

## Information über die Neustrukturierung der Dokumenten-Nummern-Logik

Sehr geehrte Damen und Herren,

Innerhalb der Voith Turbo, gibt es seit dem 10. Februar 2020 eine Neustrukturierung unserer Dokumenten-Nummern-Logik.

Gerne möchten wir Sie über diese Änderung informieren:

- Das Nummernformat unserer Dokumente wird grundsätzlich angepasst und die Nummerngleichheit vom Dokument (Zeichnung) zum Material wird aufgehoben.

Bitte beachten Sie, dass die Dokumentennummern auf den Zeichnungen zukünftig nicht mehr den Materialnummern entsprechen. Insbesondere bei der Kennzeichnung der Bauteile ist folgendes zu beachten: **Auf dem Bauteil ist immer die Materialnummer anzubringen!**

### Beispiel:

#### Alte Vorgehensweise:

Materialnummer: 172 123456 10 (als Kennzeichnung auf dem Bauteil)

Dokumentennummer: 172 123456 10 (auf der Zeichnung)

#### Neue Vorgehensweise:

Materialnummer: 172 123456 10 (als Kennzeichnung auf dem Bauteil)

Dokumentennummer: 3172-081501 (auf der Zeichnung)

- Änderungen, die früher mit einem Indexwechsel (Hochzählen der Zeichnungsendnummer) abgewickelt wurden, werden in Zukunft mit Versionsangaben auf den Dokumenten gekennzeichnet bzw. mit einer komplett neuen Dokumentennummer realisiert.

Gleichzeitig wird folgende Änderung vorgenommen:

- Werkstoffangaben entfallen auf den Zeichnungen und werden ausschließlich in unseren Anfragen (inkl. evtl. möglicher Alternativen) bzw. Bestellung angegeben.

Die neue Nummern-Logik wird nur bei Änderungen und Neuanlage von Dokumenten angewendet. Für bereits bei Voith im System angelegte Dokumente wird das bisherige Nummernformat unverändert bleiben.

Weitere Details erhalten Sie auf unserer Homepage, [www.voith.com](http://www.voith.com), unter „Über uns“ im Lieferanten-Ökosystem.

Für eventuelle Rückfragen steht Ihnen Ihr zuständiger Ansprechpartner im Einkauf (MGM) zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Voith Turbo Purchasing

