

**Version** Dokumentenstatus

2.2 Freigabe

	Name	Funktion	Datum	Unterschrift
Erstellung	D. Wagner	QS-Einkauf	15.09.2017	
Prüfung	H. Ratjen	Entwickler	15.09.2017	
Prüfung	L. Bremer	QS-Produktentwicklung Leiter	15.09.2017	
Freigabe	C. Felsch	Produktentwicklung	15.09.2017	

**Gültigkeit des** Diese Werksnorm ist gültig ab dem 18.09.2017, geprüft am 25.07.2022 Siehe Kapitel *3 Gültigkeit*.

 $\verb|\display| \verb| SheadURL:: https://svn/svn/A_QM/Abteilung/trunk/1-Management/mut_Werksnorm.doc| \\$ 

\$Revision:: 6239

\$Date:: 2022-07-25 09:33:58 +0200 (Mo, 25 Jul 2022)

\$Author:: askowronek \$



### Änderungsverzeichnis

Vers.	Status	Datum	Autor(en)	Änderungen
1.0	Freigabe	17.09.2013	S. Otto	Erste Freigegebene Version (Gültig-keitsbeginn: 17.09.2013)
1.1	Freigabe	16.10.2013	S. Otto, D. Meier, L. Bre- mer	Formulierung zur Gültigkeit des Dokuments auf dem Deckblatt durch Verweis auf neues Kapitel Gültigkeit ersetzt; Kap 7 Einheitliche Bezeichnung WN1001 für Bearbeitete Bleche, Spezifikationen nur techn. Zeichnung (statt auch in Artikelspezifikation); Kap 7.1 Ergänzung unter Transport und Verpackung; Kap 7 unter Mindestanforderungen Umformulierung Reinigungsmittel, Hinzufügung Späne; Kap 7.3 / 7.4 Formatierung der OFU
2.0	Freigabe	09.12.2015	L. Bremer P. Adamowski JP. Bünning K. Kleingünther L. Kailuweit	Freigabe durch Vorstand entfernt Begriffe um "OFA" erweitert Kap. 8 "WN1002 Klassen A-D + Z" neu hinzugefügt Präzisierungen/Umformulierungen in Kap. 7.1 – 7.4
2.1	Freigabe	16.05.2017	H. Ratjen JP. Bünning J. Koetke K. Kleingünther L. Bremer	WN 1001 – Klasse E neu aufgenommen Kap. 7.3 und 7.4 Fußnote ergänzt
2.2	Freigabe	25.07.17	K. Kleingünther D. Wagner	WN 1001 – Klasse E angepasst (Fingerabdrücke und Entgratungsspuren sind nun zulässig).
		25.07.22	H. Ratjen JP. Bünning K. Kleingünther T. Fischer T. Kahl L. Bremer	Aktualität geprüft, kein Änderungsbedarf, neu veröffentlicht.



#### Inhalt

1	∠we	CK	4
2	Anw	endungsbereich	4
3	Gülti	igkeit	4
4	Zust	ändigkeiten und Organisation	4
5		riffe	
6	Abki	ürzungen	5
7	WN1	1001 - Fertigungsteile: Bearbeitete Bleche	6
		WN1001 - Bleche Klasse A	
		WN1001 - Bleche Klasse B	
		WN1001 - Bleche Klasse C	
		WN1001 - Bleche Klasse D	
		WN1001 - Bleche Klasse E1	
8		1002 - Fertigungsteile: Eloxierte Oberflächen1	
		WN1002 – Eloxierte Oberflächen Klasse A1	
		WN1002 – Eloxierte Oberflächen Klasse B1	
		WN1002 – Eloxierte Oberflächen Klasse C1	
		WN1002 – Eloxierte Oberflächen Klasse D1	
	8.5	WN1002 – Eloxierte Oberflächen Klasse Z1	5
T	abelle	nverzeichnis	
Ta	abelle 1	WN1001 - Bleche Klasse A	6
Ta	abelle 2	WN1001 - Bleche Klasse B	7
Ta	abelle 3	WN1001 - Bleche Klasse C	8
Ta	abelle 4	WN1001 - Bleche Klasse D	9
Ta	abelle 5	WN1001 - Bleche Klasse E 1	0
Ta	abelle 6	WN1002 – Eloxierte Oberflächen Klasse A1	1
Ta	abelle 7	WN1002 – Eloxierte Oberflächen Klasse B 1	2
Ta	abelle 8	WN1002 – Eloxierte Oberflächen Klasse C	3
Ta	abelle 9	WN1002 – Eloxierte Oberflächen Klasse D	4
Ta	abelle 10	0 WN1002 – Eloxierte Oberflächen Klasse Z 1	5



