: Drehz.bei 0V</b>	Die Spindeldrehzahl (1/min) für Gang 2 eingeben, wenn die Spannung am Ausgang 0 V beträgt <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voreinstellung: <b>0</b></li> </ul>
<b>Gang 2: Drehz.b. 10V</b>	Die Spindeldrehzahl (1/min) für Gang 2 eingeben, wenn die Spannung am Ausgang 10V beträgt <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voreinstellung: <b>9999</b></li> </ul>
<b>Gang 3: Drehz.bei 0V</b>	Die Spindeldrehzahl (1/min) für Gang 3 eingeben, wenn die Spannung am Ausgang 0 V beträgt <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voreinstellung: <b>0</b></li> </ul>
<b>Gang 3: Drehz.b. 10V</b>	Die Spindeldrehzahl (1/min) für Gang 3 eingeben, wenn die Spannung am Ausgang 10 V beträgt <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voreinstellung: <b>9999</b></li> </ul>
<b>Gang 4: Drehz.bei 0V</b>	Die Spindeldrehzahl (1/min) für Gang 4 eingeben, wenn die Spannung am Ausgang 0 V beträgt <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voreinstellung: <b>0</b></li> </ul>
<b>Gang 4: Drehz.b. 10V</b>	Die Spindeldrehzahl (1/min) für Gang 4 eingeben, wenn die Spannung am Ausgang 10 V beträgt <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voreinstellung: <b>9999</b></li> </ul>
<b>Spannungsversatz</b>	Den Wert für den Spannungsversatz eingeben <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bereich: <b>-0,200 V ... +0,200 V</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>0,000</b></li> </ul>

### 14.4.12 Schaltausgänge

Mit den Einstellungen für die **Schaltausgänge** können Sie die Bedingungen für die Achspositionen eingeben, bei denen die Relais der Schaltausgängen aktiviert werden sollen. Nur verfügbar auf einem Gerät der Baureihe DRO 300, an das eine IOB 610 angeschlossen ist.

Parameter	Erklärung
<b>Achse</b>	Eine Achse für den Ausgang wählen <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: Zugeordnete Achsbezeichnung</li> <li>■ Voreinstellung: <b>X</b></li> </ul>
<b>Bedingung</b>	Die erforderliche <b>Bedingung</b> wählen, bei der der Ausgang aktiviert wird <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: <b>&lt;</b>, <b>&lt;=</b>, <b>&gt;=</b>, <b>&gt;</b> oder <b>Aus</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Aus</b></li> </ul>
<b>Schaltpunkt</b>	Den Wert für den <b>Schaltpunkt</b> eingeben und die Art der Position wählen <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voreinstellung für den <b>Schaltpunkt</b>: <b>0,000</b></li> <li>■ Voreinstellung für die Modus der Position: <b>Abs.</b></li> </ul>
<b>Typ</b>	Festlegen, ob sich die <b>Bedingung</b> auf einen bestimmten <b>Punkt</b> auf der Achse oder auf einen <b>Bereich</b> um Null bezieht <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: <b>Punkt</b> oder <b>Bereich</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Punkt</b></li> </ul>
<b>Relaisausgang</b>	Schaltverhalten des Relais bei Erfüllung der <b>Bedingung</b> festlegen <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: <b>Ein</b> oder <b>Aus</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Ein</b></li> </ul>
<b>Relaismodus</b>	<b>Relaismodus</b> wählen: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellungen: <b>Fortlaufend</b> oder <b>Puls</b></li> <li>■ Voreinstellung: <b>Fortlaufend</b></li> </ul>



# 15

**Service und  
Wartung**

## 15.1 Überblick

In diesem Kapitel werden die allgemeinen Wartungsarbeiten am Gerät beschrieben.



Dieses Kapitel enthält nur eine Beschreibung der Wartungsarbeiten für das Gerät.

**Weitere Informationen:** Dokumentation des Herstellers für die entsprechenden Peripheriegeräte.

## 15.2 Reinigung

### HINWEIS

#### Reinigung mit scharfkantigen Gegenständen oder aggressiven Reinigungsmitteln

Durch unsachgemäße Reinigung kann das Gerät beschädigt werden.

