

Spezialglaskolben

für
Entladungslampen



TELUX

TELUX Spezialglas GmbH
Weißwasser
Germany

Inhaltsverzeichnis

Gruppen	TELUX Kolbentype	TELUX Spezifikation
Rotationselyptische Typen mit Delle	RED 54-32x175 RED 55-37x173 RED 70-39x174 RED 75-41x189 RED 75-41x216 RED 90-50x235 RED 120-50x290 RED 140-50x338 RED 165-56x420	WN 31-556 WN 31-559 WN 31-569 WN 31-561 WN 31-563 WN 31-550 WN 31-551 WN 31-556 WN 31-557
Rotationselyptische Typen ohne Delle	REB 55-37x173 REB 75-46x200 REB 75-41x200	WN 31-560 WN 31-562 WN 31-568
Rohrtypen ohne Delle	R 38x187 R 46x220 R 46x265 R 46x290 R 62-46x290 R 65x362 R 76-66x337 R 100-66x472	WN 31-565 WN 31-552 WN 31-553 WN 31-554 WN 31-065 WN 31-567 WN 31-073 WN 31-074
Rohrtypen mit Delle	RD 65-50x360 RD 65-50x376	WN 31-112 WN 31-116
Reflektor- typen	P 125-40x208	WN 31-555

Werknorm

TELUX

Spezialglas
GmbH
Weißwasser

Glaskolben für elektrische Lampen

Glaskolben RED 54-32x175

maschinelle Fertigung

Abmessungen, Lieferqualität, Ergänzungen

WN

31 - 558

Ausgabe: 01.06

Ersatz für: 11.04

Datum der deutschen Ausg.: 25.01.2006

Datum der englischen Ausg.: 25.01.2006

Kundenspezifische Angaben

Name des Kunden:

Kunden Bezeichnung:

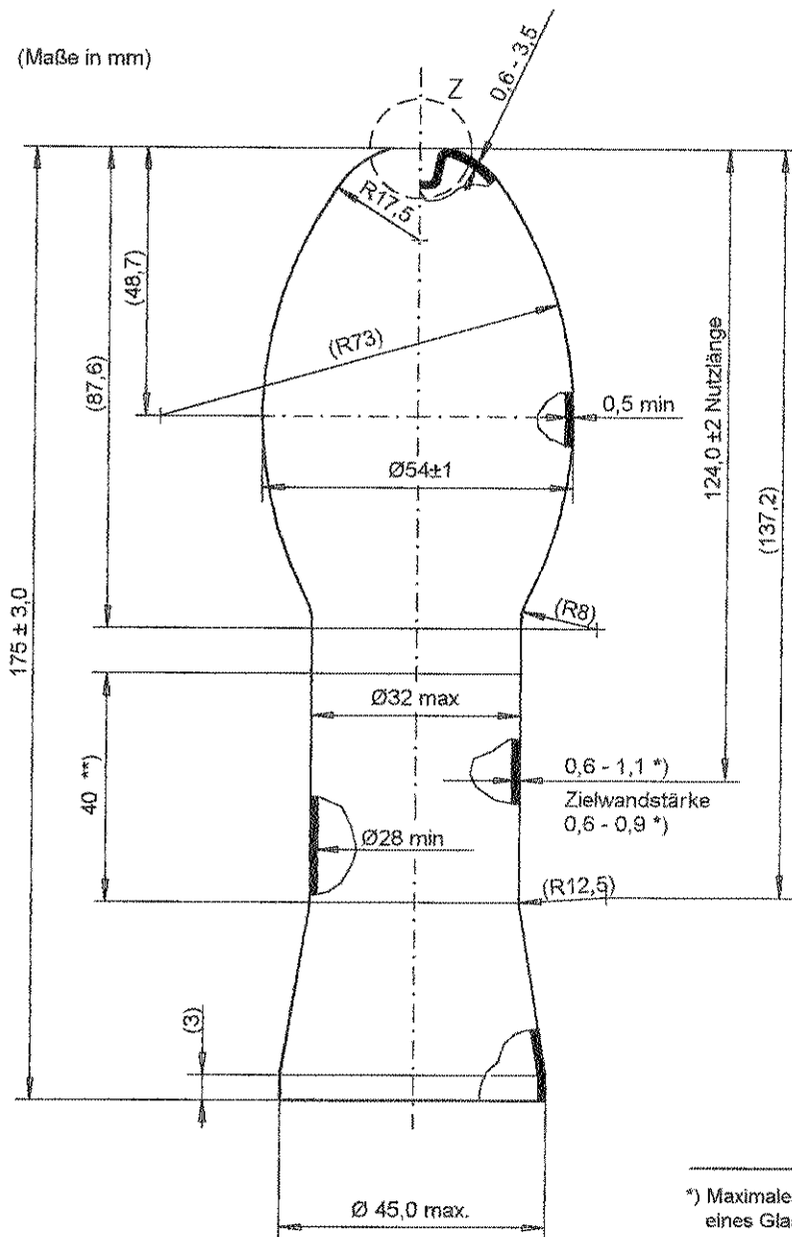
Kunden-Code:

1. Abmessungen

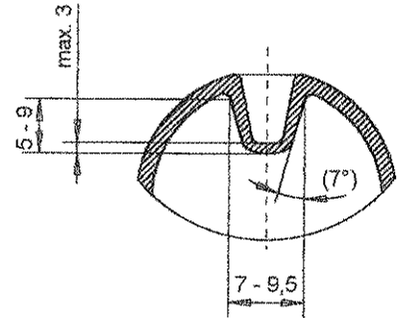
Verbindlich ab: 01.02.2006

(Maße in Klammern sind Hilfsmaße, die nicht geprüft werden)

(Maße in mm)



Einzelheit Z



*) Maximaler Wanddickenunterschied innerhalb eines Glaskolbens $0,40$ mm

***) In diesem Bereich darf der Innendurchmesser $28,0$ min. nicht unterschreiten

Fortsetzung Seite 2 bis 3

Bestätigt am: 25. Jan. 2006

Artikel-Nr.: 01-101-SON

Werk-Nr.: 3779

Werknorm

TELUX

Spezialglas
GmbH
Weißwasser

Glaskolben für elektrische Lampen

Glaskolben RED 55-37x173

maschinelle Fertigung

Abmessungen, Lieferqualität, Ergänzungen

WN
31 - 559

Ausgabe: 12.05

Ersatz für: 06.04

Datum der deutschen Ausg.: 14.12.2005

Datum der englischen Ausg.: 14.12.2005

Kundenspezifische Angaben

Name des Kunden:

Kunden Bezeichnung:

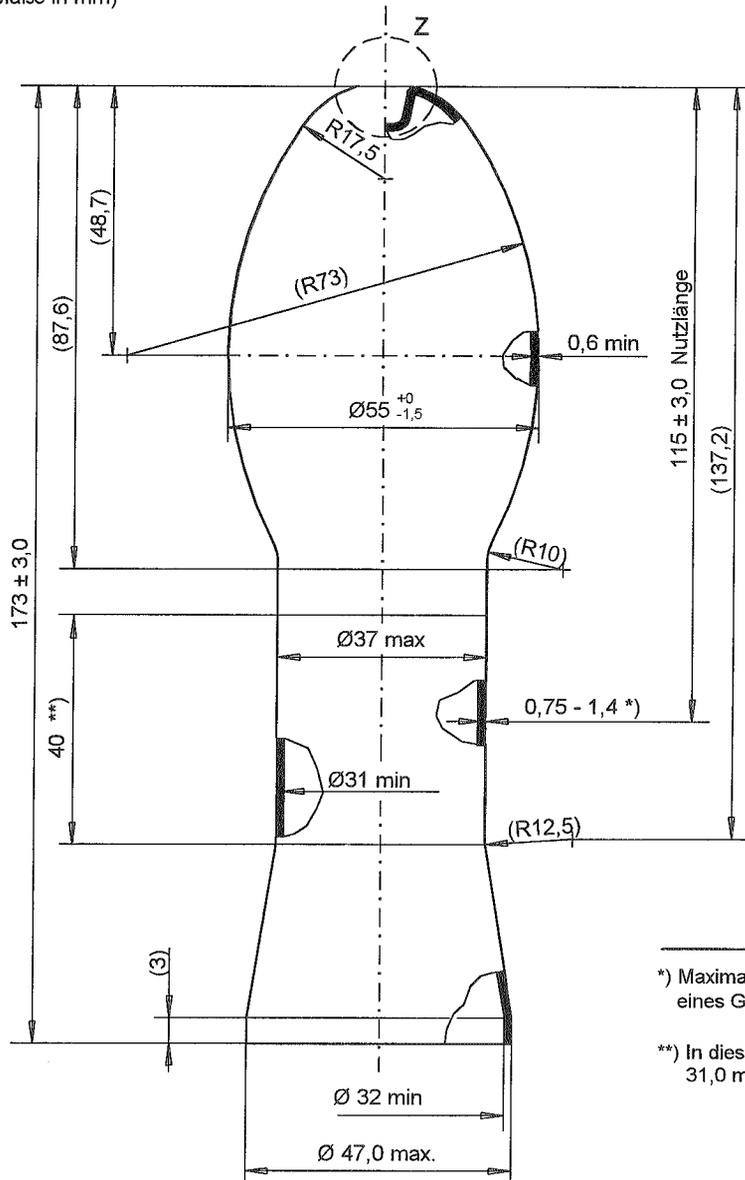
Kunden-Code:

1. Abmessungen

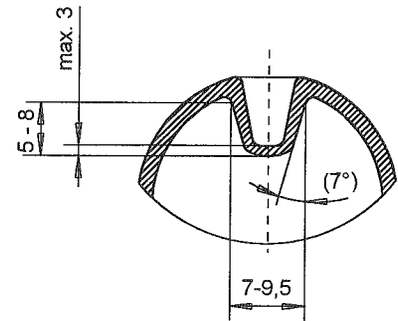
Verbindlich ab: 01.01.2006

(Maße in Klammern sind Hilfsmaße, die nicht geprüft werden)

(Maße in mm)



Einzelheit Z



*) Maximaler Wanddickenunterschied innerhalb eines Glaskolbens 0,40 mm

**) In diesem Bereich darf der Innendurchmesser 31,0 min. nicht unterschreiten

Fortsetzung Seite 2 bis 3

Bestätigt am: 14. Dez. 2005

Artikel-Nr.: 01-102-SON

Werk-Nr.: 3765

Werknorm

TELUX

Spezialglas
GmbH
Weißwasser

Glaskolben für elektrische Lampen
Glaskolben RED 70-39x174
maschinelle Fertigung
Abmessungen, Lieferqualität, Ergänzungen