#### 1 Zweck

Dieses Dokument ist eine Zusammenfassung von typischen Anforderungen für

- zu beschaffende Dienstleistungen und Produkte für die m-u-t GmbH (Lieferanten)
- Verkaufsprodukte und deren Bestandteile (Kunden)

#### 2 Anwendungsbereich

Bei Angebotsanfragen und Bestellungen werden in den jeweiligen Anforderungen Bezug auf diese – oder allgemeingültige – Normen genommen.

#### 3 Gültigkeit

Diese Werksnorm verliert mit der Veröffentlichung einer neuen Version ihre Gültigkeit. Durch den Lieferanten ist jeweils die zum Zeitpunkt der Bestellung gültige Version abzurufen und anzuwenden. Diese steht spätestens am Gültigkeitsbeginn zum Download zur Verfügung:

https://www.mut-group.com/fileadmin/m-u-t/Bilder/Unternehmen//99mut Werksnorm.pdf

#### 4 Zuständigkeiten und Organisation

**Produkt-** Einbeziehung dieser Werksnorm in Konstruktionen, Zeichnungen und Artikel**entwicklung** spezifikationen

QS Sicherstellung Anwendbarkeit, Anwendung, Einhaltung und Weiterentwicklung

dieser Werksnorm

WEP Wareneingangsprüfung von Artikeln gegen diese Werksnorm (abhängig vom

WEP-Code)



#### 5 Begriffe

Oberflächenunvollkommenheit (OFU)

Eine mit dem menschlichen Auge aus 1m Betrachtungsabstand deutlich sichtbare Unregelmäßigkeit der Oberflächenstruktur (Rauhtiefe),

die ungewollt entstanden und nicht exakt reproduzierbar ist

fälligkeit (OFA)

Optische Farbauf- Eine mit dem menschlichen Auge aus 1m Betrachtungsabstand und jedem beliebigen Betrachtungswinkel deutlich sichtbare Inhomogenität der Farbgebung (z.B. dunkle Schleier oder Farbverläufe), die ungewollt entstanden, nicht mechanischer Art und nicht exakt reproduzierbar ist.

vermeiden Die Auftretenshäufigkeit eines unerwünschten Ereignisses in einer Lie-

ferung muss <= 50% betragen. Bei Überschreitung wird die gesamte

Lieferung zurück gewiesen

#### 6 Abkürzungen

**OFU** Oberflächenunvollkommenheit

**OFA** Optische Farbauffälligkeit

QS Qualitätssicherung

**WEP** Wareneingangsprüfung



#### 7 WN1001 - Fertigungsteile: Bearbeitete Bleche

Bleche werden in Bezug auf ihre Verwendung in unterschiedliche Klassen eingeteilt. Diese Spezifikation sowie weitere wichtige Spezifikationen sind in der technischen Zeichnung anzugeben (z.B. Schliffrichtung; Oberflächenbearbeitung usw.).

