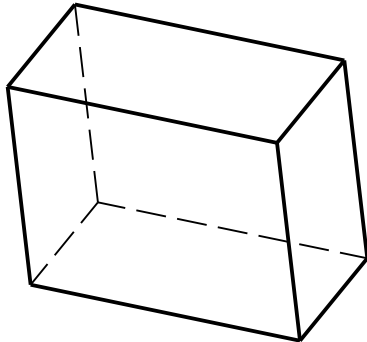





	1	2	3	4	5	6																																																		
A																																																								
B																																																								
C	<div><div><div><div><div></div><div>Beschriftung</div></div><div><div></div><div>16</div></div><div><div>20</div><div></div></div></div><div><div></div><div>10</div></div></div><div></div><div>Isometrische Ansicht</div></div>																																																							
D	<div><div><div><div><div></div><div>Rz 63</div></div></div><div><div>Allgemeintoleranz ISO 2768-mK Werkstückkanten DIN ISO 13715 Tolerierungsprinzip ISO 8015 Maßstab: 2:1</div><div><div><div><div></div><div>+0,3</div></div><div><div></div><div>-0,3</div></div></div></div></div><table><tr><td>Verantwortliche Abt.</td><td>Technische Referenz</td><td>Erstellt durch</td><td colspan="2">Genehmigt durch</td><td>Werkstoff</td></tr><tr><td>Fakultät M</td><td>N/A</td><td>Johannes Walz</td><td colspan="2">N/A</td><td>Schaumstoff</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="3"> Technische Hochschule Ingolstadt</td><td colspan="2">Dokumentenart</td><td colspan="2">Dokumentenstatus</td></tr><tr><td colspan="2">Einzelteilzeichnung</td><td colspan="2">N/A</td></tr><tr><td colspan="2">Titel, Zusätzlicher Titel</td><td colspan="2">DB_020</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Schaumstoffdämpfer_LA</td><td>Änd.</td><td>Ausgabedatum</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td>V2</td><td>2023-05-17</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td>Spr.</td><td>Blatt</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td>de</td><td>1</td></tr></table></div></div>						Verantwortliche Abt.	Technische Referenz	Erstellt durch	Genehmigt durch		Werkstoff	Fakultät M	N/A	Johannes Walz	N/A		Schaumstoff	 Technische Hochschule Ingolstadt		Dokumentenart		Dokumentenstatus		Einzelteilzeichnung		N/A		Titel, Zusätzlicher Titel		DB_020				Schaumstoffdämpfer_LA		Änd.	Ausgabedatum					V2	2023-05-17					Spr.	Blatt					de	1
Verantwortliche Abt.	Technische Referenz	Erstellt durch	Genehmigt durch		Werkstoff																																																			
Fakultät M	N/A	Johannes Walz	N/A		Schaumstoff																																																			
 Technische Hochschule Ingolstadt		Dokumentenart		Dokumentenstatus																																																				
		Einzelteilzeichnung		N/A																																																				
		Titel, Zusätzlicher Titel		DB_020																																																				
		Schaumstoffdämpfer_LA		Änd.	Ausgabedatum																																																			
				V2	2023-05-17																																																			
				Spr.	Blatt																																																			
				de	1																																																			