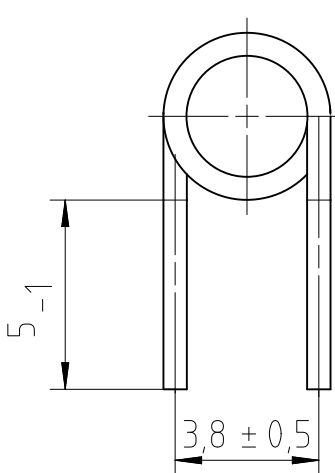
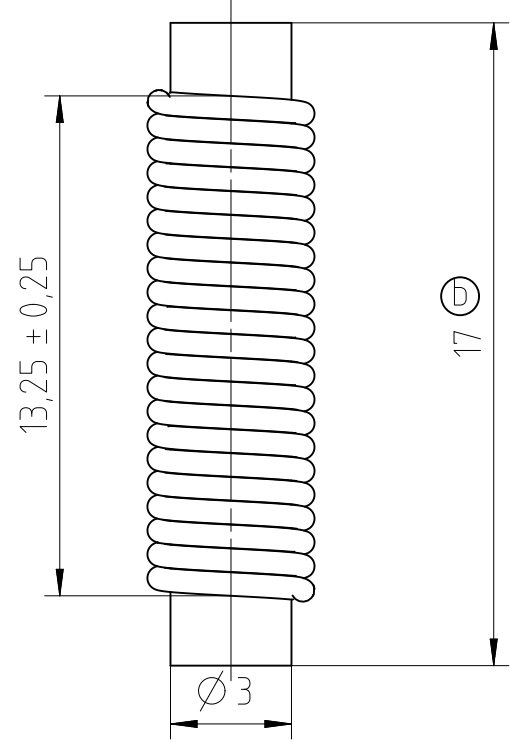
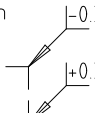
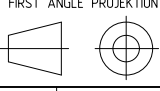


		1	2	3	4																														
A	Ind.	Anz.	Änderung / Change		Rev-Dat.	Name	KV-Nr.																												
	(a)	-	ohne techn. Änderungen aus ACAD übertragen		07.10.09	KF	-																												
	-	-	RoHS Spruch aktualisiert		21.02.12	Ra.	-																												
	b	1	Angabe Kern war L16, wurde aber unterschiedlich in L17 und L20 geliefert; jetzt einheitlich		09.01.19	Ed.	46942																												
B																																			
C																																			
D	Konform zur aktuellen RoHS und REACH Verordnung der EG Conform to the valid RoHS and REACH directive of the EC Cu-Lackdraht 0,63mm W180 19,5 Windungen Anschlüsse bleifrei verzinkt/lackfrei Ferritkern 3x17 Material: 4B1 bzw. 3S3 Kern mit Omnifit 200L in ⓐ Spule geklebt! Round enamelled winding wire of copper 0,63mm W180 19,5 windings circuit points leadfree tinned/lacquer-free ferrite core: 3x17, material: 4B1 bzw 3S3 Core glued with Omnifit 200L (from "Henkel") in the coil! RoHS-conform n. 2002/95/EC #) Ist-Wert eher bei 5,2µH Angabe bleibt aus logistischen Gründen aber unverändert actual value more likely 5,2µH inscription is still unchanged because of logistical reasons																																		
E	Werkstückkanten PART EDGES DIN ISO 13715 ohne Angabe: NOT SPECIFIED:		Allgemeintoleranzen/GENERAL TOLERANCES Länge und Winkel LENGTH AND ANGLE DIN ISO 2768-1 mittel		Form und Lage FORM AND POSITION DIN ISO 2768-2 K			Nennmassbereich/RANGE OF NOMINAL SIZE Abmasse/DEVIATIONS																											
								<table><tr><td>über/OVER</td><td>0.5</td><td>3</td><td>6</td><td>30</td><td>120</td><td>400</td><td>1000</td><td>2000</td></tr><tr><td>bis/UP TO</td><td>3</td><td>6</td><td>30</td><td>120</td><td>400</td><td>1000</td><td>2000</td><td>4000</td></tr><tr><td></td><td>± 0.1</td><td>± 0.1</td><td>± 0.2</td><td>± 0.3</td><td>± 0.5</td><td>± 0.8</td><td>± 1.2</td><td>± 2.0</td></tr></table>		über/OVER	0.5	3	6	30	120	400	1000	2000	bis/UP TO	3	6	30	120	400	1000	2000	4000		± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2
über/OVER	0.5	3	6	30	120	400	1000	2000																											
bis/UP TO	3	6	30	120	400	1000	2000	4000																											
	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2.0																											
	☐ Theoretisches Mass/THEORETICAL DIMENSION DIN ISO 1101		Methode 1 FIRST ANGLE PROJECTION		Gewicht/WT. [kg]		Halbzeug/SEMI-FIN. PROD.		Werkstoff/MATERIAL																										
	☒ Oberflächenbeschaffenheit/SURFACE QUALITY DIN ISO 1302				0																														
	☐ Prüfmasstab/CONTROLLING DIMENSION																																		
																																			
	KV-Nr.: 40.879		Vorlagezchnng.		appl.		Benennung/PART NAME																												
					Masstab/SCALE 5:1		Enstördrossel (6,0 µH) Noise suppression choke (6,0 µH)																												
Zeichnungsstatus/STATUS Serie / production					Zeichnungs-Nr./DRAW.-NO 4 0 1 0 5 0		Index b		000 BL/SH 1																										