- ▶ Keine scheuernden oder aggressiven Reinigungsmittel oder Lösungsmittel verwenden
  - ▶ Hartnäckige Verschmutzungen nicht mit scharfkantigen Gegenständen entfernen
- 
- ▶ Außenflächen mit einem mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel befeuchteten Tuch abwischen
  - ▶ Zur Reinigung des Bildschirms ein fusselfreies Tuch und einen handelsüblichen Glasreiniger verwenden

## 15.3 Wartungsplan

Das Gerät arbeitet weitgehend wartungsfrei.

### HINWEIS

#### Betrieb von fehlerhaften Geräten

Der Betrieb von fehlerhaften Geräten kann zu erheblichen Folgeschäden führen.

- ▶ Beschädigtes Gerät nicht benutzen oder reparieren
- ▶ Defekte Geräte umgehend ersetzen oder eine autorisierte Servicevertretung kontaktieren



Die nachfolgenden Schritte dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.

**Weitere Informationen:** "Qualifikation des Personals", Seite 23

**Anforderungen an das Personal**

<b>Wartungsschritt</b>	<b>Intervall</b>	<b>Maßnahme</b>
▶ Prüfung der Lesbarkeit aller Beschriftungen und Symbole auf dem Gerät	Jährlich	▶ Autorisierte Servicevertretung kontaktieren
▶ Prüfung der elektrischen Anschlüsse auf Schäden und Funktion	Jährlich	▶ Fehlerhafte Kabel ersetzen. Gegebenenfalls autorisierte Servicevertretung kontaktieren
▶ Kontrolle der Netzkabel auf schadhafte Isolierung und Schwachstellen	Jährlich	▶ Netzkabel laut Spezifikation prüfen

**15.4 Betrieb wiederaufnehmen**

Wenn der Betrieb wieder aufgenommen wird, d. h. wenn das Gerät nach der Reparatur wieder installiert oder montiert wird, gelten dieselben Maßnahmen und Anforderungen an das Personal wie bei der Montage und Installation des Geräts.

**Weitere Informationen:** "Montage", Seite 31

**Weitere Informationen:** "Installation", Seite 37

Beim Anschluss der Peripheriegeräte (z. B. Messgeräte), muss der Betreiber die sichere Wiederaufnahme des Betriebs sicherstellen und entsprechend autorisiertes und qualifiziertes Personal mit dieser Aufgabe betrauen.

**Weitere Informationen:** "Betreiberpflichten", Seite 24

**15.5 Rücksetzen auf Werkseinstellungen**

Falls erforderlich, kann das Gerät auf die Werkeinstellungen zurückgesetzt werden.

- ▶ Softkey **Einstellungen** drücken
- ▶ Mit den Pfeiltasten in folgender Reihenfolge wählen:
  - **System einrichten**
  - **Werkseinstellungen**
  - **Einstellg. rücksetzen**
  - **Ja**
- ▶ Mit der Taste **Enter** bestätigen



# 16

**Was ist zu tun,  
wenn...**

## 16.1 Überblick

In diesem Kapitel werden die Ursachen von Fehlern und Funktionsstörungen und die entsprechende Fehlerbehebung beschrieben.



Lesen Sie das Kapitel „Grundlegende Bedienung“ aufmerksam durch, bevor Sie die nachfolgend beschriebenen Handlungen durchführen.

**Weitere Informationen:** "Grundlegende Bedienung", Seite 51

## 16.2 Funktionsstörungen

Im Falle von Fehlern oder Funktionsstörungen, die nicht in der Tabelle unter „Fehlerdiagnose“ (siehe unten) beschrieben sind, lesen Sie die Dokumentation des Maschinenherstellers oder wenden Sie sich an eine autorisierte Servicevertretung.

## 16.3 Fehlerdiagnose



Die nachfolgenden Maßnahmen zur Fehlerbehebung dürfen nur von Fachpersonal laut Tabelle durchgeführt werden.

**Weitere Informationen:** "Qualifikation des Personals", Seite 23

Fehler	Fehlerursache	Fehlerbehebung	Personal
Status-LED leuchtet nach dem Einschalten nicht.	Keine Versorgungsspannung	▶ Netzkabel überprüfen	Elektrofachkraft
	Das Gerät funktioniert nicht richtig	▶ Autorisierte Servicevertretung kontaktieren	Fachpersonal
Die Positionsanzeige zählt die Achsposition nicht, obwohl sich das Messgerät bewegt.	Messgerät falsch angeschlossen	▶ Richtig anschließen ▶ Servicevertretung des Messgeräteherstellers kontaktieren	Fachpersonal
Die Positionsanzeige zählt die Achsposition nicht richtig.	Falsche Messgeräteeinstellungen	▶ Messgeräteeinstellungen überprüfen	Fachpersonal
Der angeschlossene USB-Massenspeicher wird nicht erkannt.	Defekter Anschluss	▶ Prüfen, ob der USB-Massenspeicher richtig im Anschluss sitzt	Fachpersonal
	Der Typ oder die Formatierung des USB-Massenspeichers wird nicht unterstützt	▶ Anderen USB-Massenspeicher verwenden	Fachpersonal