#### 7.1 WN1001 - Bleche Klasse A

# Gehäusechassis
# Halter für Bauteile
# keine Sichtseite (für den Anwender)
# keine Verletzungsgefahr durch Handhabung, Transport, Montage,
Berührung
# alle Kanten sind gratfrei
# Schutzfolien entfernt
# Abbrandspuren (der Folie) entfernt
# frei von Kühl- und Schmiermitteln (entfettet) sowie Reinigungsmit-
teln, keine getrockneten Rückstände, der Lieferant hat geeignete
Reinigungsmittel auszuwählen
# frei von Spänen
# keine oder
# Korrosionsschutz gemäß Zeichnungs-/Artikelspezifikation
# OFU sind zulässig
# Werkzeugspuren sind zulässig
z.B. Abdruck von Werkzeug; Abkantbank usw.
# Bedruckungen sind zulässig
z.B. Material- oder Normkennzeichnungen
# handschriftliche Markierungen sind nicht zulässig
# Anreißlinien sind zulässig
# Materialstempelungen sind zulässig
# Teile ohne Oberflächenbehandlung dürfen sich (bei Einhaltung
der Anforderungen) beim Transport berühren # Teile mit Oberflächenbehandlung sind einzeln geschützt zu ver-
packen
# Auf der Umverpackung sind zu kennzeichnen:
o m-u-t Artikelnummer
o Menge
o Kennzeichnungen (z.B. Etikett) auf den Produkten sind
nur zulässig, wenn diese gesondert spezifiziert sind

Tabelle 1 WN1001 - Bleche Klasse A



#### 7.2 WN1001 - Bleche Klasse B

Beschreibung	Αι	usführung
Einsatzzweck	#	Steuertafelbleche
	#	Bleche mit einer Sichtseite für Innenteile
	#	eine Sichtseite mit reduzierter Güte
Mindest-	#	keine Verletzungsgefahr durch Handhabung, Transport, Montage,
anforderungen		Berührung
	#	alle Kanten sind gratfrei
	#	Schutzfolien entfernt
	#	Abbrandspuren (der Folie) entfernt
	#	frei von Kühl- und Schmiermitteln (entfettet) sowie Reinigungsmit-
		teln, keine getrockneten Rückstände, der Lieferant hat geeignete
		Reinigungsmittel auszuwählen
	#	frei von Spänen
Oberflächen-	#	keine oder
behandlung	#	Korrosionsschutz gemäß Zeichnungs-/Artikelspezifikation
Oberflächen-	#	OFU sind zu vermeiden <sup>1</sup>
unvollkommenheiten	#	Werkzeugspuren sind zu vermeiden
	#	Bedruckungen sind rückseitig zulässig
		(Bedruckungen auf Sichtseite nicht zulässig)
	#	handschriftliche Markierungen sind nicht zulässig
	#	Materialstempelungen auf der Rückseite (nicht Sichtseite) sind zulässig
	#	Anreißlinien sind nicht zulässig
Transport und	#	Teile sind für den Transport geschützt zu verpacken
Verpackung		
Kennzeichnung	#	Auf der Umverpackung sind zu kennzeichnen:
		o m-u-t Artikelnummer
		o Menge
		o Kennzeichnungen (z.B. Etikett) auf den Produkten sind
		nur zulässig, wenn diese gesondert spezifiziert sind

Tabelle 2 WN1001 - Bleche Klasse B

<sup>1</sup> s.a. Begriffsbestimmungen

Gültigkeitsbeginn: 18.09.2017 Version: 2.2 Status: Freigabe \$Revision:: 6239 \$ Seite 7 von 15



