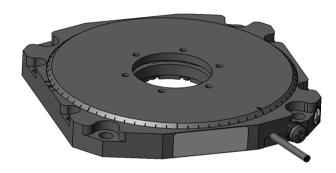


MP136D U-651 Rotationstisch

Benutzerhandbuch

Version: 2.0.0 Datum: 24.07.2024



Dieses Dokument beschreibt die folgenden Produkte:

U-651.03

PILine $^\circ$ Rotationstisch mit flacher Bauform; PILine $^\circ$ Piezomotor, Leistungsklasse 2; >360 $^\circ$ Rotationswinkel; 20 N Belastbarkeit; 540 $^\circ$ /s maximale Winkelgeschwindigkeit; inkrementelles Winkelmesssystem, 9 µrad Sensorauflösung; 1,5 m Kabellänge

U-651.04

PILine $^\circ$ Rotationstisch mit flacher Bauform; PILine $^\circ$ Piezomotor, Leistungsklasse 2; >360 $^\circ$ Rotationswinkel; 20 N Belastbarkeit; 540 $^\circ$ /s maximale Winkelgeschwindigkeit; inkrementelles Winkelmesssystem, 4 µrad Sensorauflösung; 1,5 m Kabellänge

Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG, Auf der Römerstr. 1, 76228 Karlsruhe, Deutschland Tel. +49 721 4846-0, Fax +49 721 4846-1019, E-Mail info@pi.de, www.pi.de

\mathbf{PI}

Die folgenden aufgeführten Firmennamen oder Marken sind eingetragene Warenzeichen der Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG:

PI®, NanoCube®, PICMA®, PIFOC®, PILine®, NEXLINE®, PiezoWalk®, PicoCube®, PiezoMove®, PIMikroMove®, NEXACT®, Picoactuator®, PInano®, NEXSHIFT®, PITOUCH®, PIMag®, PIHera, Q-Motion®

© 2024 Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG, Karlsruhe, Deutschland. Die Texte, Bilder und Zeichnungen dieses Handbuchs sind urheberrechtlich geschützt. Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG behält insoweit sämtliche Rechte vor. Die Verwendung dieser Texte, Bilder und Zeichnungen ist nur auszugsweise und nur unter Angabe der Quelle erlaubt.

Originalbetriebsanleitung Erstdruck: 24.07.2024

Dokumentnummer: MP136D, CBo, Version 2.0.0

Änderungen vorbehalten. Dieses Handbuch verliert seine Gültigkeit mit Erscheinen einer neuen Revision. Die jeweils aktuelle Revision ist auf unserer Website zum Herunterladen (S. 3) verfügbar.



Inhalt

	Obei	dieses Dokument	1
	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	Ziel und Zielgruppe dieses Benutzerhandbuchs Symbole und Kennzeichnungen Begriffserklärung Abbildungen Mitgeltende Dokumente Handbücher herunterladen	1 2 3
2	Sich	erheit	5
	2.1 2.2 2.3	Bestimmungsgemäße Verwendung	5
3	Prod	uktbeschreibung	7
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	Modellübersicht Produktansicht Produktbeschriftung	8 9 10 10 11 11
4	Ausp	packen	13
5	Insta	allation	15
	5.1 5.2 5.3 5.4	Allgemeine Hinweise zur Installation	17 18
6	Inbe	triebnahme und Betrieb	23
	6.1 6.2 6.3	Allgemeine Hinweise zu Inbetriebnahme und Betrieb U-651 in Betrieb nehmen Anpassung der Parameterwerte bei Verwendung von Verlängerungskabeln	26



7	Wart	ung	29
	7.1 7.2 7.3	Allgemeine Hinweise zur Wartung Wartungsfahrt durchführen U-651 reinigen	29
8	Störu	ingsbehebung	31
9	Kund	endienst	33
10	Tech	nische Daten	35
	10.1	Spezifikationen	35
		10.1.1 Datentabelle	
		10.1.2 Referenzschalter-Spezifikationen	
		10.1.3 Bemessungsdaten	36
	10.2	Umgebungsbedingungen und Klassifizierungen	37
	10.3	6	
		10.3.1 Motorleistung und Betriebsspannung	
		10.3.2 Geschwindigkeit und Drehmoment	
		10.3.3 Motorleistung und Lebensdauer	
	10.4	Abmessungen	
	10.5	Pinbelegung	43
11	Altge	erät entsorgen	45
12	Euro	päische Konformitätserklärungen	47



1 Über dieses Dokument

In diesem Kapitel

Ziel und Zielgruppe dieses Benutzerhandbuchs	1
Symbole und Kennzeichnungen	
Begriffserklärung	
Abbildungen	
Mitgeltende Dokumente	
Handbücher herunterladen	

1.1 Ziel und Zielgruppe dieses Benutzerhandbuchs

Dieses Benutzerhandbuch enthält die erforderlichen Informationen für die bestimmungsgemäße Verwendung des U-651.

Grundsätzliches Wissen zu geregelten Systemen, zu Konzepten der Bewegungssteuerung und zu geeigneten Sicherheitsmaßnahmen wird vorausgesetzt.

1.2 Symbole und Kennzeichnungen

In diesem Benutzerhandbuch werden folgende Symbole und Kennzeichnungen verwendet:

VORSICHT



Gefährliche Situation

Bei Nichtbeachtung drohen leichte Verletzungen.

Maßnahmen, um die Gefahr zu vermeiden.

HINWEIS



Gefährliche Situation

Bei Nichtbeachtung drohen Sachschäden.

Maßnahmen, um die Gefahr zu vermeiden.

INFORMATION

Informationen zur leichteren Handhabung, Tricks, Tipps, etc.



Symbol/ Kennzeichnung	Bedeutung
1. 2.	Handlung mit mehreren Schritten, deren Reihenfolge eingehalten werden muss
>	Handlung mit einem Schritt oder mehreren Schritten, deren Reihenfolge nicht relevant ist
•	Aufzählung
S. 5	Querverweis auf Seite 5
RS-232	Bedienelement-Beschriftung auf dem Produkt (Beispiel: Buchse der RS-232-Schnittstelle)
\triangle	Warnzeichen auf dem Produkt, die auf ausführliche Informationen in diesem Handbuch verweisen.

1.3 Begriffserklärung

Begriff	Erklärung
Belastbarkeit	Maximale Belastbarkeit vertikal, wenn der Drehtisch horizontal montiert ist. Der Angriffspunkt der Last liegt in der Mitte der Bewegungsplattform.
Rotationsencoder	Der Rotationsencoder ist ein inkrementeller Sensor zur Erfassung von Lageänderungen. Die Signale des Sensors werden für die Rückmeldung der Achsenposition verwendet. Nach dem Einschalten des Controllers muss eine Referenzwertbestimmung durchgeführt werden, bevor absolute Zielpositionen kommandiert und erreicht werden können.

1.4 Abbildungen

Zugunsten eines besseren Verständnisses können Farbgebung, Größenverhältnisse und Detaillierungsgrad in Illustrationen von den tatsächlichen Gegebenheiten abweichen. Auch fotografische Abbildungen können abweichen und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar.



1.5 Mitgeltende Dokumente

Alle in dieser Dokumentation erwähnten Geräte und Programme von PI sind in separaten Handbüchern beschrieben.

Beschreibung	Dokument
C-867.1U PILine® Controller	MS223D Benutzerhandbuch
C-867.2U2 PILine® Controller	MS231D Benutzerhandbuch
C-867.10C885 PILine® Controller-Modul	C867T0017 Benutzerhandbuch
PIMikroMove®	SM148E Softwarehandbuch
PILine® Positionierer	MP121EK Kurzanleitung

1.6 Handbücher herunterladen

INFORMATION

Wenn ein Handbuch fehlt oder Probleme beim Herunterladen auftreten:

Wenden Sie sich an unseren Kundendienst (S. 33).