WN
31 - 569

Ausgabe: 07.07

Ersatz für: WN 31-053
WN 31-055

Datum der deutschen Ausg.: 30.07.2007

Datum der englischen Ausg.: 30.07.2007

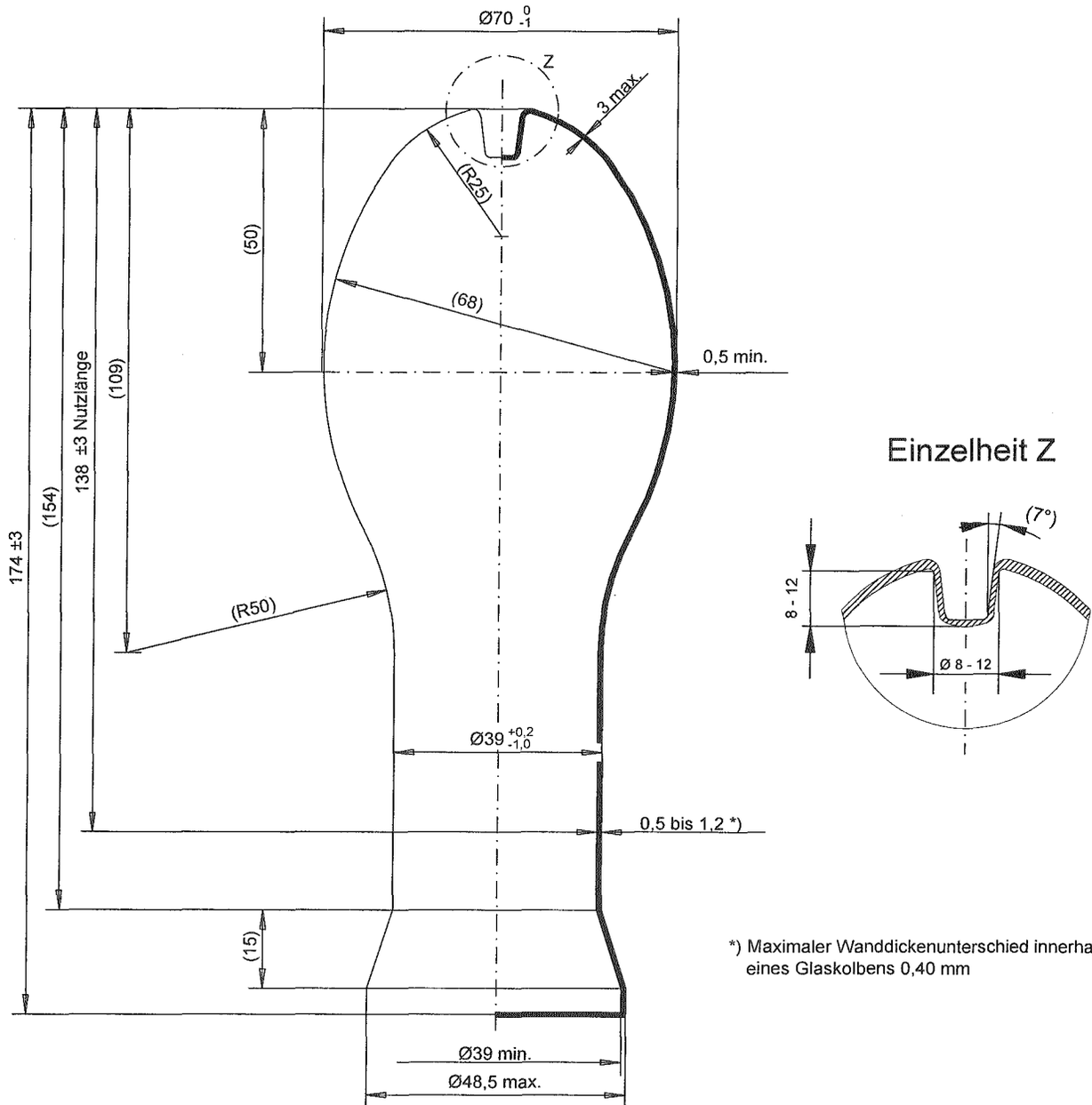
Kundenspezifische Angaben
Name des Kunden:
Kunden Bezeichnung:

Kunden-Code:

1. Abmessungen

Verbindlich ab: 01.08.2007

(Maße in Klammern sind Hilfsmaße, die nicht geprüft werden)
(Maße in mm)



*) Maximaler Wanddickenunterschied innerhalb eines Glaskolbens 0,40 mm

Fortsetzung Seite 2 bis 3

Bestätigt am: 30. Juli 2007

[Handwritten signature]

Artikel-Nr.: 01-115-SON
Werk-Nr.: 3403

Werknorm

TELUX

Spezialglas
GmbH
Weißwasser

Glaskolben für elektrische Lampen
Glaskolben RED 75-41x189
maschinelle Fertigung
Abmessungen, Lieferqualität, Ergänzungen

WN
31 - 561

Ausgabe: 01.06

Ersatz für: 06.04

Kundenspezifische Angaben
Name des Kunden:
Kunden Bezeichnung:

Kunden-Code:

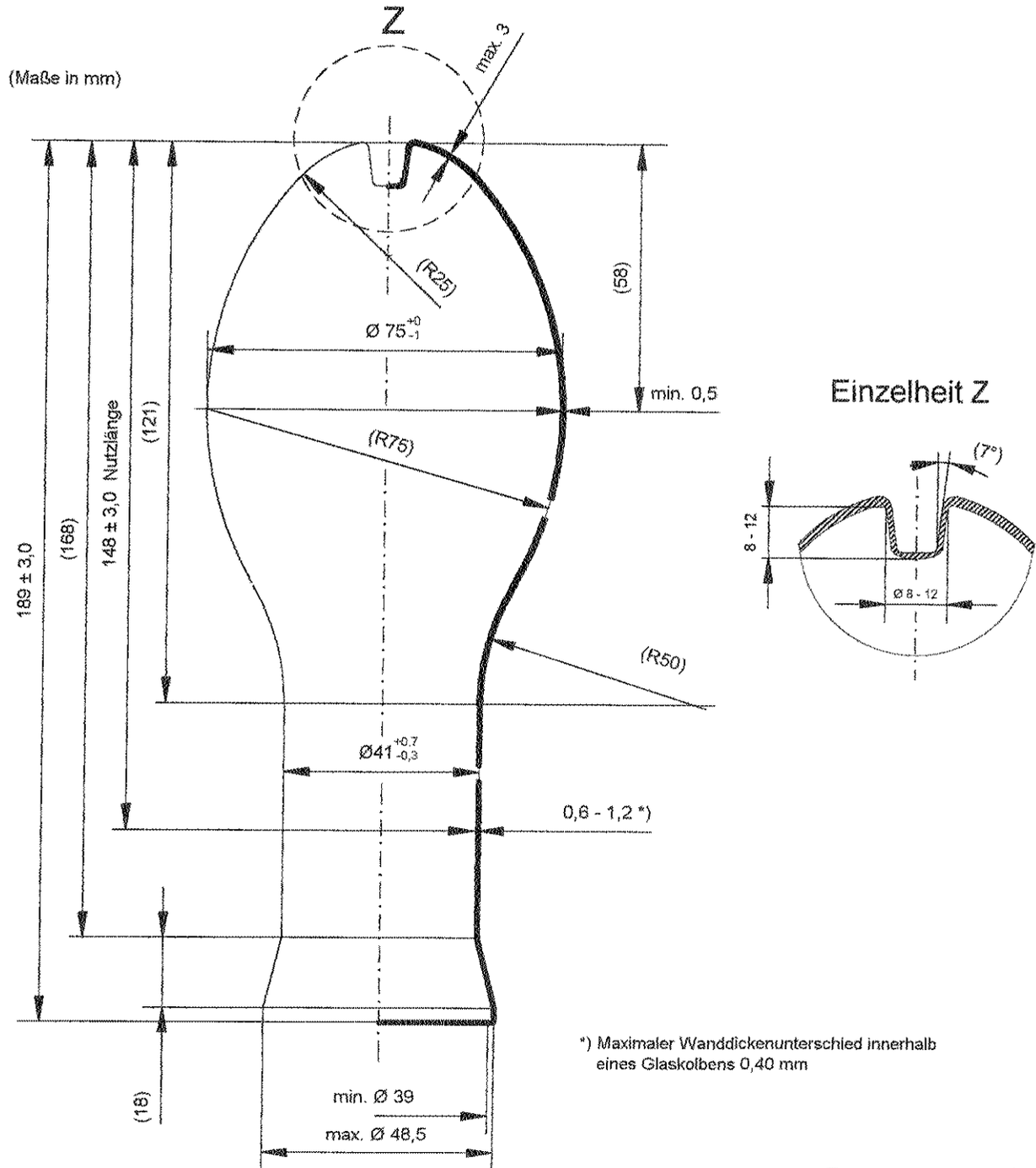
Datum der deutschen Ausg.: 25.01.2006

Datum der englischen Ausg.: 25.01.2006

1. Abmessungen

Verbindlich ab: 01.01.2006

(Maße in Klammern sind Hilfsmaße, die nicht geprüft werden)



*) Maximaler Wanddickenunterschied innerhalb eines Glaskolbens 0,40 mm

Fortsetzung Seite 2 bis 3

Bestätigt am: 25. Jan. 2006

Artikel-Nr.: 01-116-SON

Werk-Nr.: 3729

Werknorm

TELUX

Spezialglas
GmbH
Weißwasser

Glaskolben für elektrische Lampen

Glaskolben RED 90-50x235

maschinelle Fertigung

Abmessungen, Lieferqualität, Ergänzungen

WN

31 - 550

Ausgabe: 01.06

Ersatz für: 06.03

Datum der deutschen Ausg.: 25.01.2006

Datum der englischen Ausg.: 25.01.2006

Kundenspezifische Angaben

Name des Kunden:

Kunden Bezeichnung:

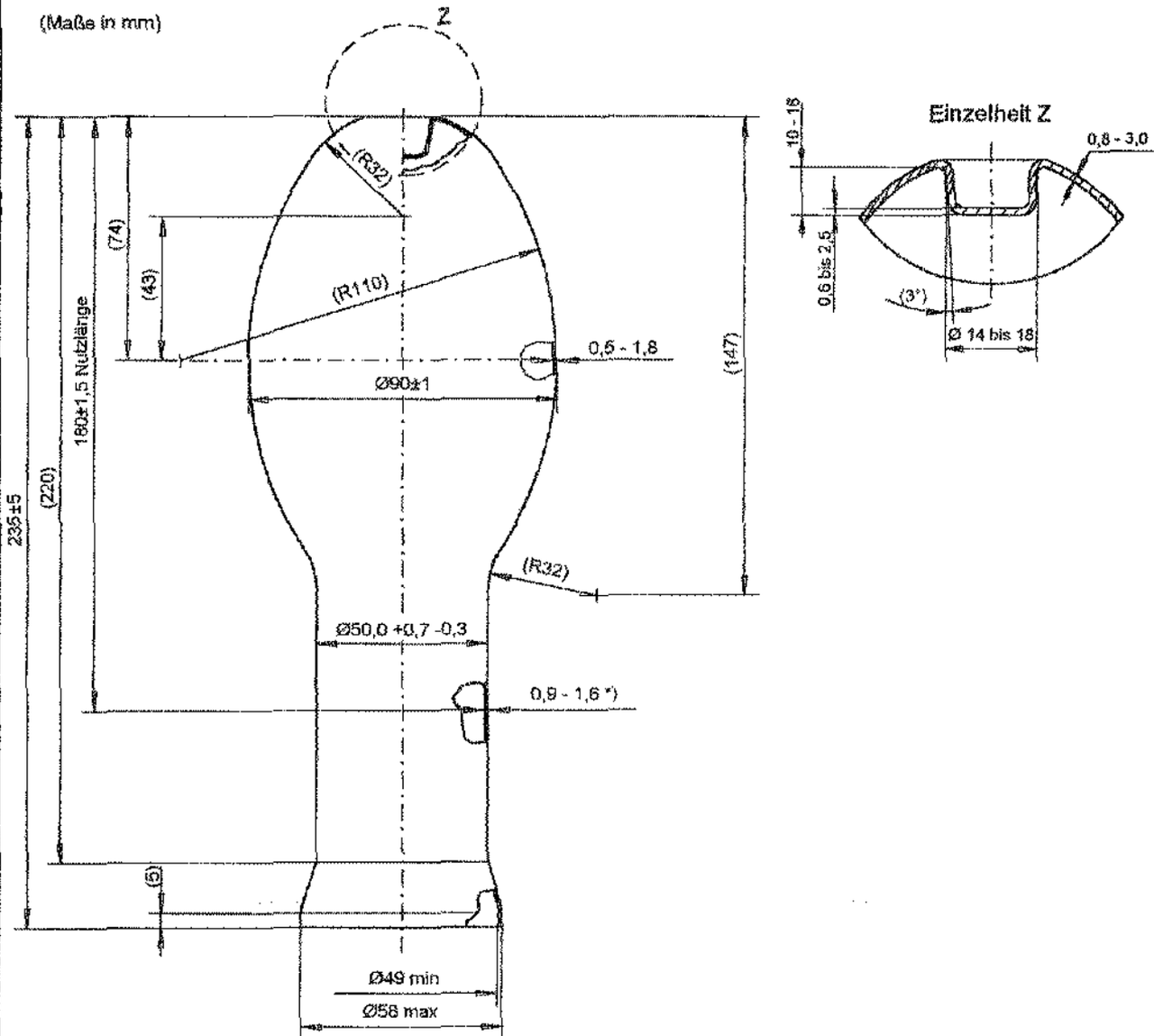
Kunden-Code:

1. Abmessungen

Verbindlich ab: 01.02.2006

(Maße in Klammern sind Hilfemaße, die nicht geprüft werden)

(Maße in mm)



*) Maximaler Wanddickenunterschied innerhalb eines Glaskolbens 0,50 mm

Fortsetzung Seite 2 bis 3

Bestätigt am: 25. Jan. 2006

Artikel-Nr.: 01-001-SON
Werk-Nr.: 3754

Werknorm

TELUX

Spezialglas
GmbH
Weißwasser

Glaskolben für elektrische Lampen
Glaskolben RED 120-50x290
maschinelle Fertigung
Abmessungen, Lieferqualität, Ergänzungen

WN
31 - 551

Ausgabe: 01.06
Ersatz für: 06.03
Datum der deutschen Ausg.: 25.01.2006
Datum der englischen Ausg.: 25.01.2006

Kundenspezifische Angaben
Name des Kunden:
Kunden Bezeichnung:

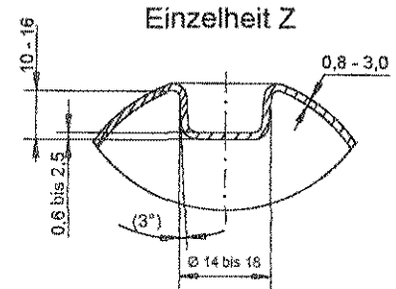
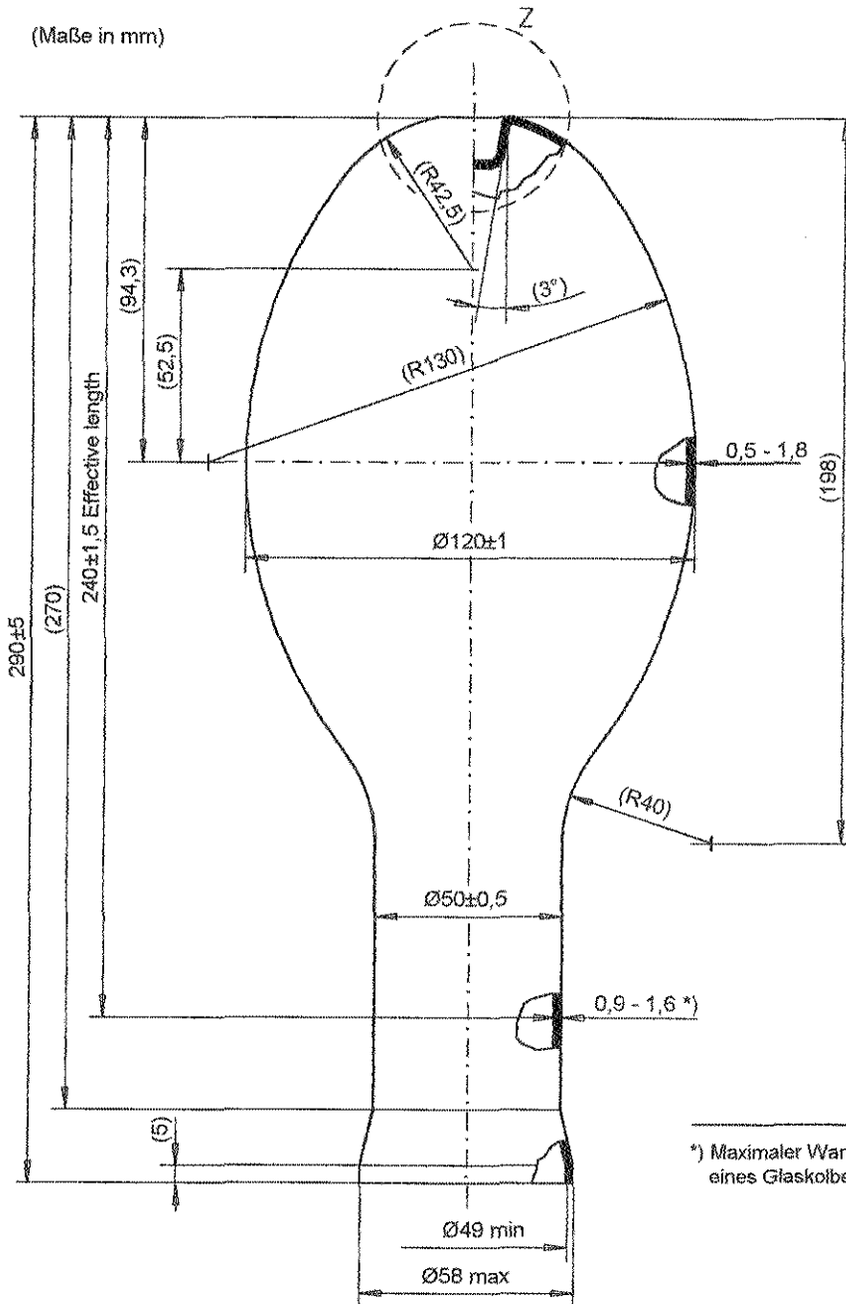
Kunden-Code:

1. Abmessungen

Verbindlich ab: 01.02.2006

(Maße in Klammern sind Hilfsmaße, die nicht geprüft werden)

(Maße in mm)



*) Maximaler Wanddickenunterschied innerhalb eines Glaskolbens 0,50 mm

Fortsetzung Seite 2 bis 3

Bestätigt am: 25. Jan. 2006

Artikel-Nr.: 01-011-SON
Werk-Nr.: 3755

Werknorm

TELUX

Spezialglas
GmbH
Weißwasser

Glaskolben für elektrische Lampen
Glaskolben RED 140-50x338
maschinelle Fertigung
Abmessungen, Lieferqualität, Ergänzungen

WN
31 - 556

Ausgabe: 01.06
Ersatz für: 11.04
Datum der deutschen Ausg.: 25.01.2006
Datum der englischen Ausg.: 25.01.2006

Kundenspezifische Angaben
Name des Kunden:
Kunden Bezeichnung:

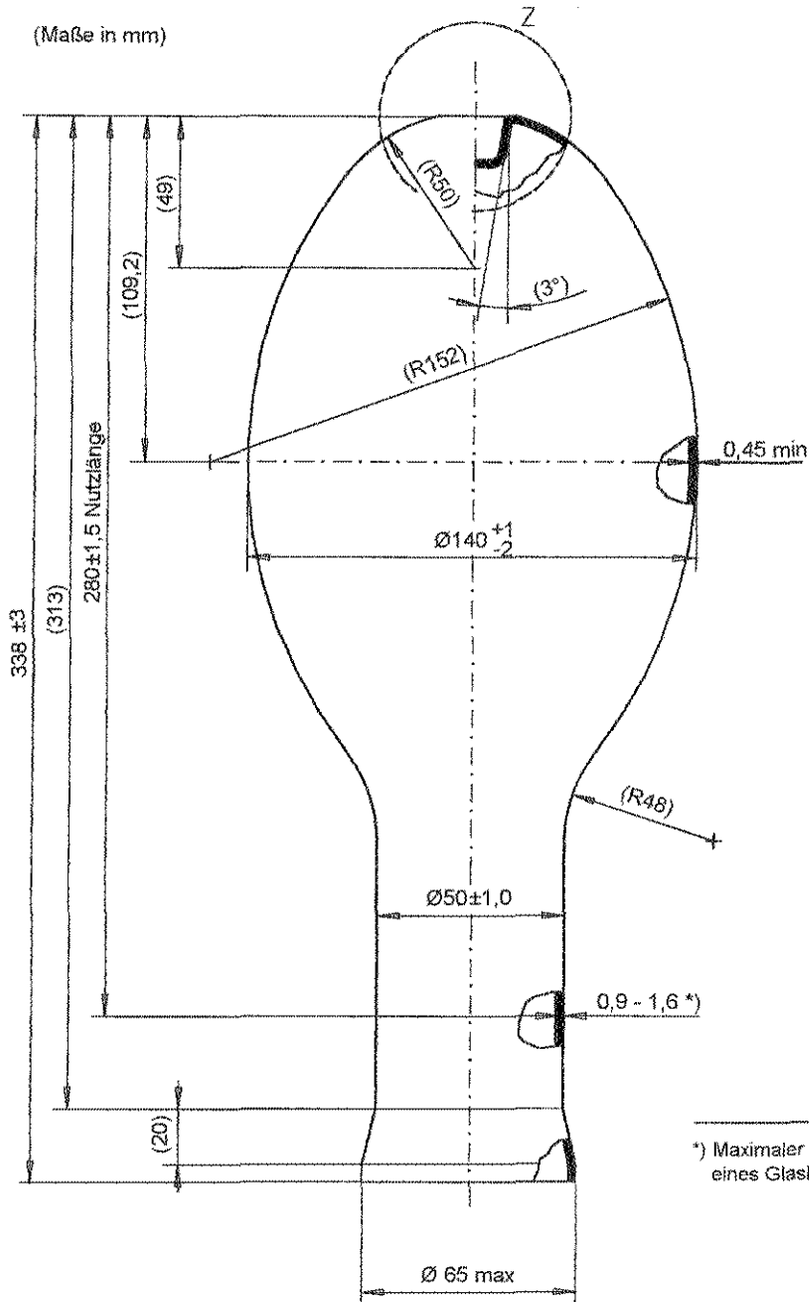
Kunden-Code:

1. Abmessungen

Verbindlich ab: 01.02.2006

(Maße in Klammern sind Hilfsmaße, die nicht geprüft werden)

(Maße in mm)



*) Maximaler Wanddickenunterschied innerhalb eines Glaskolbens $0,40 \text{ mm}$

Fortsetzung Seite 2 bis 3

Bestätigt am: 25. Jan. 2006

Artikel-Nr.: 01-121-SON
Werk-Nr.: 3747

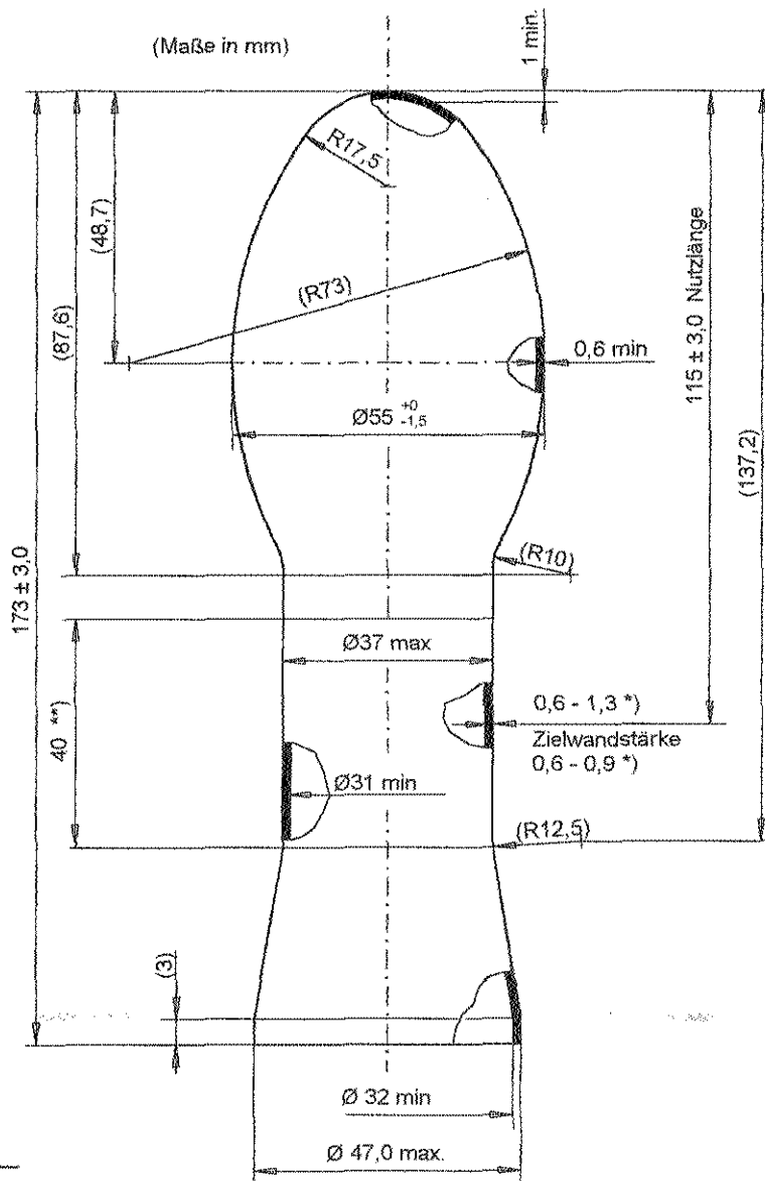
Werknorm

TELUX Spezialglas GmbH Weißwasser	Glaskolben für elektrische Lampen Glaskolben REB 55-37x173 maschinelle Fertigung Abmessungen, Lieferqualität, Ergänzungen	WN 31 - 560
		Ausgabe: 01.06 Ersatz für: 12.04
Kundenspezifische Angaben Name des Kunden: Kunden Bezeichnung:		Datum der deutschen Ausg.: 25.01.2006 Datum der englischen Ausg.: 25.01.2006
		Kunden-Code:

1. Abmessungen

Verbindlich ab: 01.02.2006

(Maße in Klammern sind Hilfsmaße, die nicht geprüft werden)



*) Maximaler Wanddickenunterschied innerhalb eines Glaskolbens 0,40 mm

**) In diesem Bereich darf der Innendurchmesser 31,0 min. nicht unterschreiten

Fortsetzung Seite 2 bis 3

Bestätigt am: 25. Jan. 2006

Artikel-Nr.: 01-111-SON
Werk-Nr.: 3765

Werknorm

TELUXSpezialglas
GmbH
WeißwasserGlaskolben für elektrische Lampen
Glaskolben REB 75-46x200
maschinelle Fertigung
Abmessungen, Lieferqualität, Ergänzungen**WN**
31 - 562

Ausgabe: 10.05

Ersatz für: 06.04

Datum der
deutschen Ausg.: 28.10.2005Datum der
englischen Ausg.: 28.10.2005

Kundenspezifische Angaben

Name des Kunden:

Kunden Bezeichnung:

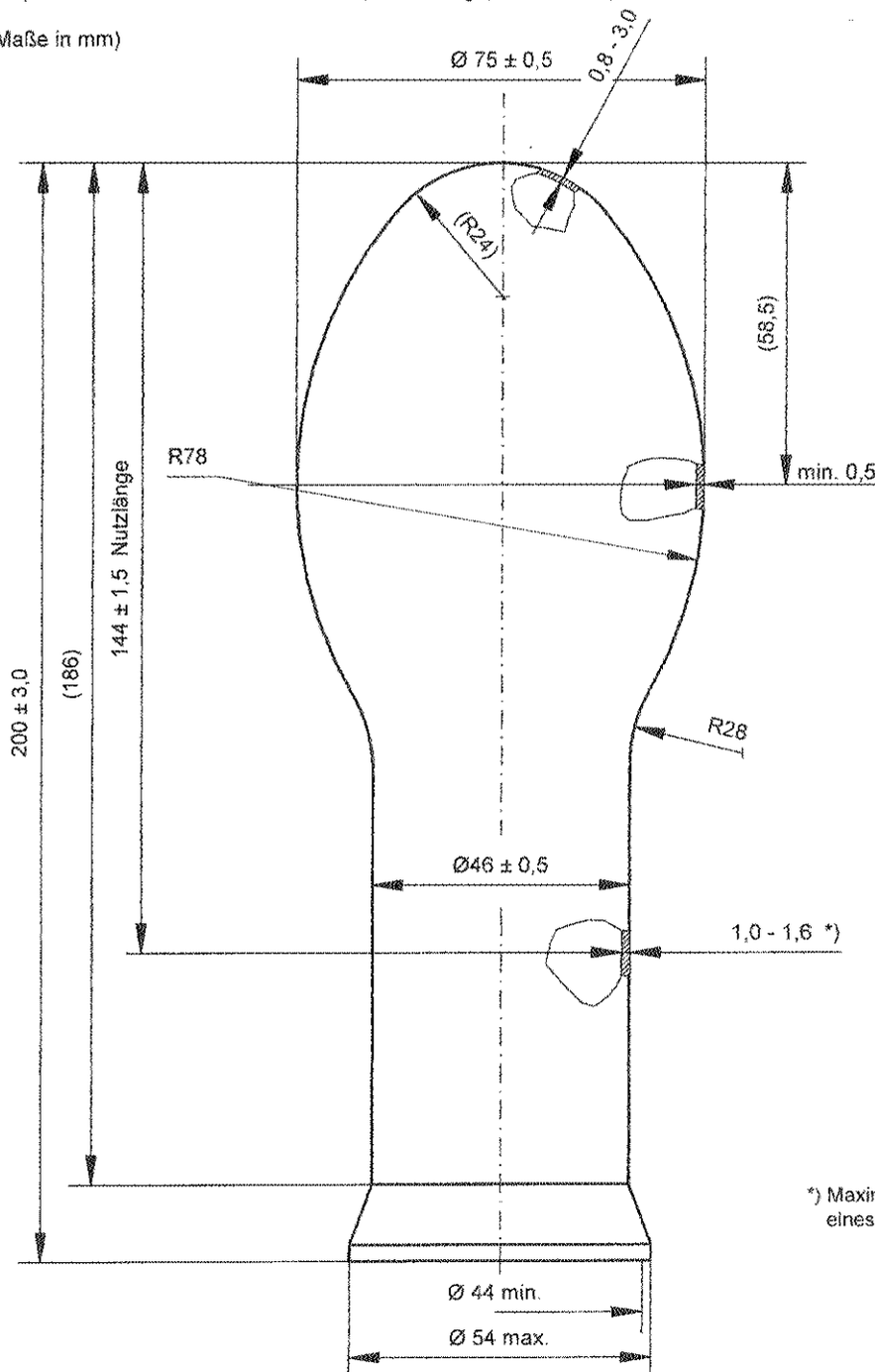
Kunden-Code:

1. Abmessungen

Verbindlich ab: 01.11.2005

(Maße in Klammern sind Hilfsmaße, die nicht geprüft werden)

(Maße in mm)



*) Maximaler Wanddickenunterschied innerhalb eines Glaskolbens 0,45 mm

Bestätigt am: 28. Okt. 2005

Fortsetzung Seite 2 bis 3

Artikel-Nr.: 01-113-PHT

Werk-Nr.: 3769

Werknorm

TELUXSpezialglas
GmbH
WeißwasserGlaskolben für elektrische Lampen
Glaskolben REB 75-41x200
maschinelle Fertigung
Abmessungen, Lieferqualität, Ergänzungen**WN**
31 - 568

Ausgabe: 10.05

Ersatz für: ----

Kundenspezifische Angaben
Name des Kunden:
Kunden Bezeichnung:

Kunden-Code:

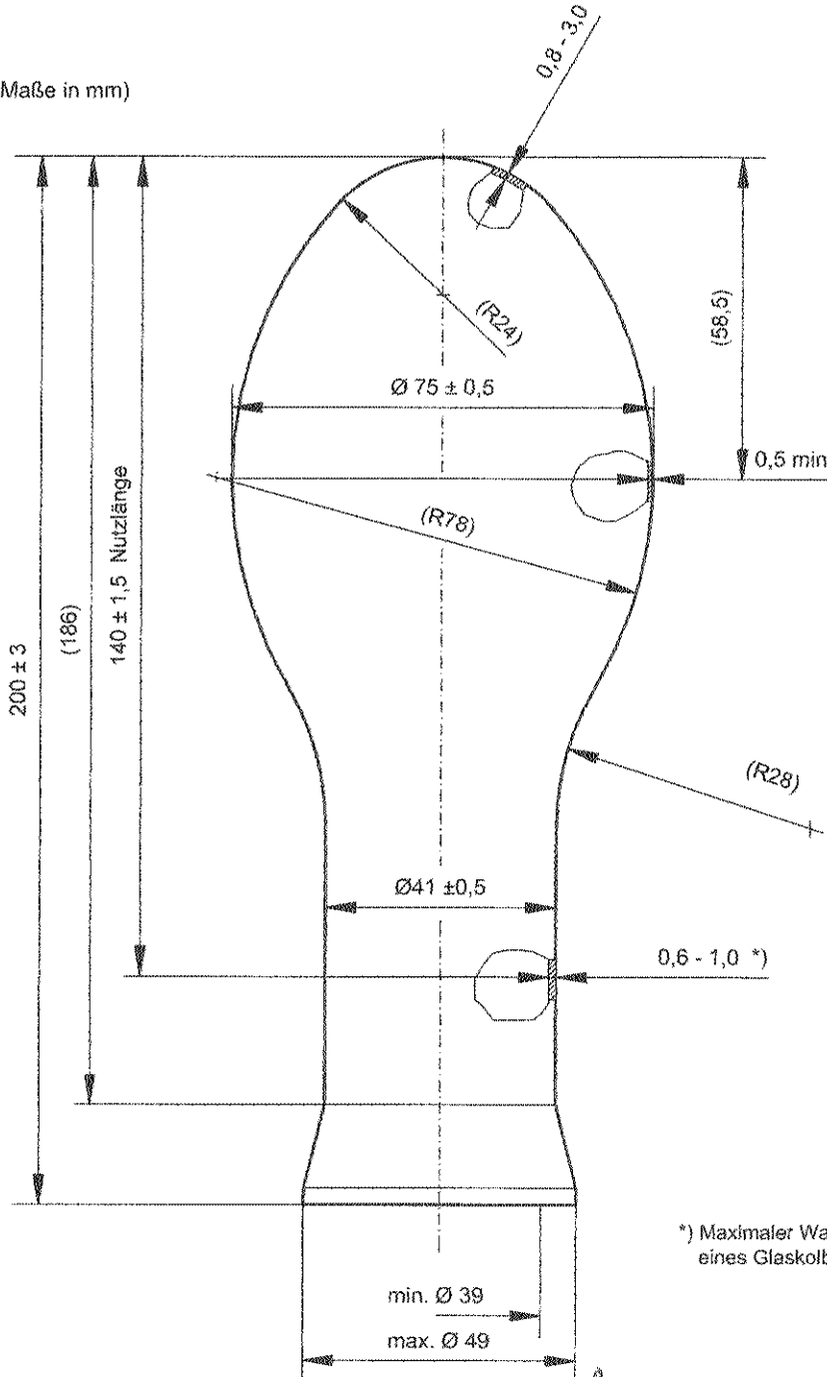
Datum der
deutschen Ausg.: 28.10.2005Datum der
englischen Ausg.: 28.10.2005

1. Abmessungen

Verbindlich ab: 01.11.2005

(Maße in Klammern sind Hilfsmaße, die nicht geprüft werden)

(Maße in mm)

*) Maximaler Wanddickenunterschied innerhalb
eines Glaskolbens 0,30 mm

Bestätigt am: 28. Okt. 2005

Artikel-Nr.: 01-112-PHT

Werk-Nr.: 3764

Werknorm

TELUX Spezialglas GmbH Weißwasser	Glaskolben für elektrische Lampen Glaskolben R 38x187 maschinelle Fertigung Abmessungen, Lieferqualität, Ergänzungen	WN 31 - 565
		Ausgabe: 01.06
Kundenspezifische Angaben Name des Kunden: Kunden-Bezeichnung:		Ersatz für: 03.05
		Datum der deutschen Ausg.: 06.01.2006
		Datum der englischen Ausg.: 06.01.2006
1. Abmessungen		Verbindlich ab: 01.02.2006
(Maße in Klammern sind Hilfsmaße, die nicht geprüft werden)		
(Maße in mm)		
<p>Technical drawing of a glass bulb with dimensions:</p> <ul style="list-style-type: none">Total height: $187,5 \pm 2,5$ mmHeight to top of main body: 172 mmHeight to top of main body (useful length): $(167,5)$ mmHeight of main body: $110 \pm 1,5$ mm (Nutzlänge)Diameter of main body: $\text{Ø}38 \pm 1$ mmDiameter of base: $\text{Ø}46 \text{ max.}$Top radius: $R19$Base radius: $R10$Small hole diameters: $0,6 - 3,5$ mm and $0,9 - 1,6^*)$ mmMaximum wall thickness at top: $\text{max. } 0,4$ mm		
*) Maximaler Wanddickenunterschied innerhalb eines Glaskolbens $0,40$ mm		
**) In diesem Bereich darf das Maß $\text{Ø } 32,0$ min nicht unterschritten werden		
Bestätigt am:	06. Jan. 2006	Fortsetzung Seite 2 bis 3
		Artikel-Nr.: 01-202-SON
		Werk-Nr.: 3778

Werknorm

TELUXSpezialglas
GmbH
Weißwasser

Glaskolben für elektrische Lampen

Glaskolben R 46x220

maschinelle Fertigung

Abmessungen, Lieferqualität, Ergänzungen

WN**31 - 552**

Ausgabe: 01.06

Ersatz für: 06.03

Datum der
deutschen Ausg.: 25.01.2006Datum der
englischen Ausg.: 25.01.2006

Kundenspezifische Angaben

Name des Kunden:

Kunden Bezeichnung:

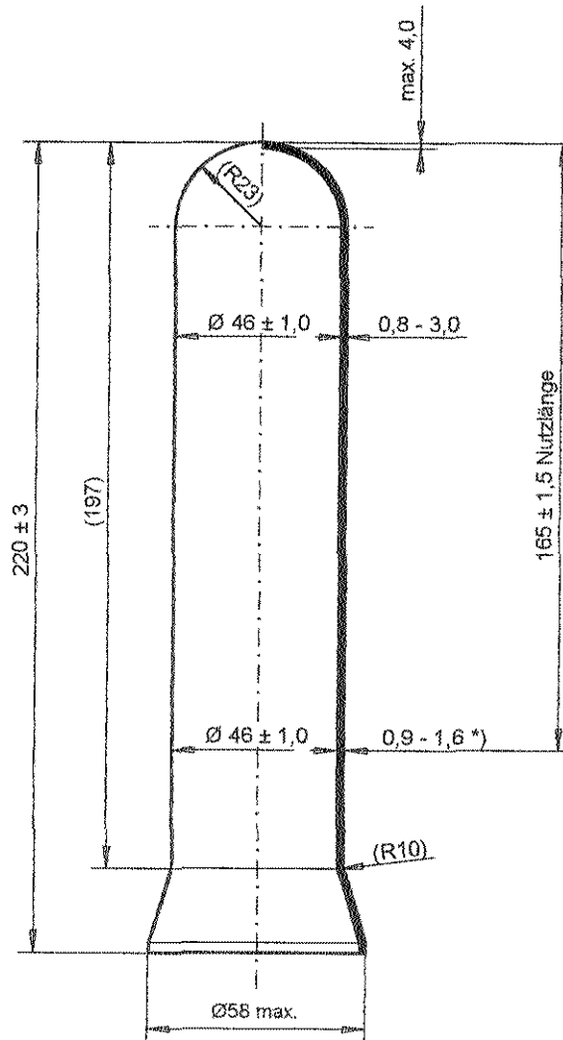
Kunden-Code:

1. Abmessungen

Verbindlich ab: 01.02.2006

(Maße in Klammern sind Hilfsmaße, die nicht geprüft werden)

(Maße in mm)

*) Maximaler Wanddickenunterschied innerhalb
eines Glaskolbens 0,50 mm

Fortsetzung Seite 2 bis 3

Bestätigt am: 25. Jan. 2005

Artikel-Nr.: 01-021-SON

Werk Nr.: 3749

Werknorm

TELUXSpezialglas
GmbH
Weißwasser

Glaskolben für elektrische Lampen

Glaskolben R 46x265

maschinelle Fertigung

Abmessungen, Lieferqualität, Ergänzungen

WN
31 - 553

Ausgabe: 01.06

Ersatz für: 06.03

Kundenspezifische Angaben
Name des Kunden:
Kunden Bezeichnung:

Kunden-Code:

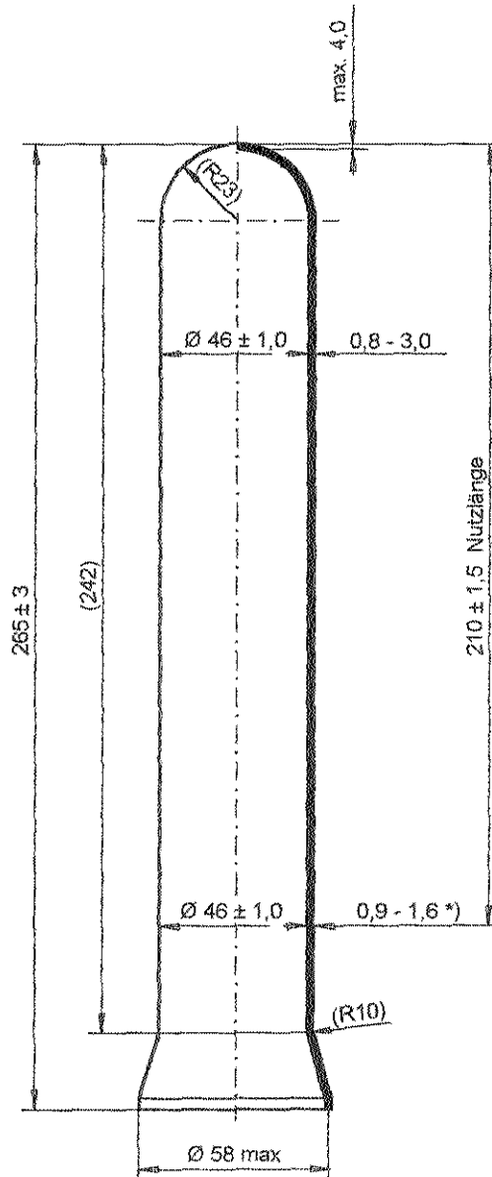
Datum der
deutschen Ausg.: 25.01.2006Datum der
englischen Ausg.: 25.01.2006