# 17

**Demontage und  
Entsorgung**

## 17.1 Überblick

Dieses Kapitel informiert über die sachgerechte Demontage und Entsorgung des Geräts und die einzuhaltenden Bestimmungen der Umweltschutzgesetze.

## 17.2 Demontage



Die Demontage des Geräts darf nur von Fachpersonal vorgenommen werden.

**Weitere Informationen:** "Qualifikation des Personals", Seite 23

Abhängig von den angeschlossenen Peripheriegeräten darf die Demontage nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Darüber hinaus müssen dieselben Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, die für die Montage und Installation der jeweiligen Komponenten gelten.

### Demontage des Geräts

Führen Sie die Installations- und Montageschritte in umgekehrter Reihenfolge aus, um das Produkt zu demontieren.

**Weitere Informationen:** "Installation", Seite 37

**Weitere Informationen:** "Montage", Seite 31

## 17.3 Entsorgung

### HINWEIS

#### Unsachgemäße Entsorgung des Geräts!

Eine unsachgemäße Entsorgung des Geräts kann Umweltschäden verursachen.

- ▶ Entsorgen Sie Elektroschrott und elektronische Bauteile nicht im Haushaltsmüll
- ▶ Führen Sie dieses Gerät gemäß den regionalen Bestimmungen der Wiederverwertung zu



- ▶ Bei Fragen zur Entsorgung des Geräts kontaktieren Sie bitte eine autorisierte Servicevertretung