Handbücher herunterladen

- 1. Öffnen Sie die Website www.pi.de.
- 2. Suchen Sie auf der Website nach der Produktnummer (z. B. U-651).
- 3. Um die Produktdetailseite zu öffnen, wählen Sie in den Suchergebnissen das Produkt.
- 4. Wählen Sie Downloads.
 - Die Handbücher werden unter **Dokumentation** angezeigt. Softwarehandbücher werden unter **Allgemeine Software-Dokumentation** angezeigt.
- 5. Wählen Sie für das gewünschte Handbuch HINZUFÜGEN und dann ANFORDERN.
- Füllen Sie das Anfrageformular aus und wählen Sie ANFRAGE SENDEN.
 Der Download-Link wird an die eingegebene E-Mail-Adresse gesendet.



2 Sicherheit

In diesem Kapitel

Bestimmungsgemäße Verwendung	. 5
Allgemeine Sicherheitshinweise	
Organisatorische Maßnahmen	

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der U-651 ist ein Laborgerät im Sinne der DIN EN 61010-1. Er ist für die Verwendung in Innenräumen und in einer Umgebung vorgesehen, die frei von Schmutz, Öl und Schmiermitteln ist.

Entsprechend seiner Bauform ist der U-651 für die Positionierung, Justierung und Drehung von Lasten in einer Rotationsachse bei verschiedenen Geschwindigkeiten im Intervallbetrieb vorgesehen. Der U-651 ist **nicht** vorgesehen für Anwendungen in Bereichen, in denen ein Ausfall erhebliche Risiken für Mensch oder Umwelt zur Folge hätte.

Die bestimmungsgemäße Verwendung des U-651 ist nur in komplett montiertem und angeschlossenem Zustand möglich.

Der U-651 verwendet als Antrieb PILine[®] Ultraschall-Piezomotoren und muss mit einem geeigneten Controller (S. 10) betrieben werden. Der Controller ist nicht im Lieferumfang des U-651 enthalten.

2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

Der U-651 ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Bei unsachgemäßer Verwendung des U-651 können Benutzer gefährdet werden und/oder Schäden am U-651 entstehen.

- ➤ Benutzen Sie den U-651 nur bestimmungsgemäß und in technisch einwandfreiem Zustand.
- Lesen Sie das Benutzerhandbuch.
- > Beseitigen Sie Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, umgehend.

Der Betreiber ist für den korrekten Einbau und Betrieb des U-651 verantwortlich.

Piezomotoren werden von Piezoaktoren angetrieben. Piezoaktoren können nach dem Trennen von der Elektronik für einige Stunden elektrisch geladen bleiben. Auch Temperaturschwankungen können Ladungen in Piezoaktoren erzeugen. Das Berühren geladener Teile des U-651 kann zu leichten Verletzungen durch Stromschlag führen.

- ➢ Öffnen Sie den U-651 nicht.
- Berühren Sie nicht die Kontakte im Anschlussstecker des U-651.



Bei fehlendem oder nicht ordnungsgemäß angeschlossenem Schutzleiter können im Falle eines Fehlers oder Defekts gefährliche Berührungsspannungen am U-651 entstehen. Wenn Berührungsspannungen vorhanden sind, kann das Berühren des U-651 zu leichten Verletzungen durch Stromschlag führen.

- > Schließen Sie den U-651 vor Inbetriebnahme an einen Schutzleiter an (S. 17).
- > Entfernen Sie den Schutzleiter **nicht** während des Betriebs.
- Wenn der Schutzleiter vorübergehend entfernt werden muss (z. B. bei Umbauten), schließen Sie den U-651 vor erneuter Inbetriebnahme wieder an den Schutzleiter an.

Mechanische Kräfte können den U-651 beschädigen oder dejustieren.

- > Vermeiden Sie Stöße, die auf den U-651 einwirken.
- Lassen Sie den U-651 nicht fallen.
- Überschreiten Sie nicht die maximal zulässigen Belastungen (S. 35).

2.3 Organisatorische Maßnahmen

Benutzerhandbuch

- ➤ Halten Sie dieses Benutzerhandbuch ständig am U-651 verfügbar. Die aktuellen Versionen der Benutzerhandbücher stehen auf unserer Website zum Herunterladen (S. 3) bereit.
- Fügen Sie alle vom Hersteller bereitgestellten Informationen, z. B. Ergänzungen und Technical Notes, zum Benutzerhandbuch hinzu.
- ➤ Wenn Sie den U-651 an Dritte weitergeben, fügen Sie dieses Handbuch und alle sonstigen vom Hersteller bereitgestellten Informationen bei.
- Führen Sie Arbeiten grundsätzlich anhand des vollständigen Benutzerhandbuchs durch. Fehlende Informationen aufgrund eines unvollständigen Benutzerhandbuchs können zu leichten Verletzungen und zu Sachschäden führen.
- Installieren und bedienen Sie den U-651 nur, nachdem Sie dieses Benutzerhandbuch gelesen und verstanden haben.

Personalqualifikation

Nur autorisiertes und entsprechend qualifiziertes Personal darf den U-651 installieren, in Betrieb nehmen, bedienen, warten und reinigen.



3 Produktbeschreibung

In diesem Kapitel

Modellübersicht	
Produktansicht	
Produktbeschriftung	
Lieferumfang	
Geeignete Controller	10
Optionales Zubehör	
Technische Ausstattung	11

3.1 Modellübersicht

Der U-651 ist in folgenden Ausführungen erhältlich:

Modell	Beschreibung	
U-651.03	PILine® Rotationstisch mit flacher Bauform; PILine® Piezomotor, Leistungsklasse 2; >360 ® Rotationswinkel; 20 N Belastbarkeit; 540 °/s maximale Winkelgeschwindigkeit; inkrementelles Winkelmesssystem, 9 μrag Sensorauflösung; 1,5 m Kabellänge	
U-651.04	PILine® Rotationstisch mit flacher Bauform; PILine® Piezomotor, Leistungsklasse 2; >360 ° Rotationswinkel; 20 N Belastbarkeit; 540 °/s maximale Winkelgeschwindigkeit; inkrementelles Winkelmesssystem, 4 µr Sensorauflösung; 1,5 m Kabellänge	



3.2 Produktansicht

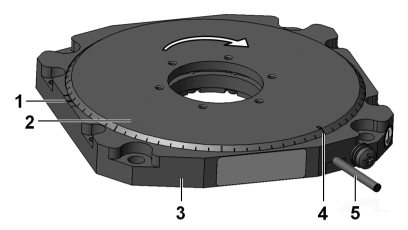


Abbildung 1: U-651 Produktansicht

- 1 0°-Markierung* im Grundkörper
- 2 Bewegungsplattform
- 3 Grundkörper
- 4 0°-Markierung* der Bewegungsplattform
- 5 Kabelabgang

Der Pfeil in der Abbildung zeigt die positive Bewegungsrichtung.

^{*0°-}Markierung: Nach einer Referenzfahrt des U-651 befindet sich die 0°-Markierung der Bewegungsplattform an der 0°-Markierung im Grundkörper.