#### 7.3 WN1001 - Bleche Klasse C

Beschreibung	Αι	ısführung
Einsatzzweck	#	Gehäuse für Geräte
	#	Bleche mit einer Sichtseite hoher Güte für Außenteile
Mindest-	#	keine Verletzungsgefahr durch Handhabung, Transport, Montage,
anforderungen		Berührung
	#	Außenkanten sind entgratet oder gebrochen <sup>2</sup>
	#	Schutzfolien entfernt
	#	Abbrandspuren (der Folie) entfernt
	#	frei von Kühl- und Schmiermitteln (entfettet) sowie Reinigungsmit-
		teln, keine getrockneten Rückstände, der Lieferant hat geeignete
		Reinigungsmittel auszuwählen
	#	frei von Spänen
	#	Halbzeuge hoher Güte; typ. einseitig foliert
Oberflächen-	#	Für die Sichtseite hoher Güte:
behandlung		o Schleifen
		o Polieren
		o Lackierung
		o Eloxierung
01 4111 1		o Elektropolieren
Oberflächen-	#	Auf der Sichtseite ist folgendes nicht zulässig:
unvollkommenheiten		o OFU wie Lackkratzer, Abplatzungen usw.
		o Werkzeugspuren
		o Bedruckungen
		o handschriftliche Markierungen o Anreißlinien
		o Materialstempelungen
Transport und	#	Teile sind einzeln geschützt zu verpacken
Verpackung	π	Tolic Sind Cirizolii goschatzt za verpacken
Kennzeichnung	#	Auf der Umverpackung sind zu kennzeichnen:
	<i>"</i>	o m-u-t Artikelnummer
		o Menge
		o Kennzeichnungen (z.B. Etikett) auf den Produkten sind
		nur zulässig, wenn diese gesondert spezifiziert sind

Tabelle 3 WN1001 - Bleche Klasse C

<sup>2</sup> Durch zusätzlichen Fertigungsschritt (z.B. Bearbeitung mit Entgratungsmaschine vor dem Biegen)

Gültigkeitsbeginn: 18.09.2017 Version: 2.2 Status: Freigabe \$Revision:: 6239 \$ Seite 8 von 15 © m-u-t GmbH - Dieses Dokument darf ohne schriftliche Erlaubnis nicht vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.



#### 7.4 WN1001 - Bleche Klasse D

Beschreibung	führung	
Einsatzzweck	Gehäuse für Geräte	
	Bleche mit <u>zwei</u> Sichtseiten ho	oher Güte für Außenteile
Mindest-	keine Verletzungsgefahr durc	h Handhabung, Transport, Montage,
anforderungen	Berührung	
	Außenkanten sind entgratet o	der gebrochen <sup>3</sup>
	Schutzfolien entfernt	
	Abbrandspuren (der Folie) en	tfernt
		teln (entfettet) sowie Reinigungsmit-
		stände, der Lieferant hat geeignete
	Reinigungsmittel auszuwählei	n
	rei von Spänen	
	Halbzeuge hoher Güte; typ. b	eidseitig foliert
Oberflächen-	Auf beiden Sichtseiten:	
behandlung	o Schleifen	
	Polieren	
	Lackierung	
	Eloxierung	
Ob aufür als aus	Elektropolieren	
Oberflächen-	Auf beiden Sichtseiten ist folg	<u> </u>
unvollkommenheiten	OFU wie Lackkratzer, Abpla	atzungen usw.
	) Werkzeugspuren	
	o Bedruckungen o handschriftliche Markierung	on
	o Anreißlinien	en en
	Materialstempelungen	
Transport und	Feile sind einzeln geschützt z	u vernacken
Verpackung	Telle silla ellizelli geschatzt z	a verpaeken
Kennzeichnung	Auf der Umverpackung sind z	u kennzeichnen:
	m-u-t Artikelnummer	
	o Menge	
	o Kennzeichnungen (z.B. Etik	ett) auf den Produkten sind
	nur zulässig, wenn diese ge	sondert spezifiziert sind

Tabelle 4 WN1001 - Bleche Klasse D

<sup>3</sup> Durch zusätzlichen Fertigungsschritt (z.B. Bearbeitung mit Entgratungsmaschine vor dem Biegen)

Gültigkeitsbeginn: 18.09.2017 Version: 2.2 Status: Freigabe \$Revision:: 6239 \$ Seite 9 von 15