# 18

**Technische Daten**

## 18.1 Technische Daten des Geräts

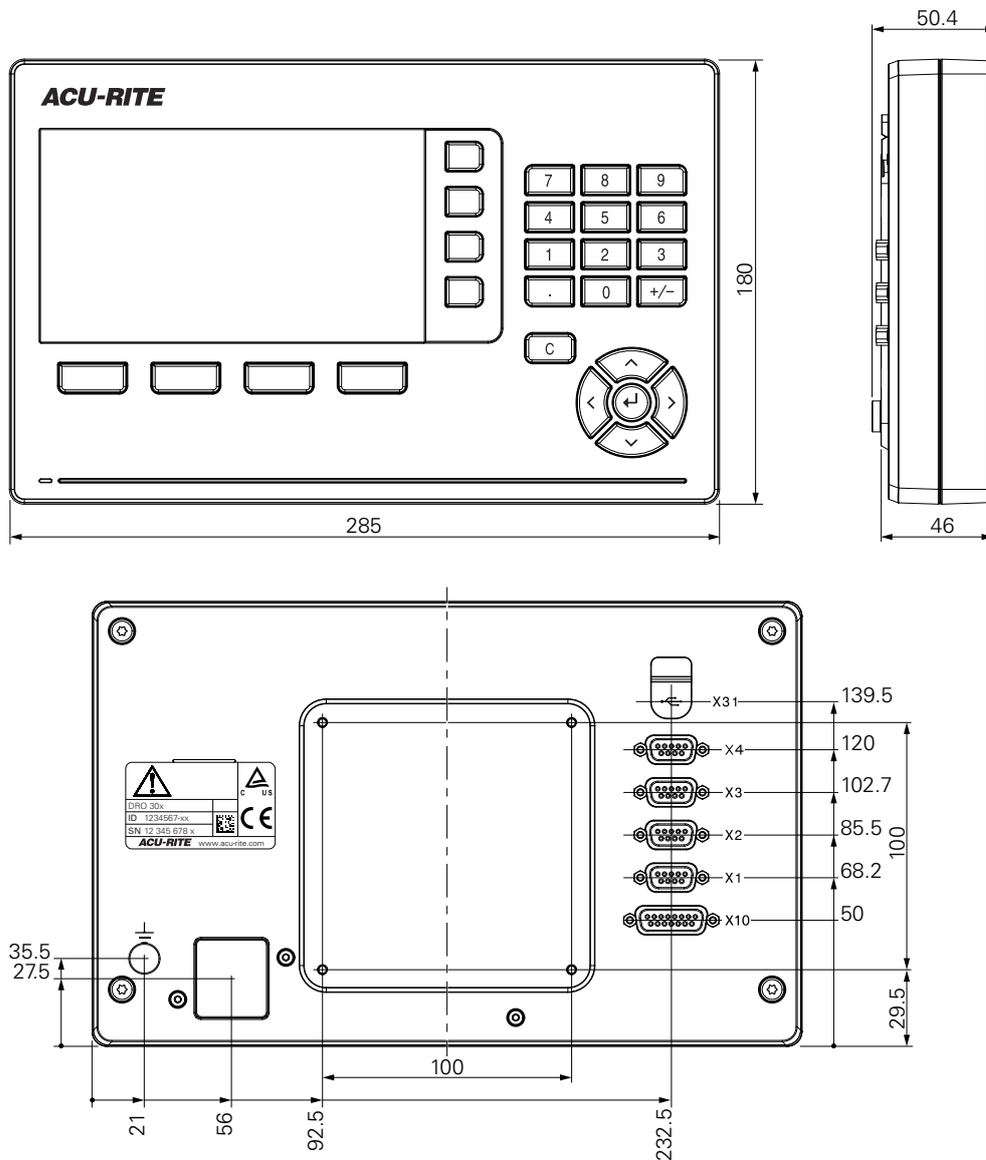
<b>Gerät</b>	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Gehäuse-abmessungen	285 mm x 180 mm x 46 mm
Befestigungssystem, Anschlussmaße	VESA MIS-D, 100 100 mm x 100 mm
<b>Anzeige</b>	
Bildschirm	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LCD-Breitbildmonitor (15:9) Farbbildschirm 17,8 cm (7 Zoll)</li> <li>■ 800 x 480 Pixel</li> </ul>
Benutzeroberfläche	Grafische Benutzeroberfläche (GUI) mit Bedienfeld
<b>Elektrische Daten</b>	
Spannungsversorgung	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ AC 100 V ... 240 V (<math>\pm 10</math> %)</li> <li>■ 50 Hz ... 60 Hz (<math>\pm 5</math> %)</li> <li>■ Eingangsleistung max. 30 W</li> </ul>
Überspannungskategorie	II
Anzahl der Messgeräteein-gänge	3 oder 4
Messgeräteschnittstellen	TTL: Maximalstrom 300 mA max. Eingangsfrequenz 500 kHz
Schnittstelle für KT 130 , IOB 610	DC 5 V ( $\pm 5$ %)
Datenschnittstelle	USB 2.0 Hi-Speed (Typ C), Maximalstrom 500 mA
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Arbeits-temperatur	0 °C ... 45 °C
Lager-temperatur	-20 °C ... 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	40 % ... 80 % r.H., nicht kondensierend
Höhe	$\leq 2000$ m
<b>Allgemein</b>	
Richtlinien	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EMV-Richtlinie 2014/30/EU</li> <li>■ Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU</li> </ul>
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart EN 60529	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Front und Seiten: IP 54</li> <li>■ Rückseite: IP 40</li> </ul>

**Allgemein**

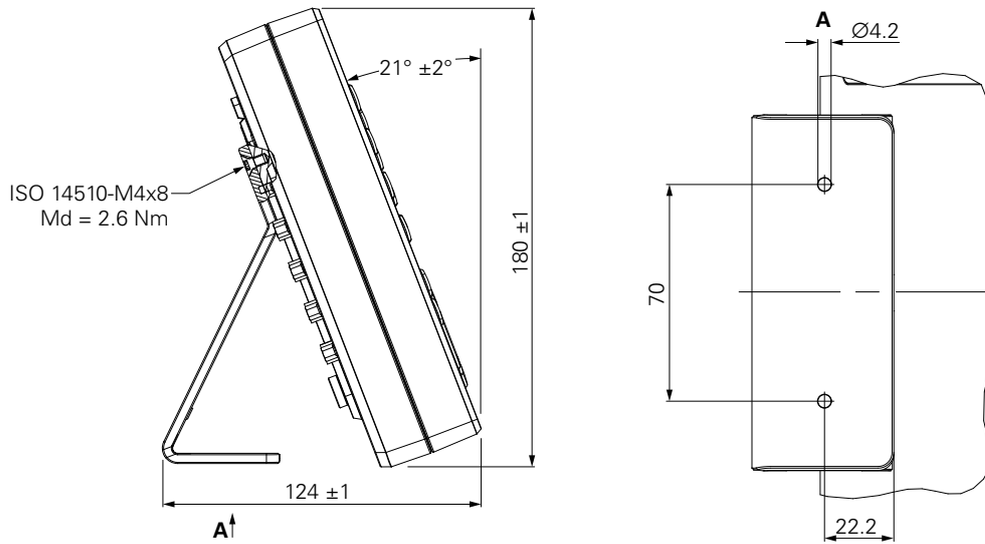
- Masse
- 1,9 kg
  - Mit Standfuß Single-Pos: 2,0 kg
  - Mit Halter Multi-Pos: 2,3 kg
  - Mit Einbaurahmen: 3,3 kg