3.3 Produktbeschriftung

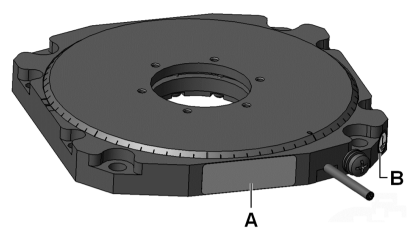


Abbildung 2: U-651: Position der Produktbeschriftung (exemplarische Ansicht)

Position	Beschriftung	Beschreibung
А	PI	Herstellerlogo
Α	C€	Konformitätszeichen CE
А	\triangle	Warnzeichen "Handbuch beachten!"
А	U-651.03	Produktbezeichnung (Beispiel), die Stellen nach dem Punkt kennzeichnen das Modell
А	123456789	Seriennummer (Beispiel), individuell für jeden U-651
		Bedeutung der Stellen (Zählung von links):
		1 = interne Information, 2 und 3 = Herstellungsjahr, 4 bis 9 = fortlaufende Nummer
Α	WWW.PI.WS	Herstelleradresse (Website)
А	92	DataMatrix-Code (Beispiel; enthält die Seriennummer)
А	<u>A</u>	Altgeräteentsorgung (S. 45)
А	Country of origin: Germany	Herkunftsland
В	(4)	Schutzleitersymbol, kennzeichnet den Schutzleiteranschluss des U-651 (S. 17)



Abbildung 3: Warnzeichen "Restspannung" auf Anschlussstecker des U-651 Hinweis auf Stromschlaggefahr (S. 5)



3.4 Lieferumfang

Produktnummer	Beschreibung	
U-651	Drehtisch gemäß Bestellung (S. 7)	
000036450	Schraubensatz M4 Schutzerde, bestehend aus:	
	 1 Flachkopfschraube mit Kreuzschlitz M4x8, ISO 7045 	
	2 Sicherungsscheiben	
	2 Unterlegscheiben	
000055390	Schraubensatz zum Befestigen des U-651, bestehend aus:	
	■ 5 Zylinderschrauben M6x20 ISO 4762	
	1 Sechskant-Winkelschraubendreher SW 5,0	
MP121EK	Kurzanleitung für PILine® Positionierer	

3.5 Geeignete Controller

Produktnummer	Beschreibung
C-867.1U	Piezomotorcontroller für PILine® Systeme, 1 Achse, USB, RS-232, SPI, I/O, analoger Joystick, vernetzbar über Daisy-Chain
C-867.2U2	Piezomotorcontroller für PILine® Systeme, 2 Achsen, USB, RS-232, TCP/IP, SPI, I/O, analoger oder digitaler Joystick, vernetzbar über Daisy-Chain
C-867.10C885	Motion-Controller-Modul für PILine® Piezomotor-Systeme der Leistungsklassen 1 und 2, 1 Achse, D-Sub 15, für PIMotionMaster, PID- Regler

Wenden Sie sich bei Bestellungen an den Kundendienst (S. 33).

3.6 Optionales Zubehör

Produktnummer	Beschreibung
U-600.A01	Verlängerungskabel für PILine®, D-Sub 15-pol., 1 m*
U-600.A03	Verlängerungskabel für PILine®, D-Sub 15-pol., 3 m*
U-600.A05	Verlängerungskabel für PILine®, D-Sub 15-pol., 5 m*

^{*} Andere Kabellängen auf Anfrage erhältlich.

Wenden Sie sich bei Bestellungen an den Kundendienst (S. 33).



3.7 Technische Ausstattung

3.7.1 Rotationsencoder

Der U-651 ist mit einem optischen Rotationsencoder ausgestattet. Die Auflösung entnehmen Sie der Tabelle im Abschnitt "Spezifikationen" (S. 35).

Optische Rotationsencoder messen die Ist-Position direkt (Direktmetrologie). Fehler im Antriebsstrang, wie z. B. Nichtlinearität, Umkehrspiel oder elastische Deformation, können die Positionsmessung nicht beeinflussen.

3.7.2 Referenzschalter

Der U-651 verfügt über einen optischen Referenzschalter (siehe "Referenzschalter-Spezifikationen" (S. 36)).

Die Befehle, die das Referenzsignal verwenden, sind im Benutzerhandbuch des Controllers und/oder in den entsprechenden Softwarehandbüchern beschrieben.

Nach einer Referenzfahrt des U-651 befindet sich der rote Punkt auf der Bewegungsplattform über der 0°-Markierung im Grundkörper.

3.7.3 ID-Chip

Die Positionierer U-651 enthalten im Anschlussstecker einen ID-Chip. Auf dem ID-Chip sind Informationen zum Positionierer als Parameter gespeichert (z. B. Typ, Seriennummer, Herstellungsdatum, Version der Hardware).

Beim Einschalten oder Neustart lesen Controller von PI die Daten vom ID-Chip aus.

Weitere Informationen zur ID-Chip-Erkennung finden Sie im Handbuch des verwendeten Controllers.



4 Auspacken

- 1. Packen Sie den U-651 vorsichtig aus.
- 2. Vergleichen Sie die erhaltene Lieferung mit dem Lieferumfang laut Vertrag und mit dem Lieferschein.
- 3. Überprüfen Sie den Inhalt auf Anzeichen von Schäden. Bei Schäden oder fehlenden Teilen wenden Sie sich sofort an unseren Kundendienst (S. 33).
- 4. Bewahren Sie das komplette Verpackungsmaterial auf für den Fall, dass das Produkt zurückgeschickt werden muss.



5 Installation

In diesem Kapitel

Allgemeine Hinweise zur Installation	. 15
U-651 an Schutzleiter anschließen	. 17
U-651 auf Unterlage befestigen	
Last am U-651 befestigen	

5.1 Allgemeine Hinweise zur Installation

VORSICHT



Gefährliche Spannung und Restladung auf Piezoaktoren!

Piezomotoren werden von Piezoaktoren angetrieben. Piezoaktoren können nach dem Trennen von der Elektronik für einige Stunden elektrisch geladen bleiben. Auch Temperaturschwankungen können Ladungen in Piezoaktoren erzeugen. Das Berühren oder Kurzschließen der Kontakte im Anschlussstecker des U-651 kann zu leichten Verletzungen durch Stromschlag führen.

> Berühren Sie **nicht** die Kontakte im Anschlussstecker des U-651.

HINWEIS



Schmiermittel, Schmutz, Kondenswasser!

Schmutz, Öl, Schmiermittel und Kondenswasser machen den Motor/Antrieb funktionsunfähig.

- ➤ Halten Sie die Piezomotoren des U-651 frei von Schmiermitteln.
- Halten Sie den U-651 frei von Schmutz und Kondenswasser.

HINWEIS



Erwärmung des U-651 während des Betriebs!

Die während des Betriebs des U-651 abgegebene Wärme kann Ihre Anwendung beeinträchtigen.

Installieren Sie den U-651 so, dass die Anwendung nicht durch die abgegebene Wärme beeinträchtigt wird.



HINWEIS



Ungeeignete Kabel!

Ungeeignete Kabel können Schäden am Controller verursachen und die Leistung des U-651 beeinflussen.

- ➤ Verwenden Sie für den Anschluss des U-651 an den Controller nur Originalteile von PI.
- Wenn Sie längere Kabel benötigen, verwenden Sie Verlängerungskabel von PI (S. 10).

HINWEIS



Ungewollte Positionsänderungen bei vertikaler Montage!

Wenn die Last bei vertikaler Montage des Drehtischs ein Drehmoment ausübt, das das Antriebsmoment des U-651 überschreitet (z. B. durch Zugkräfte am Kabel der Last), treten ungewollte Positionsänderungen der Bewegungsplattform auf. Ungewollte Positionsänderungen der Bewegungsplattform können den Antrieb, die Last oder die Umgebung beschädigen.

