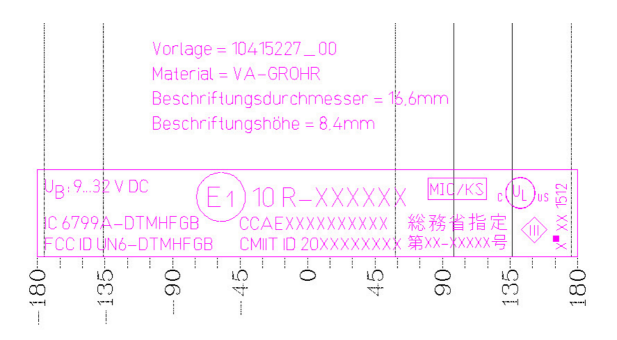
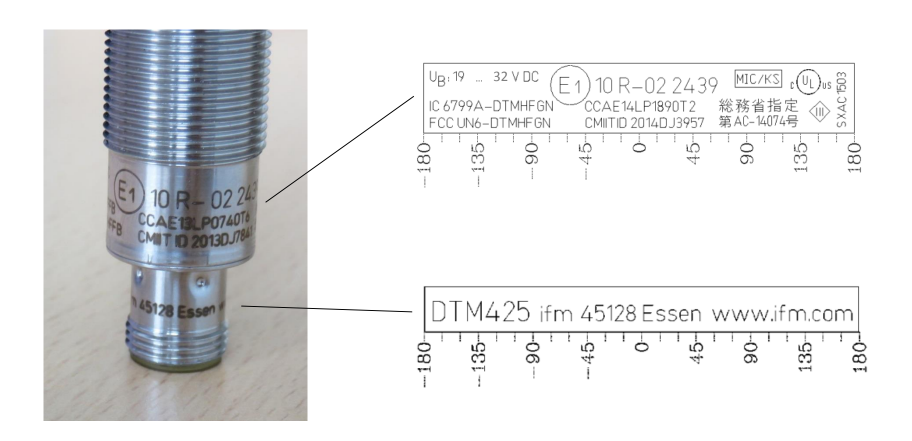


		erfolgte durch La ne Vorgang durch	•			10:54:28 U	hr auf Serve	r: DETT7S0005. Au	ısgelöst w	urde dieser
Rev.	Projekt-Nr	. Änderungs-Nr.	Revision	Entwickler	Bearbeiter	Prüfer	Änderung			
00	151892		Datum Name							
Allge	Allgemeintoleranz			on ISO - E		•	Blattformat	Maßstab	Blatt	von Blättern
DIN I	SO bis 6	bis 30 bis 120					A4		1	1
Werks	Werkstückkanten Oberfläche			Entwickler	Bearbeiter	Prüfer	Bezeichnung			
		DIN ISO	Datum Name	04.12.2015 deihlxch	04.12.2015 demarkju	04.12.2015 deihlxch	TA DTM4	24 Zul		
			ifm electronic gmbh			Zeichnungsnummer			Revision	
Erset	zt Zeichnu	ngsnummer:	ifm-Straße 1 88069 Tettnang Germany www.ifm.com			11078761			00	



										T		
	er Andruck e automatisch						12:19:32 U	hr auf Servei	r: DETT7S0005. Au	sgelöst w	urde dieser	
VOTT	automatisti	ie vorgai	ig durch	uen besci	ir i i tuligspi	02622.						
Rev.	Projekt-Nr	. Änder	ungs-Nr.	Revision	Entwickler	Bearbeiter	Prüfer	Änderung				
00	151893			Datum								
	131093			Name								
Allge	emeintolera	nz		Projekti	on ISO - E			Blattformat	Maßstab	Blatt	von Blättern	
DIN I	ISO bis 6	bis 30	bis 120		1-6			A4		1	1	
					1 9							
Werks	Werkstückkanten Oberfläche					Bearbeiter		Bezeichnung				
	DIN ISO			Datum 04.12.2015 04.12.2015 04.12.2015			TA DTM426 Zul					
				Name	deihlxch	demarkju	deihlxch					
Fundada 7-2-bayanan				ifm electronic gmbh ifm-Straße 1				Zeichnungsn	Revision			
Erset	Ersetzt Zeichnungsnummer:				88069 Tettnang			11	00			
					Germany				11078763			
					www.ifm.com							