#### 7.5 WN1001 - Bleche Klasse E

Beschreibung	Αι	ısführung
Einsatzzweck	#	Abdeckungen und Gehäuse
	#	Bleche mit einer Sichtseite
Mindest-	#	keine Verletzungsgefahr durch Handhabung, Transport, Montage,
anforderungen		Berührung
	#	alle Kanten sind gratfrei
	#	Halbzeuge hoher Güte; typ. einseitig foliert.
	#	Schutzfolien vor Lieferung entfernt
	#	Abbrandspuren (der Folie) entfernt
	#	frei von Kühl- und Schmiermitteln (entfettet) sowie Reinigungsmit-
		teln, keine getrockneten Rückstände, der Lieferant hat geeignete
		Reinigungsmittel auszuwählen
01 (11)	#	frei von Spänen
Oberflächen-	#	keine oder
behandlung	#	Korrosionsschutz gemäß Zeichnungs-/Artikelspezifikation
Oberflächen-	#	OFU sind nicht zulässig
unvollkommenheiten	#	Anreißlinien sind nicht zulässig
	#	handschriftliche Markierungen sind nicht zulässig
	#	Verunreinigungen (z.B. Abdrücke von Saugnäpfen, Korrosionsfle-
		cken, Anlauffarben, Fett/Öl-Flecken etc.) sind auf der Sichtseite
	#	nicht zulässig. Spuren von Entgratungsmaschinen sind zulässig
	#	Fingerabdrücke sind zulässig
	#	Werkzeugspuren (z.B. Werkzeugstempelabdrücke bei Biegetei-
	"	len) sind zulässig
	#	Bedruckungen & Materialstempelungen auf der Rückseite (nicht
		Sichtseite) sind zulässig
Transport und	#	Teile sind einzeln geschützt zu verpacken
Verpackung		
Kennzeichnung	#	Auf der Umverpackung sind zu kennzeichnen:
		o m-u-t Artikelnummer
		o Menge
		o Kennzeichnungen (z.B. Etikett) auf den Produkten sind
		nur zulässig, wenn diese gesondert spezifiziert sind

Tabelle 5 WN1001 - Bleche Klasse E



#### 8 WN1002 - Fertigungsteile: Eloxierte Oberflächen

Eloxierte Oberflächen von Fertigungsteilen werden in Bezug auf ihre Verwendung in unterschiedliche Klassen eingeteilt.

Diese Spezifikation sowie weitere wichtige Spezifikationen sind in der technischen Zeichnung anzugeben (z.B. Sichtseiten).

#### 8.1 WN1002 - Eloxierte Oberflächen Klasse A

Beschreibung	Αι	usführung
Einsatzzweck	#	Allgemeine Bauteile mit Korrosionsschutz
	#	keine Sichtseite (für den Anwender)
	#	nicht mit Funktion für optischen Messungen
Mindest-	#	frei von Kühl- und Schmiermitteln (entfettet) sowie Reinigungsmit-
anforderungen		teln, keine getrockneten Rückstände, der Lieferant hat geeignete Reinigungsmittel auszuwählen
	#	Passungen und Gewindegänge müssen im Lieferzustand der Zeichnungsbemaßung entsprechen
	#	Eloxalfreie Bereiche sind nur zulässig, wenn auf Zeichnung angegeben
	#	Die Kontaktstellen dürfen die Funktion oder Maßhaltigkeit nicht beeinträchtigen
Lieferqualität des	#	Normalqualität gem. DIN 17611
verwendeten Halb-		
zeuges		
Oberflächenbeschaf- fenheit	#	Gem. DIN 17611-E0/C0 Klasse 15
Auffälligkeiten und	#	OFU sind zulässig solange der Korrosionsschutz nicht beeinträch-
Unvollkommenhei- ten	ш	tigt wird
Transport und	#	OFA sind zulässig
Verpackung	#   #	Teile sind geschützt zu verpacken (z.B. einzelne Fächer) Kein Schüttgut zulässig
Kennzeichnung	#	Auf der Umverpackung sind zu kennzeichnen:
Remizeraniang	#	o m-u-t Artikelnummer
		o Menge
		o Kennzeichnungen (z.B. Etikett) auf den Produkten sind
		nur zulässig, wenn diese gesondert spezifiziert sind
	#	Auf dem Lieferschein ist pro Charge das verwendete Material an-
		zugeben
	<u> </u>	O MANAGOO Flassiants Objectively and Manage A