Stellen Sie durch geeignete Maßnahmen sicher, dass die installierte Last bei vertikaler Montage des Drehtischs ein Drehmoment ausübt, das geringer ist als das Antriebsmoment (S. 35), z. B. sollten Kabelverbindungen der befestigten Last über ausreichend Zugentlastung verfügen.

INFORMATION

Für optimale Wiederholgenauigkeit müssen alle Komponenten fest miteinander verbunden sein.

INFORMATION

Beim manuellen Verschieben der Bewegungsplattform im unbestromten Zustand können über den Stellweg hinweg Unterschiede in der Haltekraft spürbar sein.

Diese Schwankungen der Haltekraft sind mechanisch bedingt und haben keine Auswirkungen auf die Funktion des Drehtischs.

- Wenn möglich, führen Sie eine Simulation der Drehtischbewegungen mit montierter Last oder geeignete Berechnungen durch, um Kollisionen und ungünstige Schwerpunktkonstellationen zu erkennen.
- Wenn nötig, treffen Sie geeignete konstruktive Maßnahmen, um Kollisionen und Instabilitäten im Gesamtsystem zu vermeiden.
- Vermeiden oder kennzeichnen Sie Gefahrenbereiche, die durch den Einbau des Drehtischs und durch die Anwendung entstehen, gemäß den gesetzlichen Vorschriften.

Für weitere Informationen zu den Einsatzbedingungen beachten Sie die Angaben im Abschnitt "Motorleistung" (S. 38).



5.2 U-651 an Schutzleiter anschließen

INFORMATION

> Beachten Sie die jeweils geltenden Normen für die Schutzleiterbefestigung.

Am U-651 befindet sich neben dem Kabelabgang eine Bohrung M4 zur Schutzleiterbefestigung. In der folgenden Abbildung ist diese Bohrung mit dem Schutzleitersymbol ekennzeichnet.

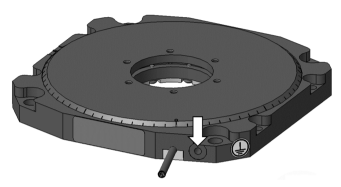


Abbildung 4: Gewindebohrung M4 zur Befestigung des Schutzleiters

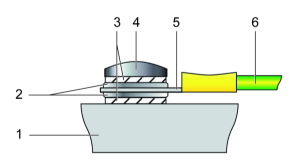


Abbildung 5: Montage des Schutzleiters (Profilansicht)

- 1 Grundkörper des U-651
- 2 Unterlegscheibe
- 3 Sicherungsscheibe
- 4 Schraube
- 5 Kabelschuh
- 6 Schutzleiter



Voraussetzungen

- ✓ Sie haben die allgemeinen Hinweise zur Installation gelesen und verstanden (S. 15).
- ✓ Der U-651 ist **nicht** mit dem Controller verbunden.

Werkzeug und Zubehör

- Geeigneter Schutzleiter: Kabelquerschnitt ≥0,75 mm²
- Mitgelieferter Schraubensatz M4 Schutzerde (S. 10) für die Montage eines Schutzleiters
- Geeigneter Schraubendreher

U-651 an Schutzleiter anschließen

- 1. Wenn nötig, befestigen Sie einen geeigneten Kabelschuh am Schutzleiter.
- Befestigen Sie den Kabelschuh des Schutzleiters mit der Schraube M4 (einschließlich der Sicherungs- und Unterlegscheiben) am Schutzleiteranschluss des U-651 wie in der Profilansicht dargestellt.
- 3. Ziehen Sie die Schraube M4 mit einem Drehmoment von 1,2 Nm bis 1,5 Nm fest.
- 4. Stellen Sie sicher, dass der Übergangswiderstand an allen für die Schutzleitermontage relevanten Verbindungsstellen <0,1 Ω bei 25 A ist.

5.3 U-651 auf Unterlage befestigen

HINWEIS



Verspannen des Grundkörpers!

Ungeeignete Montage kann den Grundkörper verspannen. Ein Verspannen des Grundkörpers erhöht den Verschleiß und verringert die Genauigkeit.

- > Befestigen Sie den U-651 auf ebener Grundfläche. Die empfohlene Ebenheit der Grundfläche beträgt 10 μm.
- Bei Anwendungen mit großen Temperaturschwankungen: Befestigen Sie den U-651 nur auf Grundflächen, die möglichst dieselben Wärmeausdehnungseigenschaften wie der U-651 besitzen (z. B. Grundflächen aus Aluminium).

INFORMATION

Die positive Bewegungsrichtung des U-651 ist in der Produktansicht (S. 8) angegeben.



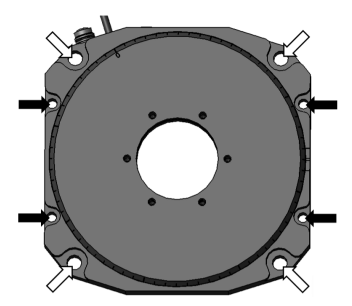


Abbildung 6: U-651: Bohrungen im Grundkörper für Schrauben M6 (weiße Pfeile) oder Schrauben M4 (schwarze Pfeile)

Voraussetzungen

- ✓ Sie haben die allgemeinen Hinweise zur Installation gelesen und verstanden (S. 15).
- ✓ Sie haben eine geeignete Unterlage bereitgestellt (für die erforderliche Lage der Bohrungen zur Aufnahme der Schrauben siehe "Abmessungen" (S. 42)).
 - Vier Bohrungen M6 oder M4 mit einer Gewindetiefe von mindestens 13 mm sind vorhanden.
 - Die Ebenheit der Oberfläche ist ≤10 μm.
 - Bei Anwendungen mit großen Temperaturschwankungen: Die Unterlage besitzt möglichst dieselben Wärmeausdehnungseigenschaften wie der U-651 (z. B. Unterlage aus Aluminium).
- ✓ Sie haben den Platzbedarf für eine knickfreie und vorschriftsmäßige Kabelführung berücksichtigt.
- ✓ Der U-651 ist **nicht** mit dem Controller verbunden.

Werkzeug und Zubehör

- Montagezubehör aus dem Lieferumfang (S. 10):
 - 4 Schrauben M6
 - Sechskant-Winkelschraubendreher
- Alternativ (nicht im Lieferumfang):
 - 4 Schrauben M4 von geeigneter Länge
 - Geeigneter Schraubendreher



U-651 auf Unterlage befestigen

- 1. Richten Sie den U-651 so auf der Unterlage aus, dass die ausgewählten Bohrungen im U-651 (siehe Pfeile in der Abbildung) die entsprechenden Bohrungen in der Unterlage überdecken.
- 2. Führen Sie vier geeignete Schrauben in die ausgewählten Bohrungen im Grundkörper des U-651 ein.
- 3. Ziehen Sie die vier Schrauben jeweils mit folgendem Drehmoment fest:

Schrauben M6: 7,1 Nm

Schrauben M4: 2,1 Nm

4. Überprüfen Sie den festen Sitz des U-651 auf der Unterlage.

5.4 Last am U-651 befestigen

HINWEIS



Unzulässig hohe Kräfte und Momente!

Unzulässig hohe Kräfte und Momente, die an der Bewegungsplattform angreifen, können den U-651 beschädigen.

- > Beachten Sie hinsichtlich Masse und Befestigungsart der Last die maximal zulässigen Kräfte gemäß den Spezifikationen (S. 35).
- Vermeiden Sie Kippmomente >0,5 Nm an der Bewegungsplattform.