Typelabel and location DTM424, DTM425, DTM426 an DTM427

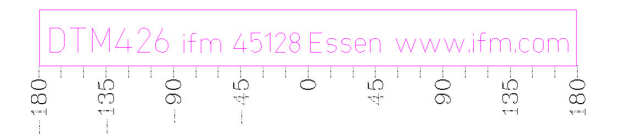


Vorlage = 10405258_00

Material = VA-GROHR

Beschriftungsdurchmesser = 10,7mm

Beschriftungshöhe = 3,5mm



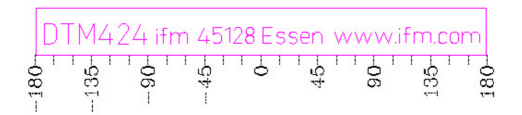
		erfolgte durch La ne Vorgang durch	•			13:24:19 U	hr auf Serven	Դ: DETT7S0005. Au	sgelöst w	urde dieser
Rev.	Projekt-Nr	. Änderungs-Nr.	Revision	Entwickler	Bearbeiter	Prüfer	Änderung			
00	151893		Datum Name							
Allge	Allgemeintoleranz			on ISO - E		•	Blattformat	Maßstab	Blatt	von Blättern
DIN I	SO bis 6	bis 30 bis 120					A4		1	1
Werks	Werkstückkanten Oberfläche			Entwickler	Bearbeiter	Prüfer	Bezeichnung		•	
		DIN ISO	Datum Name	16.09.2015 deihlxch	16.09.2015 demarkju	16.09.2015 deihlxch	TA DTM4	26		
				`	lectronic g	mbh	Zeichnungsn	ummer		Revision
Ersetzt Zeichnungsnummer:				88069 German	traße 1 Tettnang ny fm.com		11	07729	8	00

Vorlage = 10405258_00

Material = VA-GROHR

Beschriftungsdurchmesser = 10,7mm

Beschriftungshöhe = 3,5mm



					09:59:46 U	hr auf Server	r: DETT7S0005. Au	sgelöst w	urde dieser
	3 3		3 1						
									
Projekt-Nr	. Anderungs-Nr.		Entwickler	Bearbeiter	Prüfer	Anderung			
151892									
131032		Name							
Allgemeintoleranz			on ISO - E			Blattformat	Maßstab	Blatt	von Blättern
ISO bis 6	bis 30 bis 120					A4		1	1
Werkstückkanten Oberfläche		Erstellt Entwickler Bearbeiter		Prüfer	Bezeichnung				
	DIN ISO	Datum				TA DTM4	-24		
									D
			_ `			Zeicnnungsnummer K			Revision
Ersetzt Zeichnungsnummer:			88069 Tettnang Germany			11074146			00
	Projekt-Nr 151892 Jemeintolera ISO bis 6 stückkanten	Projekt-Nr. Änderungs-Nr. 151892 Jemeintoleranz ISQ bis 6 bis 30 bis 120 (stückkanten Oberfläche	Projekt-Nr. Änderungs-Nr. Revision 151892 Datum Name Jemeintoleranz Projekti ISO bis 6 bis 30 bis 120 (stückkanten DIN ISO Datum Name	Projekt-Nr. Änderungs-Nr. Revision Entwickler 151892 Datum Name Jemeintoleranz ISO bis 6 bis 30 bis 120 Restückkanten Oberfläche DIN ISO Datum O4.08.2015 Name deihlxch ifm elifm-St 88069 German	Projekt-Nr. Anderungs-Nr. Revision Entwickler Bearbeiter 151892 Datum Name Projektion ISO - E Stückkanten Oberfläche DIN ISO Datum O4.08.2015 04.08.2015 Name deihlxch demarkju ifm electronic gifm-Straße 1 88069 Tettnang	Projekt-Nr. Änderungs-Nr. Revision Entwickler Bearbeiter Prüfer 151892 Datum Name Jemeintoleranz ISO bis 6 bis 30 bis 120 Restückkanten Oberfläche DIN ISO Datum O4.08.2015 04.08.201	Projekt-Nr. Änderungs-Nr. Revision Entwickler Bearbeiter Prüfer 151892 Datum Name Projektion ISO - E Stückkanten Oberfläche DIN ISO Datum O4.08.2015 04.08.2015 04.08.2015 TA DTM4 Projektion ISO - E Stückkanten Oberfläche Din ISO - E Datum O4.08.2015 04.08.2015 04.08.2015 TA DTM4 ifm electronic gmbh ifm-Straße 1 88069 Tettnang Germany 11	Projekt-Nr. Änderungs-Nr. Revision Entwickler Bearbeiter Prüfer 151892 Datum Name	Projekt-Nr. Änderungs-Nr. Revision Entwickler Bearbeiter Prüfer 151892