Tabelle 6 WN1002 - Eloxierte Oberflächen Klasse A



#### 8.2 WN1002 - Eloxierte Oberflächen Klasse B

Beschreibung	Αι	ısführung
Einsatzzweck	#	Bauteile im Sichtbereich mit Korrosionsschutz
	#	mit Sichtseite(n) (für den Anwender)
	#	nicht mit Funktion für optischen Messungen
Mindest-	#	frei von Kühl- und Schmiermitteln (entfettet) sowie Reinigungsmit-
anforderungen		teln, keine getrockneten Rückstände, der Lieferant hat geeignete Reinigungsmittel auszuwählen
	#	Passungen und Gewindegänge müssen im Lieferzustand der Zeichnungsbemaßung entsprechen
	#	Eloxalfreie Bereiche sind nur zulässig, wenn auf Zeichnung angegeben
	#	Die Kontaktstellen dürfen die Funktion oder Maßhaltigkeit nicht beeinträchtigen
	#	Die Kontaktstellen sind auf Sichtflächen nicht zulässig
Lieferqualität des	#	Eloxalqualität (EQ) gem. DIN 17611
verwendeten Halb-		
zeuges		
Oberflächenbeschaf-	#	Gem. DIN 17611-E6/C0 Klasse 15
fenheit		
Auffälligkeiten und	#	OFU sind nicht zulässig
Unvollkommenhei-	#	OFA sind zu vermeiden
ten für die angege- benen Sichtflächen	#	Für alle anderen Flächen (nicht Sichtflächen) gelten die Anforde-
<u>benen Sichthachen</u>	Δ.	rungen der Klasse A
Tuese an aut von d		e entsprechenden Sichtflächen sind auf der Zeichnung angegeben
Transport und	#	Teile sind einzeln geschützt zu verpacken
Verpackung Kennzeichnung	ш	Auf der I Imverneekung eind zu kennzeichnen:
Rennzeichhung	#	Auf der Umverpackung sind zu kennzeichnen: o m-u-t Artikelnummer
		o Menge
		o Kennzeichnungen (z.B. Etikett) auf den Produkten sind
		nur zulässig, wenn diese gesondert spezifiziert sind
	#	Auf dem Lieferschein ist pro Charge das verwendete Material an-
	"	zugeben
		zugebeit

Tabelle 7 WN1002 - Eloxierte Oberflächen Klasse B



#### 8.3 WN1002 - Eloxierte Oberflächen Klasse C

Beschreibung	Ausführung
Einsatzzweck	# Bauteile im direkten Sichtbereich des Anwenders
	# Dekorative Funktion des Eloxals
	# Blenden, Gehäuseaußenteile etc.
	# nicht mit Funktion für optischen Messungen
Mindest- anforderungen	# frei von Kühl- und Schmiermitteln (entfettet) sowie Reinigungsmitteln, keine getrockneten Rückstände, der Lieferant hat geeignete Reinigungsmittel auszuwählen
	# Passungen und Gewindegänge müssen im Lieferzustand der Zeichnungsbemaßung entsprechen
	# Eloxalfreie Bereiche sind nur zulässig, wenn auf Zeichnung angegeben
	# Die Kontaktstellen dürfen die Funktion oder Maßhaltigkeit nicht beeinträchtigen
	# Die Kontaktstellen sind auf Sichtflächen nicht zulässig
Lieferqualität des verwendeten Halbzeuges	# Eloxalqualität (EQ) gem. DIN 17611
Oberflächenbeschaf- fenheit	# Gem. DIN 17611-E6/C0 Klasse 15
Auffälligkeiten und	# OFU sind nicht zulässig
Unvollkommenhei-	# OFA sind nicht zulässig
ten für die angege- benen Sichtflächen	# Für alle anderen Flächen (nicht Sichtflächen) gelten die Anforderungen der Klasse A
	Die entsprechenden Sichtflächen sind auf der Zeichnung angegeben
Transport und Verpackung	# Teile sind einzeln geschützt zu verpacken
Kennzeichnung	# Auf der Umverpackung sind zu kennzeichnen: o m-u-t Artikelnummer o Menge o Kennzeichnungen (z.B. Etikett) auf den Produkten sind nur zulässig, wenn diese gesondert spezifiziert sind
	# Auf dem Lieferschein ist pro Charge das verwendete Material anzugeben