HINWEIS



Zu lange Schrauben!

Zu tief eingebrachte Schrauben können den U-651 beschädigen.

- > Beachten Sie die Tiefe der Montagebohrungen in der Bewegungsplattform (S. 42).
- Verwenden Sie nur Schrauben mit der richtigen Länge für die entsprechenden Montagebohrungen.



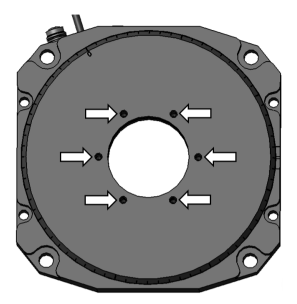


Abbildung 7: U-651, Bohrungen M3 für die Befestigung einer Last

Voraussetzungen

- ✓ Sie haben die allgemeinen Hinweise zur Installation gelesen und verstanden (S. 15).
- ✓ Sie haben den U-651 ordnungsgemäß auf einer Unterlage befestigt (S. 18).
- ✓ Der U-651 ist **nicht** mit dem Controller verbunden.
- ✓ Sie haben die Last so vorbereitet, dass sie an den Montagebohrungen auf der Bewegungsplattform befestigt werden kann:
 - Der Abstand zwischen dem Schwerpunkt der Last und dem Zentrum der Bewegungsplattform ist in alle Richtungen möglichst gering.
 - Für das Befestigen der Last auf der Bewegungsplattform sind mindestens drei Punkte vorgesehen.

Werkzeug und Zubehör

- Mindestens drei Schrauben M3 von geeigneter Länge (S. 42)
- Geeignetes Werkzeug zum Festziehen der Schrauben

Last befestigen

- 1. Richten Sie die Last so auf dem U-651 aus, dass sich die Montagebohrungen in Last und Bewegungsplattform überdecken.
- 2. Befestigen Sie die Last mit mindestens drei Schrauben.
- 3. Überprüfen Sie den festen Sitz der Last auf der Bewegungsplattform des U-651.



6 Inbetriebnahme und Betrieb

In diesem Kapitel

Allgemeine Hinweise zu Inbetriebnahme und Betrieb	23
U-651 in Betrieb nehmen	
Annassung der Parameterwerte hei Verwendung von Verlängerungskaheln	27

6.1 Allgemeine Hinweise zu Inbetriebnahme und Betrieb

VORSICHT



Stromschlaggefahr bei fehlendem Schutzleiter!

Bei fehlendem oder nicht ordnungsgemäß angeschlossenem Schutzleiter können im Falle eines Fehlers oder Defekts gefährliche Berührungsspannungen am U-651 entstehen. Wenn Berührungsspannungen vorhanden sind, kann das Berühren des U-651 zu leichten Verletzungen durch Stromschlag führen.

- Schließen Sie den U-651 vor Inbetriebnahme an einen Schutzleiter an (S. 17).
- Entfernen Sie den Schutzleiter nicht während des Betriebs.
- Wenn der Schutzleiter vorübergehend entfernt werden muss (z. B. bei Umbauten), schließen Sie den U-651 vor erneuter Inbetriebnahme wieder an den Schutzleiter an.

HINWEIS



Zerstörung des Piezomotors durch elektrische Überschläge!

Der Einsatz des U-651 in Umgebungen, die die elektrische Leitfähigkeit erhöhen, kann zur Zerstörung des Piezomotors durch elektrische Überschläge führen. Elektrische Überschläge können durch Feuchtigkeit, hohe Luftfeuchtigkeit, Flüssigkeiten und leitende Materialien (z. B. Metallstaub) hervorgerufen werden. Darüber hinaus können in bestimmten Luftdruckbereichen aufgrund der erhöhten Leitfähigkeit der Luft elektrische Überschläge auftreten.

- Vermeiden Sie den Betrieb des U-651 in Umgebungen, die die elektrische Leitfähigkeit erhöhen können.
- ➤ Betreiben Sie den U-651 nur innerhalb der zulässigen Umgebungsbedingungen und Klassifizierungen (S. 37).

HINWEIS



Schäden bei Anschluss eines falschen Controllers!

Das Anschließen eines Drehtischs an einen ungeeigneten Controller kann zu Schäden am Drehtisch oder Controller führen.

Schließen Sie einen Drehtisch mit PILine® Ultraschall-Piezomotor nur an einen PILine® Controller an (S. 10).



HINWEIS



Zu hohe oder falsch angeschlossene Betriebsspannung!

Zu hohe oder falsch angeschlossene Betriebsspannung kann Schäden am U-651 verursachen.

- Verwenden Sie nur Controller/Treiber und Originalzubehör von PI für den Betrieb des U-651.
- Überschreiten Sie nicht den Betriebsspannungsbereich (S. 36), der für den U-651 spezifiziert ist.
- ➤ Betreiben Sie den U-651 nur, wenn die Betriebsspannung ordnungsgemäß angeschlossen ist; siehe "Pinbelegung" (S. 43).

HINWEIS



Kurzschluss durch Kondenswasser!

Kondenswasser kann zu elektrischen Kurzschlüssen und zum Ausfall des U-651 führen.

- Lassen Sie den U-651 in folgenden Fällen für eine angemessene Zeit stehen, um ihn auf Raumtemperatur zu bringen:
 - Nach dem Auspacken bzw. vor der ersten Inbetriebnahme
 - Wenn der U-651 von einer kalten in eine warme Umgebung oder von einer warmen in eine kalte Umgebung gebracht wird
- ➤ Halten Sie den U-651 frei von Kondenswasser.

HINWEIS



Unbeabsichtigte Bewegungen!

Der U-651 kann beim Anschließen an den Controller unbeabsichtigte Bewegungen ausführen. Fehlerhafte Software und fehlerhafte Bedienung der Software können ebenfalls unbeabsichtigte Bewegungen verursachen.

- Platzieren Sie keine Gegenstände in Bereichen, in denen sie von bewegten Teilen erfasst werden können.
- Prüfen Sie vor dem Anschließen des U-651, ob im Controller ein Makro als Startup-Makro festgelegt ist, und heben Sie die Auswahl des Startup-Makros gegebenenfalls auf.

HINWEIS



Schäden durch Kollisionen!

Kollisionen können den U-651, die zu bewegende Last und die Umgebung beschädigen.

- > Stellen Sie sicher, dass im Bewegungsbereich des U-651 keine Kollisionen zwischen U-651, zu bewegender Last und Umgebung möglich sind.
- Platzieren Sie keine Gegenstände in Bereichen, in denen sie von bewegten Teilen erfasst werden können.
- ➤ Halten Sie bei einer Fehlfunktion des Controllers die Bewegung sofort an.
- Wenn möglich, passen Sie die Stellwegsgrenzen in der zur Bewegungskommandierung verwendeten Software an Ihr mechanisches System an.



HINWEIS



Unkontrollierte Schwingungen!

Ihre Anwendung kann durch unkontrollierte Schwingung des U-651 beschädigt werden. Wenn während des Betriebs des U-651 Geräusche auftreten:

- Schalten Sie unverzüglich die Servoregelung der betreffenden Achsen aus.
- > Prüfen Sie die Einstellungen der Regelparameter.

HINWEIS



Überhitzung bei Dauerbetrieb!

Das höchste Dreh- bzw. Haltemoment wird bei maximaler Motorleistung erreicht, allerdings kann der U-651 damit im Dauerbetrieb überhitzen.

Beachten Sie die empfohlene Motorleistung in Abhängigkeit von der Einschaltdauer und Umgebungstemperatur (S. 40).