1. Abmessungen

Verbindlich ab: 01.02.2006

(Maße in Klammern sind Hilfsmaße, die nicht geprüft werden)

(Maße in mm)

*) Maximaler Wanddickenunterschied innerhalb
eines Glaskolbens 0,50 mm

Fortsetzung Seite 2 bis 3

Bestätigt am: 25. Jan. 2006

Artikel-Nr.: 01-031-SON

Werk-Nr.: 3750

Werknorm

TELUXSpezialglas
GmbH
Weißwasser

Glaskolben für elektrische Lampen

Glaskolben R 46x290

maschinelle Fertigung

Abmessungen, Lieferqualität, Ergänzungen

WN
31 - 554

Ausgabe: 12.05

Ersatz für: 6.03

Kundenspezifische Angaben

Name des Kunden:

Kunden Bezeichnung:

Kunden-Code:

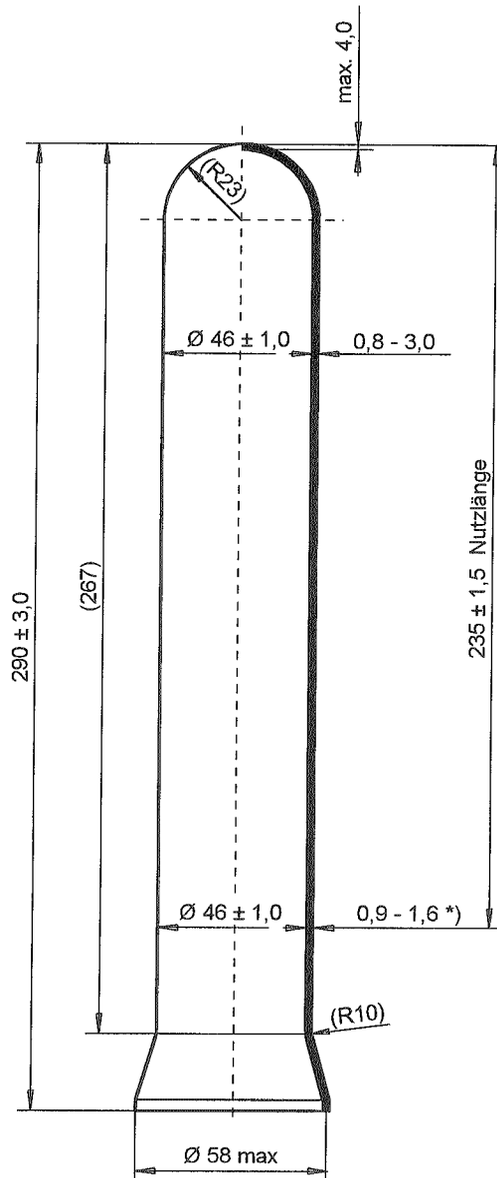
Datum der
deutschen Ausg.: 14.12.2005Datum der
englischen Ausg.: 14.12.2005

1. Abmessungen

Verbindlich ab: 01.01.2006

(Maße in Klammern sind Hilfsmaße, die nicht geprüft werden)

(Maße in mm)

*) Maximaler Wanddickenunterschied innerhalb
eines Glaskolbens 0,50 mm

Fortsetzung Seite 2 bis 3

Bestätigt am: 14. Dez. 2005

Artikel-Nr.: 01-041-SON
Werk-Nr.: 3751

Werknorm

TELUX

Spezialglas
GmbH
Weißwasser

Glaskolben für elektrische Lampen
Glaskolben R 62-46x290
maschinelle Fertigung
Abmessungen, Lieferqualität, Ergänzungen

WN
31 - 065

Ausgabe: 03.04

Ersatz für: 12.03

Kundenspezifische Angaben
Name des Kunden:
Kunden Bezeichnung:

Kunden-Code:

Datum der deutschen Ausg.: 18.03.2004

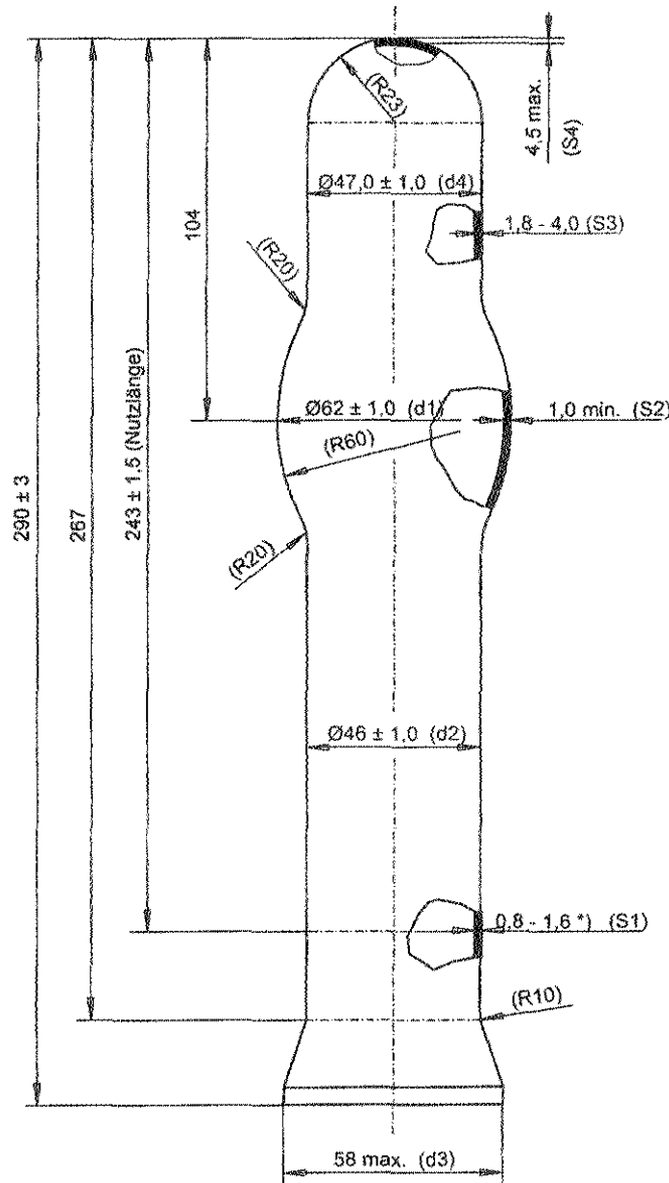
Datum der englischen Ausg.: 18.03.2004

1. Abmessungen

Verbindlich ab: 01.04.2004

(Maße in Klammern sind Hilfsmaße, die nicht geprüft werden)

Maße in mm
Maße nicht maßstäblich



*) Maximaler Wanddickenunterschied innerhalb eines Glaskolbens 0,50 mm

Fortsetzung Seite 2 bis 3

Bestätigt am: 18. März 2004

[Handwritten signature]

Artikel-Nr.: 01-211-SON

Werknorm

TELUXSpezialglas
GmbH
Weißwasser

Glaskolben für elektrische Lampen

Glaskolben R 65x362

maschinelle Fertigung

Abmessungen, Lieferqualität, Ergänzungen

WN
31 - 567

Ausgabe: 01.06

Ersatz für: 11.04

Kundenspezifische Angaben

Name des Kunden:

Kunden Bezeichnung:

Kunden-Code:

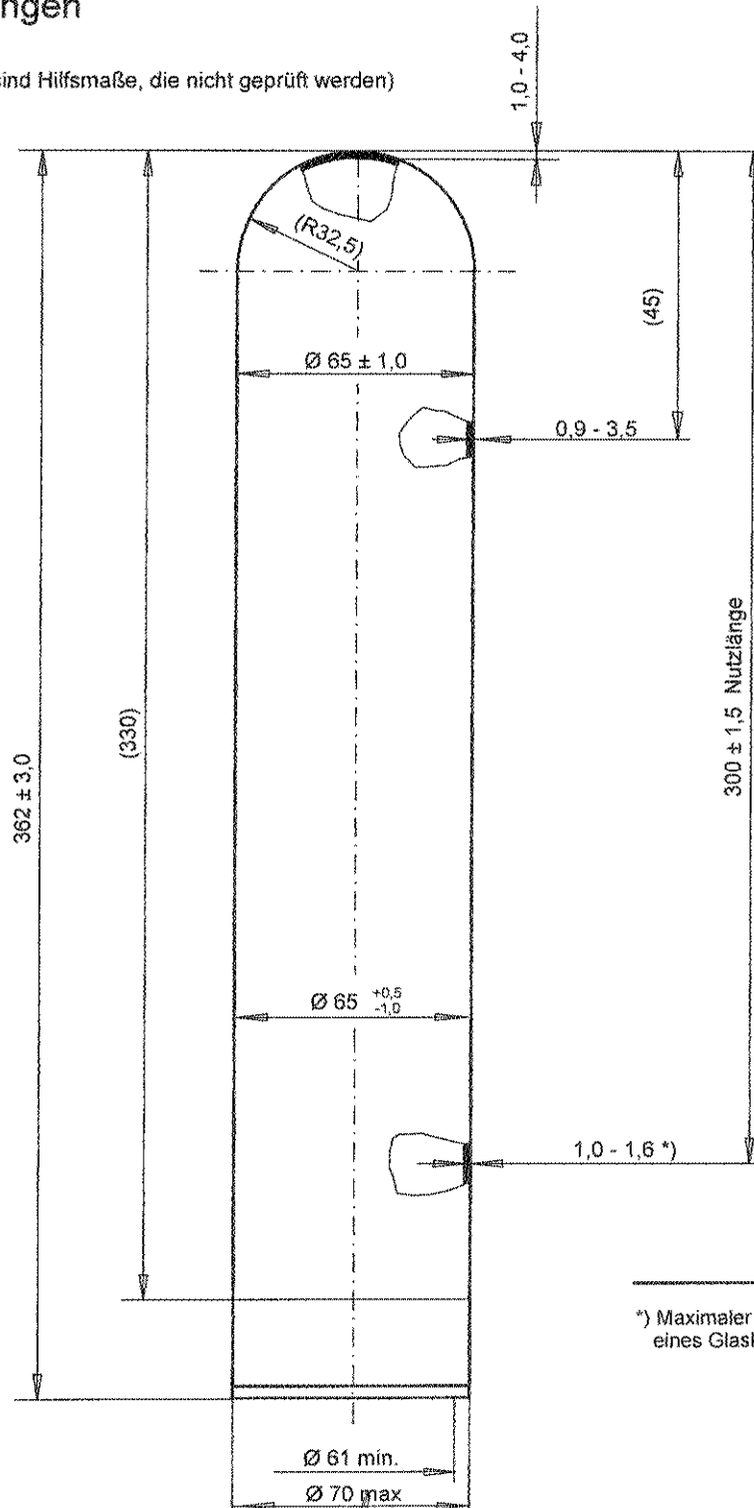
Datum der
deutschen Ausg.: 05.01.06Datum der
englischen Ausg.: 05.01.06