Tabelle 8 WN1002 – Eloxierte Oberflächen Klasse C



#### 8.4 WN1002 - Eloxierte Oberflächen Klasse D

Beschreibung	Ausführung
Einsatzzweck	# Bauteile mit Funktion für optische Messungen
	# U.U. auch dekorative Funktion des Eloxals
	# Z.B. Probenhalter für optisches Messsystem
Mindest-	# frei von Kühl- und Schmiermitteln (entfettet) sowie Reinigungsmit-
anforderungen	teln, keine getrockneten Rückstände, der Lieferant hat geeignete Reinigungsmittel auszuwählen
	# Passungen und Gewindegänge müssen im Lieferzustand der Zeichnungsbemaßung entsprechen
	# Eloxalfreie Bereiche sind nur zulässig, wenn auf Zeichnung angegeben
	# Die Kontaktstellen dürfen die Funktion oder Maßhaltigkeit nicht beeinträchtigen
	# Die Kontaktstellen sind auf den gekennzeichneten Flächen nicht zulässig
Lieferqualität des verwendeten Halb-zeuges	# Eloxalqualität (EQ) gem. DIN 17611
Oberflächenbeschaf- fenheit	# Gem. DIN 17611-E6/C35 Klasse 15
Auffälligkeiten und	# OFU sind nicht zulässig
Unvollkommenhei-	# OFA sind nicht zulässig
ten für die angege-	# Für alle anderen Flächen gelten die Anforderungen der Klasse B
<u>benen Flächen</u>	Die entsprechenden Flächen sind auf der Zeichnung angegeben
Transport und	# Teile sind einzeln geschützt zu verpacken
Verpackung	
Kennzeichnung	# Auf der Umverpackung sind zu kennzeichnen:
	o m-u-t Artikelnummer
	o Menge
	o Kennzeichnungen (z.B. Etikett) auf den Produkten sind
	nur zulässig, wenn diese gesondert spezifiziert sind
	# Auf dem Lieferschein ist pro Charge das verwendete Material an-
	zugeben

Tabelle 9 WN1002 – Eloxierte Oberflächen Klasse D



#### 8.5 WN1002 - Eloxierte Oberflächen Klasse Z

Beschreibung	Ausführung
Einsatzzweck	# Bauteile mit speziellen Anforderungen. Diese sind dem Fertiger mitzuteilen oder auf der Zeichnung anzugeben.
Mindest- anforderungen	# frei von Kühl- und Schmiermitteln (entfettet) sowie Reinigungsmitteln, keine getrockneten Rückstände, der Lieferant hat geeignete Reinigungsmittel auszuwählen
	# Passungen und Gewindegänge müssen im Lieferzustand der Zeichnungsbemaßung entsprechen
	# Eloxalbereiche sind auf der Zeichnung anzugeben
	# Kontaktstellen sind auf der Zeichnung anzugeben
Lieferqualität des verwendeten Halb-	ist auf der Zeichnung spezifiziert
zeuges	
Oberflächenbeschaffenheit	ist auf der Zeichnung spezifiziert
Auffälligkeiten und Unvollkommenheiten	Abnahmekriterien sind auf der Zeichnung oder in gesonderten Dokumenten exakt zu spezifizieren
Transport und Verpackung	# Teile sind einzeln geschützt zu verpacken
Kennzeichnung	# Auf der Umverpackung sind zu kennzeichnen: o m-u-t Artikelnummer o Menge o Kennzeichnungen (z.B. Etikett) auf den Produkten sind nur zulässig, wenn diese gesondert spezifiziert sind # Auf dem Lieferschein ist pro Charge das verwendete Material anzugeben

Tabelle 10 WN1002 - Eloxierte Oberflächen Klasse Z