## Beispiel

Neustrukturierung der Dokumenten-Nummern-Logik

	ALT	NEU																																																																																								
<b>Materialnummer</b>	<b>172 123456 10</b> (als Kennzeichnung auf dem Bauteil)																																																																																									
<b>Dokumentennummer</b>	PPPZZZZZZXX 17212345610	3PPP-ZZZZZZ 3172-654321																																																																																								
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>172 123456 10   Mat</p> <p>Änderungen</p> <p>172 123456 10   Z01</p> <p>172 123457 10   TED</p> <p>900 345678   B+L</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>172 123456 10   Mat</p> <p>3172-654321   Z01</p> <p>3172-065465   TED</p> <p>900 345678   B+L</p> <p>58.500kg</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <table border="1" style="width: 45%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">CAD</td><td colspan="2">Released for series: F</td></tr> <tr><td colspan="2">Language DE</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>Customers: ISO 13315</td><td>Des. Tolerances: ISO 2768-mS-E</td><td>Surface quality: Ra, in µm</td><td>Scale of orig.: 1:1</td></tr> <tr><td>Scale: 1:1</td><td>Size: ISO 14405</td><td>ISO 1302</td><td>Material: EN AC-ALSi10Mg(Cu)ST6</td></tr> <tr><td>Date:</td><td>Name:</td><td>Doc. type: Z01</td><td>Pattern / Bin No.:</td></tr> <tr><td>Draw.:</td><td colspan="3">Title: Getriebegehäuse</td></tr> <tr><td>Check:</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>Suppl.:</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>Stand:</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">VOITH</td><td>Drawing No. / Docu-No.:</td><td>17212345610</td></tr> <tr><td>Rel.:</td><td>Rel. to:</td><td>Sheet:</td><td>1 of 2</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 45%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2">CAD</td><td colspan="2">Released for series: F</td></tr> <tr><td colspan="2">Language DE</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>Customers: ISO 13315</td><td>Des. Tolerances: ISO 2768-mS-E</td><td>Surface quality: Ra, in µm</td><td>Scale of orig.: 1:1</td></tr> <tr><td>Scale: 1:1</td><td>Size: ISO 14405</td><td>ISO 1302</td><td>Material: EN AC-ALSi10Mg(Cu)ST6</td></tr> <tr><td>Date:</td><td>Name:</td><td>Doc. type: Z01</td><td>Pattern / Bin No.:</td></tr> <tr><td>Draw.:</td><td colspan="3">Title: Getriebegehäuse</td></tr> <tr><td>Check:</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>Suppl.:</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>Stand:</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td colspan="2">VOITH</td><td>Drawing No. / Docu-No.:</td><td>3172-654321</td></tr> <tr><td>Rel.:</td><td>Rel. to:</td><td>Sheet:</td><td>1 of 2</td></tr> </table> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">Mat: Materialnummer   Z01: Zeichnung   TED: Technische Dokumente   B+L: Bestell- und Liefervorschriften</p>		CAD		Released for series: F		Language DE				Customers: ISO 13315	Des. Tolerances: ISO 2768-mS-E	Surface quality: Ra, in µm	Scale of orig.: 1:1	Scale: 1:1	Size: ISO 14405	ISO 1302	Material: EN AC-ALSi10Mg(Cu)ST6	Date:	Name:	Doc. type: Z01	Pattern / Bin No.:	Draw.:	Title: Getriebegehäuse			Check:				Suppl.:				Stand:				VOITH		Drawing No. / Docu-No.:	17212345610	Rel.:	Rel. to:	Sheet:	1 of 2	CAD		Released for series: F		Language DE				Customers: ISO 13315	Des. Tolerances: ISO 2768-mS-E	Surface quality: Ra, in µm	Scale of orig.: 1:1	Scale: 1:1	Size: ISO 14405	ISO 1302	Material: EN AC-ALSi10Mg(Cu)ST6	Date:	Name:	Doc. type: Z01	Pattern / Bin No.:	Draw.:	Title: Getriebegehäuse			Check:				Suppl.:				Stand:				VOITH		Drawing No. / Docu-No.:	3172-654321	Rel.:	Rel. to:	Sheet:	1 of 2
CAD		Released for series: F																																																																																								
Language DE																																																																																										
Customers: ISO 13315	Des. Tolerances: ISO 2768-mS-E	Surface quality: Ra, in µm	Scale of orig.: 1:1																																																																																							
Scale: 1:1	Size: ISO 14405	ISO 1302	Material: EN AC-ALSi10Mg(Cu)ST6																																																																																							
Date:	Name:	Doc. type: Z01	Pattern / Bin No.:																																																																																							
Draw.:	Title: Getriebegehäuse																																																																																									
Check:																																																																																										
Suppl.:																																																																																										
Stand:																																																																																										
VOITH		Drawing No. / Docu-No.:	17212345610																																																																																							
Rel.:	Rel. to:	Sheet:	1 of 2																																																																																							
CAD		Released for series: F																																																																																								
Language DE																																																																																										
Customers: ISO 13315	Des. Tolerances: ISO 2768-mS-E	Surface quality: Ra, in µm	Scale of orig.: 1:1																																																																																							
Scale: 1:1	Size: ISO 14405	ISO 1302	Material: EN AC-ALSi10Mg(Cu)ST6																																																																																							
Date:	Name:	Doc. type: Z01	Pattern / Bin No.:																																																																																							
Draw.:	Title: Getriebegehäuse																																																																																									
Check:																																																																																										
Suppl.:																																																																																										
Stand:																																																																																										
VOITH		Drawing No. / Docu-No.:	3172-654321																																																																																							
Rel.:	Rel. to:	Sheet:	1 of 2																																																																																							

**P: Präfix** -> Einem bisher verwendeten Präfix wird die Ziffer „3“ vorangestellt.

**Z: Zählernummer** -> Die Zählernummer wird pro Präfix, unabhängig von der Dokumentenart, hochgezählt.

**X: Index** -> Der Index entfällt.

Die Logik und das Format für die Materialnummer bleiben unverändert.