HINWEIS



Schäden oder erheblicher Verschleiß durch hohe Beschleunigungen!

Hohe Beschleunigungen können Schäden oder erheblichen Verschleiß an der Mechanik verursachen.

- ➤ Halten Sie bei einer Fehlfunktion des Controllers die Bewegung sofort an.
- > Bestimmen Sie die Maximalgeschwindigkeit für Ihre Anwendung.
- Beachten Sie die Angaben im Abschnitt "Motorleistung" (S. 38).

INFORMATION

Obwohl der U-651 theoretisch geräuschlos arbeitet, sind während des Betriebs Geräuschpegel von bis zu 50 dB(A) möglich. Der Ultraschallantrieb des U-651 kann auch bei Frequenzen zwischen 100 und 500 kHz höhere Geräuschpegel erzeugen.

INFORMATION

Die positive Bewegungsrichtung des U-651 ist in der Produktansicht (S. 8) angegeben.

INFORMATION

Für maximale Krafterzeugung ist bei der Inbetriebnahme des U-651 und nach längeren Stillstandszeiten eine Einlaufprozedur erforderlich, siehe auch "Beeinflussung des Drehmoments durch Stillstandszeiten" (S. 41). Nach dem Einlaufen erreicht der U-651 sein maximales Drehmoment.

Kommandieren Sie zum Einlaufen einige Bewegungszyklen bei niedriger Geschwindigkeit. Die Bewegungszyklen sollten möglichst volle Umdrehungen umfassen.

Weitere Informationen zu den Einsatzbedingungen siehe Abschnitt "Motorleistung" (S. 38).



6.2 U-651 in Betrieb nehmen

HINWEIS



Falsche Parametereinstellungen!

Bei Verwendung der im Lieferumfang des Controllers (S. 10) enthaltenen Software können die Betriebsparameter des U-651 aus einer Positioniererdatenbank geladen werden. Die Positioniererdatenbank enthält die Standard-Parameterwerte Ihres Drehtischs für die Ausführung erster Testbewegungen bei der Inbetriebnahme. Je nach Anwendung kann die Verwendung der Standard-Parameterwerte (z. B. für P-Term, I-Term, D-Term, Beschleunigung und Geschwindigkeit) jedoch zu Schäden am Drehtisch führen, insbesondere bei hohen Lasten.

- Wenn möglich: Führen Sie die erste Inbetriebnahme ohne Last durch.
- > Installieren Sie stets die aktuellste Version der Positioniererdatenbank auf Ihrem PC. Bei Inbetriebnahme mit Last:
- Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass der U-651 ordnungsgemäß installiert ist (S. 15).
- Passen Sie für die optimale Performance der bewegten Achse die Betriebsparameter des Controllers an (z. B. P-Term, I-Term, D-Term, Beschleunigung, Geschwindigkeit; siehe Controller-Handbuch).
- Speichern Sie die neuen Parameterwerte für die spätere Verwendung in einer Positioniererdatenbank auf dem PC oder im permanenten Speicher des Controllers (siehe Controller-Handbuch und PIMikroMove® Handbuch).

Voraussetzungen

- ✓ Sie haben die allgemeinen Hinweise zu Inbetriebnahme und Betrieb gelesen und verstanden (S. 23).
- ✓ Sie haben das Benutzerhandbuch des Controllers (S. 3) gelesen und verstanden.
- ✓ Bei Inbetriebnahme mit Last: Der U-651 ist ordnungsgemäß installiert (S. 15).
- ✓ Der Controller (S. 10) und die benötigte Software sind installiert. Alle Anschlüsse am Controller sind eingerichtet (siehe Controller-Handbuch).

U-651 in Betrieb nehmen

Nehmen Sie die Achse in Betrieb (siehe Controller-Handbuch).

Die Inbetriebnahme umfasst folgende Schritte:

- Auswahl des Positionierertyps
- Referenzierung der Achse
- Kommandieren von ersten Bewegungen im geregelten Betrieb zum Test und zum Einlaufen der Mechanik

Im Controller-Handbuch wird die Inbetriebnahme anhand des Programms PIMikroMove® beschrieben.



6.3 Anpassung der Parameterwerte bei Verwendung von Verlängerungskabeln

INFORMATION

Bei Verwendung von Verlängerungskabeln kann die Optimierung der Motorleistung erforderlich sein. Ab einer Gesamtkabellänge von mehr als 3 m (zwischen Positionierer und Controller) müssen die Parameterwerte im Controller angepasst werden.

Wenn die Gesamtkabellänge zwischen Positionierer und Controller mehr als 6,5 m beträgt, kontaktieren Sie unseren Kundendienst (S. 33).

Anpassung der Parameterwerte bei Verwendung von Verlängerungskabeln

- 1. Passen Sie den Wert des Parameters *Frequency Shift* (ID 0x64) im Controller an. Mögliche Werte: 20, 15, 10, 5, 0, -5, -10, -15, -20.
- 2. Wiederholen Sie Schritt 1, bis der U-651 die optimale Motorleistung erreicht.
- 3. Speichern Sie den neuen Parameterwert für die spätere Verwendung in einer Positioniererdatenbank auf dem PC oder im permanenten Speicher des Controllers (siehe Controller-Handbuch und PIMikroMove® Handbuch).



7 Wartung

In diesem Kapitel

Allgemeine Hinweise zur Wartung	. 29
Wartungsfahrt durchführen	
U-651 reinigen	

7.1 Allgemeine Hinweise zur Wartung

HINWEIS



Schäden durch falsche Wartung!

Eine falsche Wartung kann zum Ausfall des U-651 führen.

- Lösen Sie Schrauben nur, wenn Sie durch eine Anweisung in diesem Handbuch dazu aufgefordert werden.
- ➤ Halten Sie die Piezomotoren des U-651 frei von Schmiermitteln.

7.2 Wartungsfahrt durchführen

In Abhängigkeit von den Einsatzbedingungen und der Einsatzdauer des U-651 ist eine Wartungsfahrt erforderlich. Die Wartungsfahrt dient zum Verteilen des vorhandenen Schmiermittels im Lager des U-651 und muss mindestens eine volle Umdrehung umfassen.

- Führen Sie nach 500 Einsatzstunden oder spätestens nach 1 Jahr eine Wartungsfahrt durch, damit sich das vorhandene Schmiermittel gleichmäßig im Lager verteilt.
- Falls Sie den U-651 im industriellen Dauereinsatz über einen kleinen Verfahrbereich bewegen (<20°), führen Sie nach jeweils 5000 Bewegungszyklen eine Wartungsfahrt durch.



7.3 U-651 reinigen

HINWEIS



Kurzschluss durch Eindringen von Reinigungsflüssigkeit ins Gehäuse!

Das Eindringen von Reinigungsflüssigkeit ins Gehäuse des U-651 kann zu Kurzschluss an den Piezoaktoren und der Elektronik führen.

- Trennen Sie den U-651 vor dem Reinigen von der Elektronik.
- ➤ Vermeiden Sie das Eindringen von Reinigungsflüssigkeit in das Gehäuse des U-651.

Voraussetzungen

✓ Sie haben den Drehtisch vom Controller getrennt.

Drehtisch reinigen

➤ Wenn notwendig, reinigen Sie die Oberflächen des U-651 mit einem Tuch, das leicht mit einem milden Reinigungs- oder Desinfektionsmittel angefeuchtet wurde.