1. Abmessungen

Verbindlich ab: 01.02.2006

(Maße in Klammern sind Hilfsmaße, die nicht geprüft werden)

(Maße in mm)



*) Maximaler Wandickenunterschied innerhalb eines Glaskolbens 0,40 mm

Fortsetzung Seite 2 bis 3

Bestätigt am: 05. Jan. 2006

Artikel-Nr.: 01-221-SON

Werk-Nr.: 3752

Werknorm

TELUX

Spezialglas
GmbH
Weißwasser

Glaskolben für elektrische Lampen
Glaskolben R 76-66x337
maschinelle Fertigung
Abmessungen, Lieferqualität, Ergänzungen

WN
31 - 073

Ausgabe: 12.05

Ersatz für: 09.05

Kundenspezifische Angaben

Name des Kunden:

Kunden Bezeichnung:

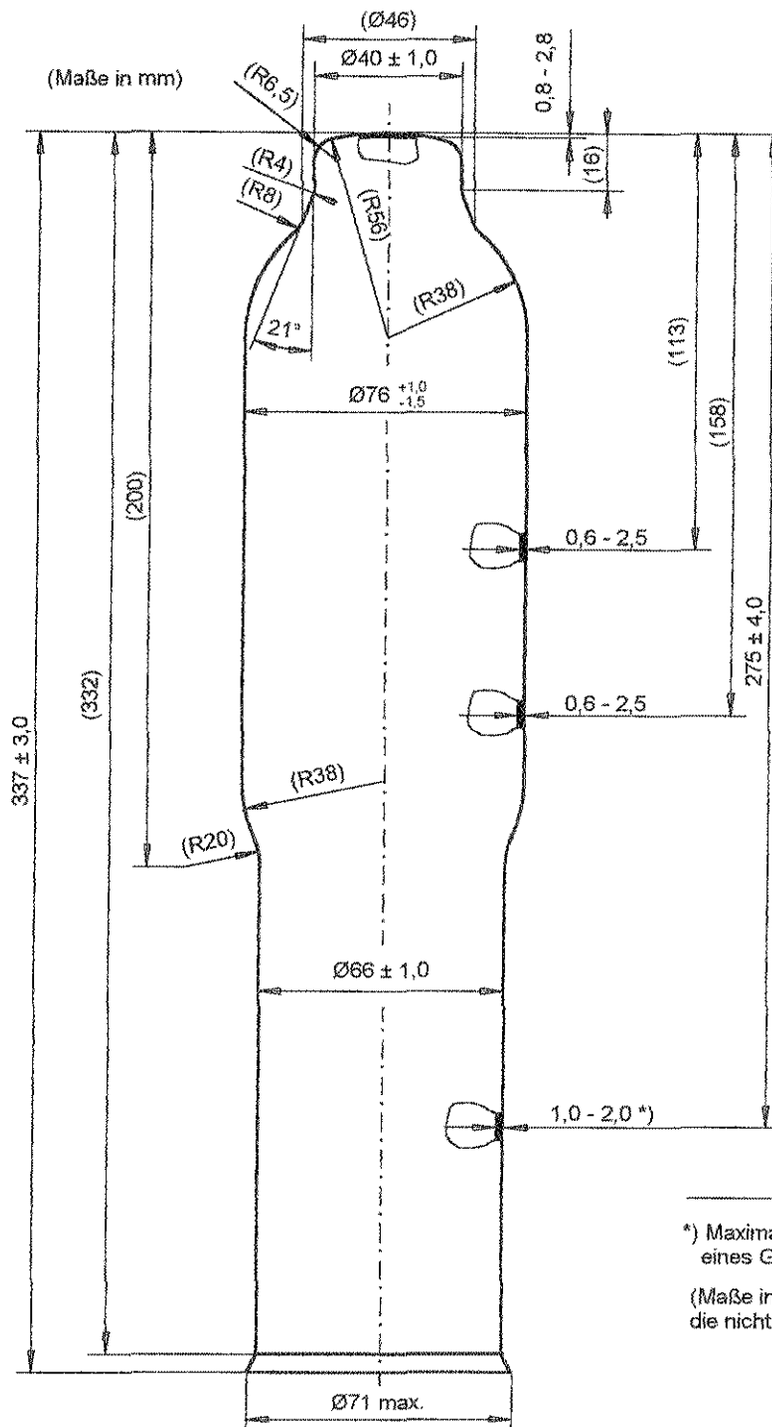
Kunden-Code:

Datum der deutschen Ausg.: 14.12.2005

Datum der englischen Ausg.: 14.12.2005

1. Abmessungen

Verbindlich ab: 01.01.2006



*) Maximaler Wanddickenunterschied innerhalb eines Glaskolbens $0,40$ mm

(Maße in Klammern sind Hilfsmaße, die nicht geprüft werden)

Fortsetzung Seite 2 bis 3

Bestätigt am:

14. Dez. 2005

Ande

Artikel-Nr.: 01-231-RAW

Werk-Nr.: 3726

Werknorm

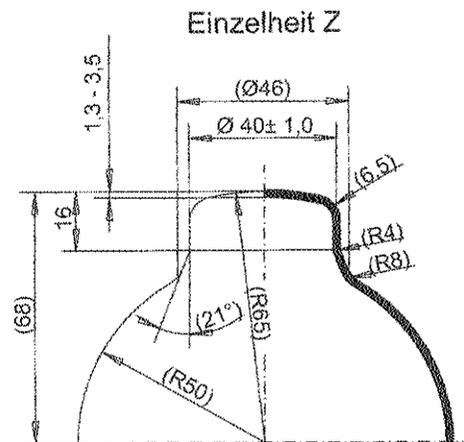
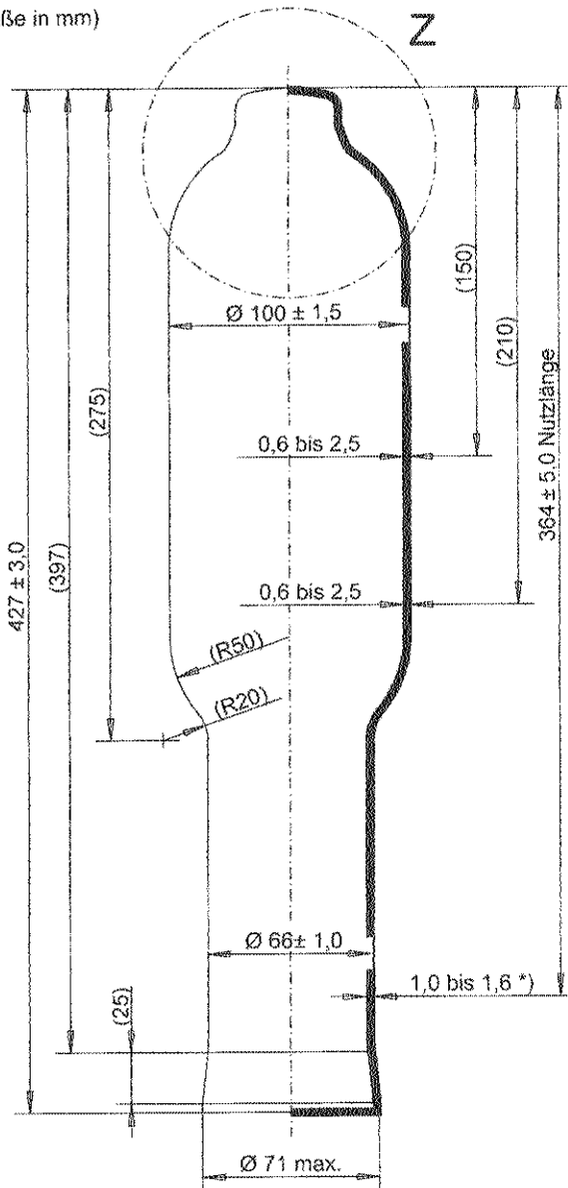
TELUX Spezialglas GmbH Weißwasser	Glaskolben für elektrische Lampen Glaskolben R 100-66x427 maschinelle Fertigung Abmessungen, Lieferqualität, Ergänzungen	WN 31 - 074
		Ausgabe: 09.05 Ersatz für: 08.99
Kundenspezifische Angaben Name des Kunden: Kunden Bezeichnung:		Datum der deutschen Ausg.: 30.09.2005 Datum der englischen Ausg.: 30.09.2005
		Kunden-Code:

1. Abmessungen

Verbindlich ab: 01.10.2005

(Maße in Klammern sind Hilfsmaße, die nicht geprüft werden)

(Maße in mm)



*) Maximaler Wanddickenunterschied innerhalb eines Glaskolbens 0,40 mm

Fortsetzung Seite 2 bis 3

Bestätigt am: 30. Sep. 2005

Artikel-Nr.: 01-241-RAW
Werk-Nr.: 3715

Werknorm

TELUXSpezialglas
GmbH
Weißwasser

Glaskolben für elektrische Lampen

Glaskolben RD 65-50x360

maschinelle Fertigung

Abmessungen, Lieferqualität, Ergänzungen

**WN
31 - 112**

Ausgabe: 02.06

Ersatz für: 10.05

Kundenspezifische Angaben

Name des Kunden:

Kunden Bezeichnung:

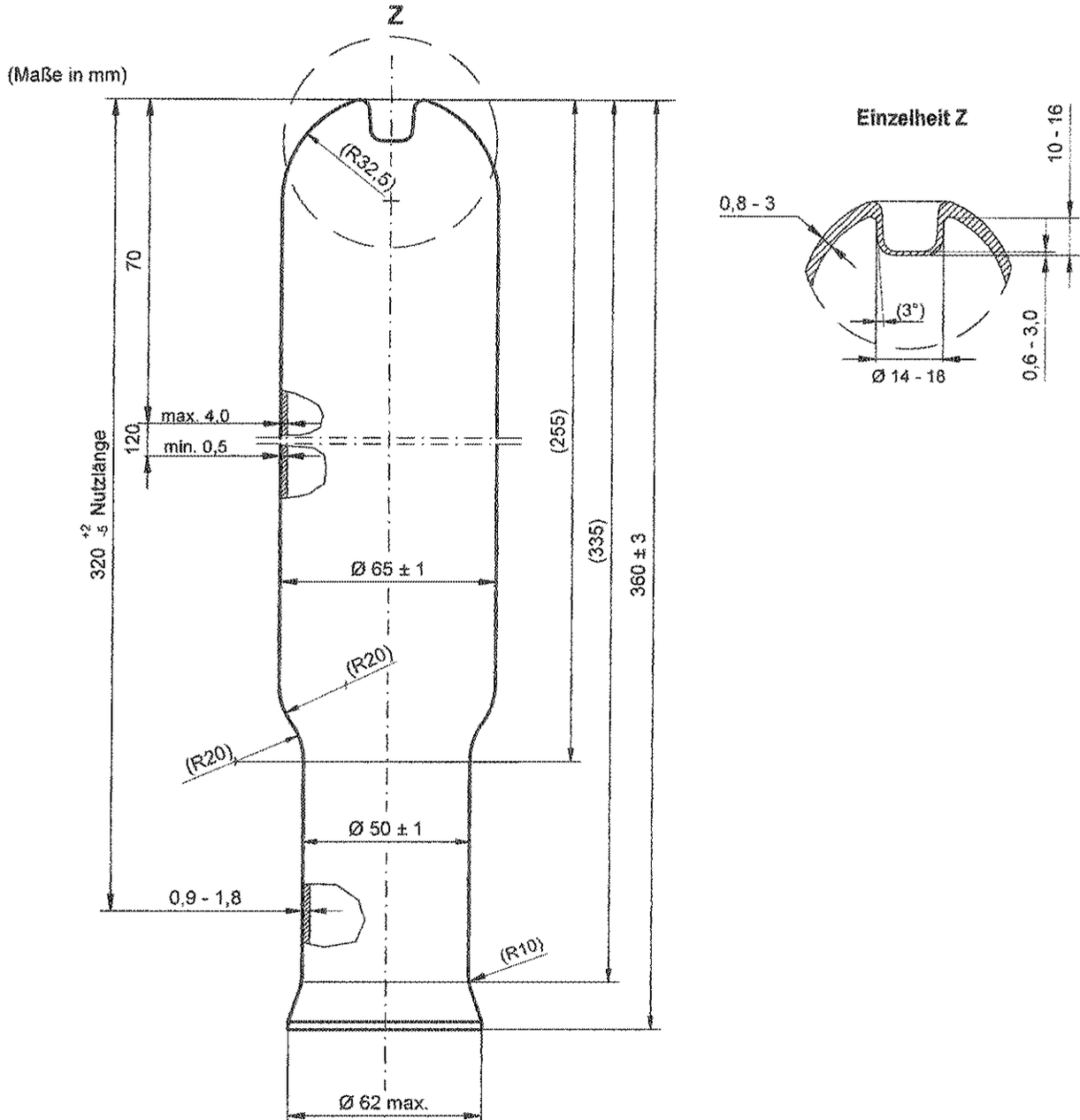
Kunden-Code:

Datum der
deutschen Ausg.: 20.02.2006Datum der
englischen Ausg.: -----

1. Abmessungen

Verbindlich ab: 01.03.2006

(Maße in Klammern sind Hilfsmaße, die nicht geprüft werden)



Bestätigt am:

20. Feb. 2006

Artikel-Nr.: 01-225-SON

Werknorm

TELUXSpezialglas
GmbH
Weißwasser

Glaskolben für elektrische Lampen

Glaskolben RD 65-50x376

maschinelle Fertigung

Abmessungen, Lieferqualität, Ergänzungen

WN
31 - 116

Ausgabe: 05.06

Ersatz für: Entwurf 04.06
26.04.2006

Kundenspezifische Angaben

Name des Kunden:

Kunden Bezeichnung:

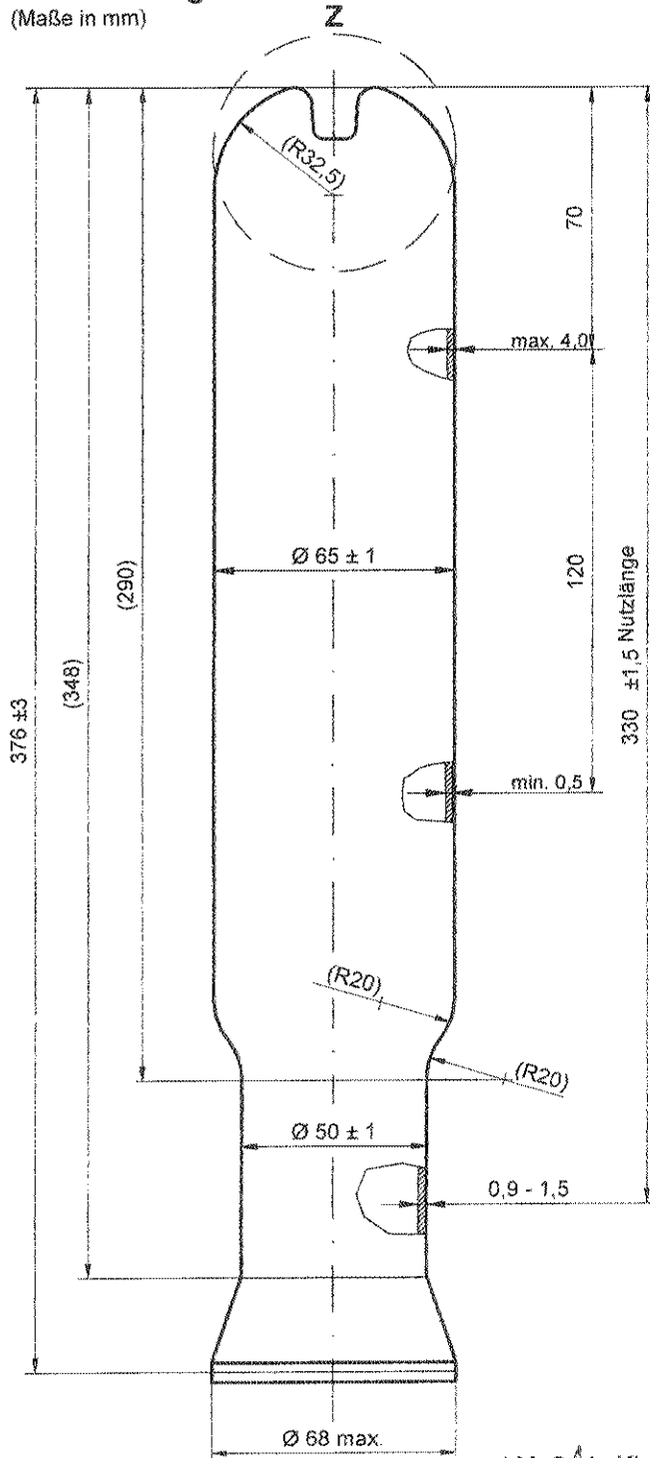
Kunden-Code:

Datum der
deutschen Ausg.: 18.05.06Datum der
englischen Ausg.: 18.05.06

1. Abmessungen

(Maße in mm)

Verbindlich ab: 01.06.2006



(Maße in Klammern sind Hilfsmaße, die nicht geprüft werden)

Bestätigt am: 18. Mai 2006

Artikel-Nr.: 01-226-SON
Werk-Nr.: 3783

Werknorm

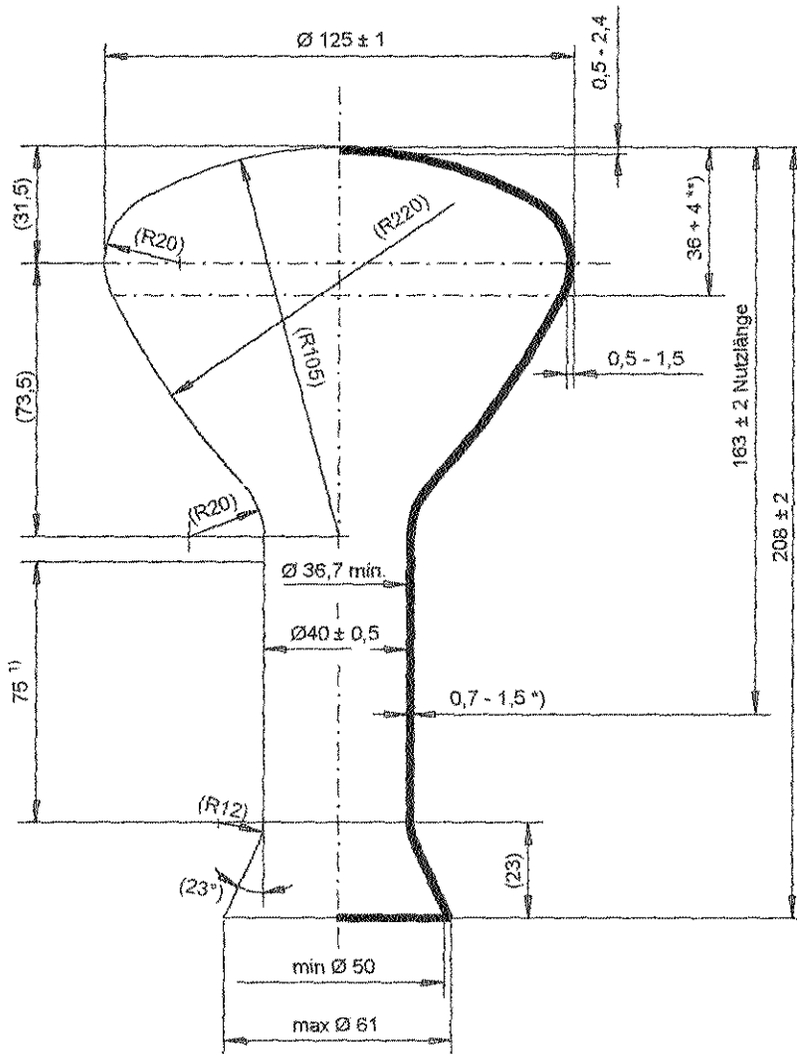
TELUX Spezialglas GmbH Weißwasser	Glaskolben für elektrische Lampen Glaskolben P 125-40x208 maschinelle Fertigung Abmessungen, Lieferqualität, Ergänzungen	WN 31 - 555
		Ausgabe: 01.06 Ersatz für: 01.04 Datum der deutschen Ausg.: 25.01.2006 Datum der englischen Ausg.: 25.01.2006
Kundenspezifische Angaben Name des Kunden: Kunden Bezeichnung:	Kunden-Code:	

1. Abmessungen

Verbindlich ab: 01.02.2006

(Maße in Klammern sind Hilfsmaße, die nicht geprüft werden)

(Maße in mm)



*) Maximaler Wanddickenunterschied innerhalb eines Glaskolbens 0,50 mm

**) Maß für Rote Kuppe

1) in diesem Bereich darf das Innenmaß 36,7 nicht unterschritten werden

Fortsetzung Seite 2 bis 3

Bestätigt am: 25. Jan. 2006

[Handwritten signature]

Artikel-Nr.: 01-255-SON
 Werk-Nr.: 3404

TELUX-Spezialglas GmbH
Straße der Einheit 2-24
D 02943 Weißwasser

Telefon: +49 / 03576 / 55 0
Telefax: +49 / 03576 / 55 556

E-Mail: contact@telux-glas.de

TELUX
Spezialglas GmbH