**18.2 Geräteabmessungen und Anschlussmaße**

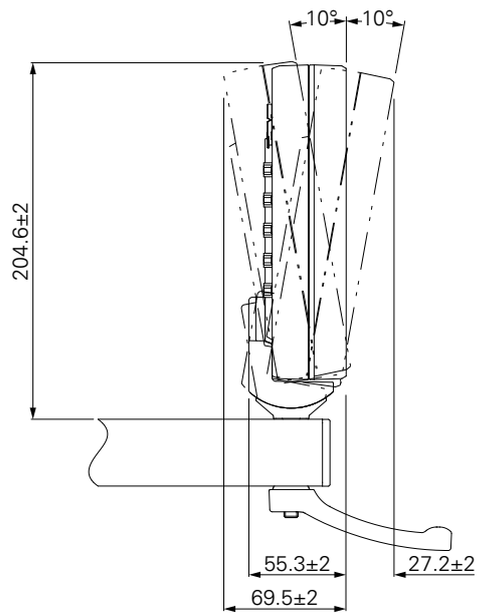
Alle Abmessungen in den Zeichnungen sind in Millimetern angegeben.



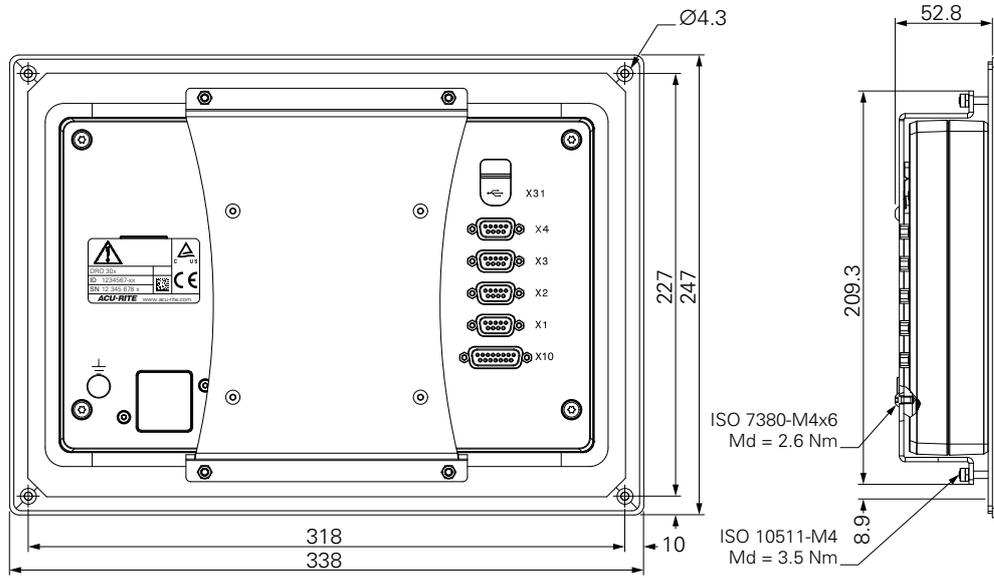
### Geräteabmessungen mit Standfuß Single-Pos



### Geräteabmessungen mit Halter Multi-Pos



Geräteabmessungen mit Einbaurahmen



**HEIDENHAIN CORPORATION**

333 East State Parkway  
**Schaumburg, IL 60173-5337 USA**

 +1 (847) 490-1191

 +1 (847) 490-3931

E-Mail: [info@heidenhain.com](mailto:info@heidenhain.com)

[www.heidenhain.com](http://www.heidenhain.com)