8 Störungsbehebung

Störung	Mögliche Ursachen	Behe	ebung
Geräusche während des Betriebs	Unkontrollierte Schwingung des U-651	b > P	Schalten Sie die Servoregelung der Detreffenden Achsen unverzüglich aus. Prüfen Sie die Einstellungen der Regelparameter.
Ungenaue Positionierung	Einschwingfenster um die Zielposition zu groß	(: C E	Verkleinern Sie das Einschwingfenster settling window), indem Sie am Controller die Parameterwerte für die Grenzen des Einschwingfensters ändern. Einzelheiten siehe Controller-Handbuch S. 3).
Erreichen der Zielposition dauert zu lange	Einschwingfenster um die Zielposition zu klein	(: C E	Vergrößern Sie das Einschwingfenster settling window), indem Sie am Controller die Parameterwerte für die Grenzen des Einschwingfensters ändern. Einzelheiten siehe Controller-Handbuch S. 3).
Erhöhter Verschleiß Verringerte Genauigkeit	Verspannter Grundkörper	d dd F	Montieren Sie den U-651 auf ebener Grundfläche. Die empfohlene Ebenheit der Grundfläche beträgt 10 µm. Bei Anwendungen mit großen Femperaturschwankungen: Montieren Sie den U-651 nur auf Grundflächen, die möglichst dieselben Wärmeausdehnungseigenschaften wie der U-651 besitzen (z. B. Grundflächen aus Aluminium).
Keine oder eingeschränkte Bewegung	Zu hohe Last	" ➤ S L	Verringern Sie die Last (siehe Datentabelle" (S. 35)). Stellen Sie sicher, dass die installierte Last bei vertikaler Montage des Drehtischs geringer ist als das maximale Drehmoment des Antriebs (S. 35).
	Standard- Parameterwerte für den Betrieb mit hohen Lasten ungeeignet	е	Passen Sie die Betriebsparameter entsprechend der Beschreibung in 'U-651 in Betrieb nehmen" (S. 26) an.
	Standard- Parameterwerte für Gesamtkabellängen ab 3 m ungeeignet	e " V	Passen Sie die Betriebsparameter entsprechend der Beschreibung in Anpassung der Parameterwerte bei Verwendung von Verlängerungskabeln" S. 27) an.

Wenn die Störung Ihres Systems nicht in der Tabelle angeführt ist oder wenn sie nicht wie beschrieben behoben werden kann, kontaktieren Sie unseren Kundendienst (S. 33).



9 Kundendienst

Wenden Sie sich bei Fragen und Bestellungen an Ihre PI Vertretung oder schreiben Sie uns eine E-Mail (service@pi.de).

- Geben Sie bei Fragen zu Ihrem System folgende Systeminformationen an:
 - Produkt- und Seriennummern von allen Produkten im System
 - Firmwareversion des Controllers (sofern vorhanden)
 - Version des Treibers oder der Software (sofern vorhanden)
 - PC-Betriebssystem (sofern vorhanden)
- Wenn möglich: Fertigen Sie Fotografien oder Videoaufnahmen Ihres Systems an, die Sie unserem Kundendienst auf Anfrage senden können.

Die aktuellen Versionen der Benutzerhandbücher stehen auf unserer Website zum Herunterladen (S. 3) bereit.



10 Technische Daten

Änderungen vorbehalten. Die aktuellen Produktspezifikationen finden Sie auf der Seite des Produkts unter www.pi.de (https://www.pi.de).

In diesem Kapitel

SpezifikationenSpezifikationen	35
Umgebungsbedingungen und Klassifizierungen	
Motorleistung	
Abmessungen	
Pinhelegung	

10.1 Spezifikationen

10.1.1 Datentabelle

Bewegen	U-651.03	U-651.04	Toleranz
Aktive Achsen	θΖ	θΖ	
Rotationsbereich in θZ	> 360 °	> 360 °	
Maximale Winkelgeschwindigkeit in θZ	540 °/s	540 °/s	

Positionieren	U-651.03	U-651.04	Toleranz
Kleinste Schrittweite in θZ	27 μrad	12 μrad	typ.
Bidirektionale Wiederholgenauigkeit in θZ	108 μrad	48 μrad	typ.
Referenzschalter	Optisch	Optisch	
Integrierter Sensor	Inkrementelles Winkelmesssystem	Inkrementelles Winkelmesssystem	
Sensorauflösung, rotatorisch	9 μrad	4 μrad	

Antriebseigenschaften	U-651.03	U-651.04	Toleranz
Antriebstyp	PILine® Piezomotor, Leistungsklasse 2	PILine® Piezomotor, Leistungsklasse 2	
Antriebsmoment in Uhrzeigerrichtung in $\boldsymbol{\theta}\boldsymbol{Z}$	0,3 N·m	0,3 N·m	max.
Antriebsmoment gegen die Uhrzeigerrichtung in θZ	0,3 N·m	0,3 N·m	max.



Mechanische Eigenschaften	U-651.03	U-651.04	Toleranz
Zulässige Druckkraft in Z	20 N	20 N	max.
Haltemoment in θZ , passiv	0,3 N·m	0,3 N·m	min.
Lagertyp	Kreuzrollenlager	Kreuzrollenlager	
Gesamtmasse	500 g	500 g	±5 %
Material	Aluminium eloxiert	Aluminium eloxiert	
Anschlüsse und Umgebung	U-651.03	U-651.04	Toleranz
Anschlüsse und Umgebung Betriebstemperaturbereich	U-651.03 0 bis 40 °C	U-651.04 0 bis 40 °C	Toleranz
	0 00000		Toleranz
Betriebstemperaturbereich	0 bis 40 °C	0 bis 40 °C	Toleranz

Kabellänge:

Toleranz bei Kabellänge 1,5 m: +200 mm / -0 mm

Technische Daten werden bei PI bei 22 ±3 °C spezifiziert. Die angegebenen Werte gelten im unbelasteten Zustand, wenn nicht anders angegeben. Teilweise sind Eigenschaften voneinander abhängig. Die Angabe "typ." kennzeichnet einen statistischen Mittelwert für eine Eigenschaft; sie gibt keinen garantierten Wert für jedes ausgelieferte Produkt an. Bei der Ausgangsprüfung eines Produkts werden nicht alle, sondern nur ausgewählte Eigenschaften geprüft. Beachten Sie, dass sich einige Produkteigenschaften mit zunehmender Betriebsdauer verschlechtern können.

C-867.2U2

C-867.2U2

10.1.2 Referenzschalter-Spezifikationen

Тур	Optischer Sensor
Versorgungsspannung	+5 V/Masse, Versorgung über den Motorstecker
Signalausgang	TTL-Pegel

10.1.3 Bemessungsdaten

Drehtische U-651 sind für folgende Betriebsgrößen ausgelegt:

Maximale Betriebsspannung	Betriebsfrequenz	Maximale Leistungsaufnahme
\triangle	\triangle	\triangle
200 V _{pp} bzw. 71 V _{eff}	152 bis 165 kHz	30 W



10.2 Umgebungsbedingungen und Klassifizierungen

Folgende Umgebungsbedingungen und Klassifizierungen sind für den U-651 zu beachten:

Einsatzbereich	Nur zur Verwendung in Innenräumen
Maximale Höhe	2000 m
Luftdruck	1100 bis 0,1 hPa
Relative Luftfeuchte	Höchste relative Luftfeuchte 80 % für Temperaturen bis 31 °C Linear abnehmend bis 50 % relativer Luftfeuchte bei 40 °C
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 75 °C
Transporttemperatur	-20 bis 75 °C
Überspannungskategorie	II
Schutzklasse	I
Verschmutzungsgrad	1
Schutzart gemäß IEC 60529	IP20



10.3 Motorleistung

10.3.1 Motorleistung und Betriebsspannung

INFORMATION

Die Betriebsspannung wird vom Controller mit dem Parameter *Maximum Motor Output (V)* (ID 0x7c) begrenzt. Wenn Sie die Betriebsparameter des U-651 aus der Positioniererdatenbank laden, wird dieser Parameter auf den zulässigen Maximalwert gesetzt.

Die folgende Tabelle zeigt den Zusammenhang zwischen Betriebsspannung und Motorleistung des U-651. Die Betriebsspannung wird vom Controller ausgegeben und hängt vom vorgegebenen Stellwert ab. Das Vorzeichen des Stellwerts bestimmt die Bewegungsrichtung.

Motorleistung	Betriebsspannung (gerundet)	Entsprechender Stellwert am Controller*
0 %	0 V _{eff}	0
25 %	18 V _{eff}	8192 oder -8192
50 %	36 V _{eff}	16384 oder -16384
75 %	53 V _{eff}	24575 oder -24575
100 %	71 V _{eff} (max.)	32767 oder -32767

^{*} Vorgabe im geregelten Betrieb durch den Regelalgorithmus, im ungeregelten Betrieb durch den Befehl SMO.

Weitere Informationen siehe das Benutzerhandbuch des zum Betrieb des U-651 verwendeten Controllers (S. 3).



10.3.2 Geschwindigkeit und Drehmoment

Die folgende Abbildung kann verwendet werden, um Geschwindigkeit und Drehmoment des U-651 bei unterschiedlicher Motorleistung abzuschätzen. Bewegungen sind ab einer Motorleistung von ca. 30 % möglich.

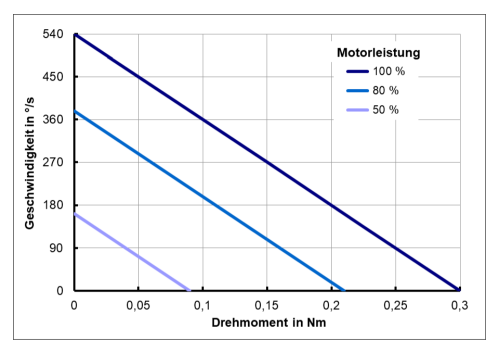


Abbildung 8: Zusammenhang zwischen Geschwindigkeit und Drehmoment des U-651 bei unterschiedlicher Motorleistung



10.3.3 Motorleistung und Lebensdauer

Motorleistung, Einschaltdauer und Umgebungstemperatur beeinflussen die Lebensdauer des Drehtischs. Um Überhitzung und hohen Verschleiß zu vermeiden, sollten die Motorleistung und die Einschaltdauer die im nachfolgenden Diagramm angegebenen Grenzen nicht überschreiten. Ein Lastzyklus entspricht einer Positionierfahrt und beinhaltet das Beschleunigen, Fahren, Abbremsen sowie den Stillstand (Pause). Die Spitzenleistung des Motors sollte nur sporadisch abgerufen werden und dient der Regelreserve.

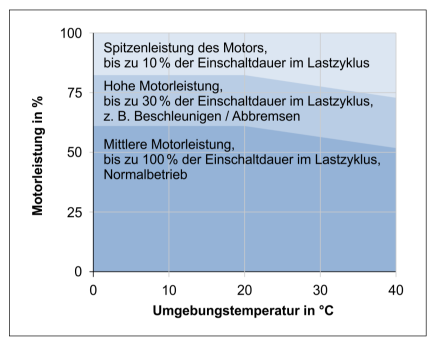


Abbildung 9: U-651: Empfohlene Einschaltdauer und Motorleistung in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur



10.3.4 Beeinflussung des Drehmoments durch Stillstandszeiten

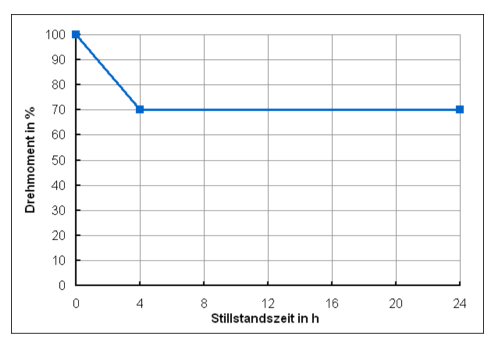


Abbildung 10: Drehmoment des U-651 in Abhängigkeit von der Stillstandszeit des Motors



10.4 Abmessungen

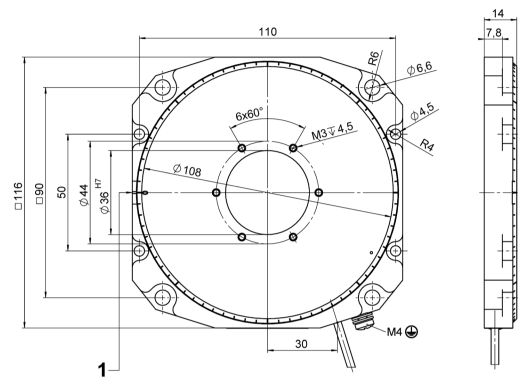


Abbildung 11: U-651, Abmessungen in mm.

1: Position der 0°-Markierung nach der Referenzwertbestimmung



10.5 Pinbelegung

Stecker: D-Sub 15 (m)

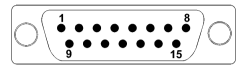


Abbildung 12: D-Sub 15-Stecker (Kontaktseite)

Pin	Signal	Funktion
1	NC	Nicht angeschlossen
2	USM_P1	Eingang: Masse von Motorspannung
3	USM_P2	Eingang: Piezo 71 VAC (RMS)
4	VDD	Eingang: +5 V
5	NC	Nicht angeschlossen
6	ID_CHIP	Bidirektional: Datenleitung für ID-Chip
7	ENCA-	Ausgang: Encoderkanal A (invertiert), RS-422
8	ENCB-	Ausgang: Encoderkanal B (invertiert), RS-422
9	USM_P1	Eingang: Masse von Motorspannung
10	GND	0 V
11	USM_P3	Eingang: Piezo 71 VAC (RMS)
12	NC	Nicht angeschlossen
13	REFSWITCH	Ausgang: Referenzschalter
14	ENCA+	Ausgang: Encoderkanal A, RS-422
15	ENCB+	Ausgang: Encoderkanal B, RS-422



11 Altgerät entsorgen

Nach geltendem EU-Recht dürfen Elektrogeräte in den Mitgliedsstaaten der EU nicht über den kommunalen Restmüll entsorgt werden.

Entsorgen Sie das Altgerät unter Beachtung der internationalen, nationalen und regionalen Richtlinien.

Um der Produktverantwortung als Hersteller gerecht zu werden, übernimmt die Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG kostenfrei die umweltgerechte Entsorgung eines Altgeräts von PI, sofern es nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht wurde.

Falls Sie ein solches Altgerät von PI besitzen, können Sie es versandkostenfrei an folgende Adresse senden:

Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG Auf der Römerstraße 1 D-76228 Karlsruhe





12 Europäische Konformitätserklärungen

Für den U-651 wurden Konformitätserklärungen gemäß den folgenden europäischen gesetzlichen Anforderungen ausgestellt:

Niederspannungsrichtlinie

EMV-Richtlinie

RoHS-Richtlinie

Die zum Nachweis der Konformität zugrunde gelegten Normen sind nachfolgend aufgelistet.

Sicherheit (Niederspannungsrichtlinie): EN 61010-1

EMV: EN 61326-1 RoHS: EN IEC 63000

U-651 Rotationstisch



MP136D

Version: 2.0.0

47