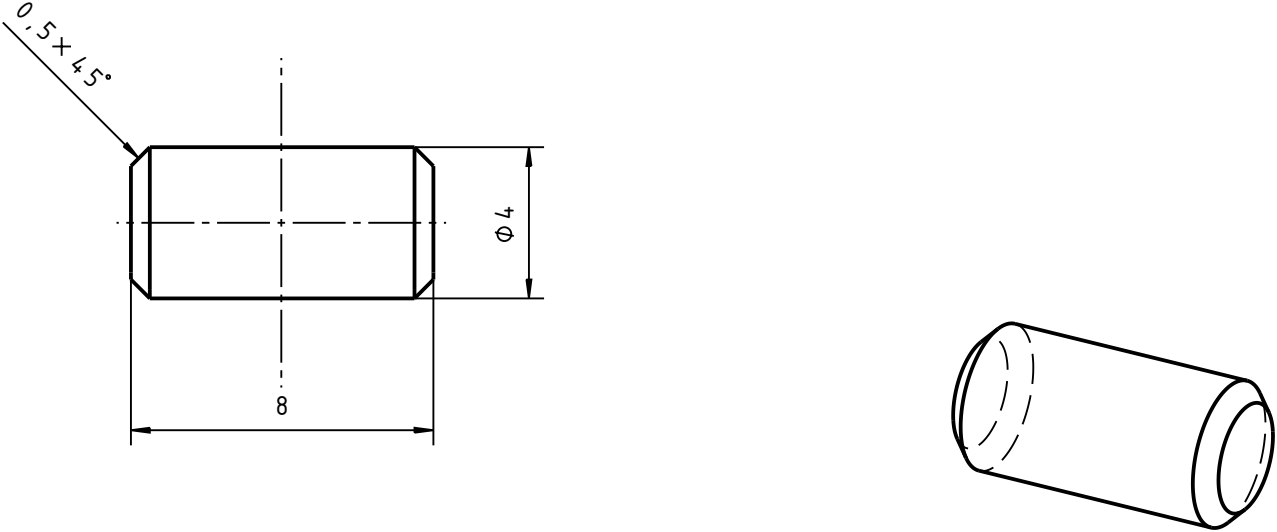
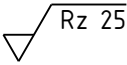





1	2	3	4	5	6																																			
A																																								
B																																								
C	<div></div>																																							
D	<div><div><p>Allgemeintoleranz ISO 2768-mK Werkstückkanten DIN ISO 13715 Tolerierungsprinzip ISO 8015 Kanten gebrochen Maßstab: 5:1</p></div><table><tr><td>Verantwortliche Abt.</td><td>Technische Referenz</td><td>Erstellt durch</td><td>Genehmigt durch</td><td>Werkstoff</td></tr><tr><td>Fakultät M</td><td>N/A</td><td>Johannes Walz</td><td>N/A</td><td>Aluminium</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="3"> Technische Hochschule Ingolstadt</td><td>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_022</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>Änd.</td><td>Ausgabedatum</td><td>Spr.</td><td>Blatt</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>-</td><td>2023-05-08</td><td>de</td><td>1</td></tr></table></div>					Verantwortliche Abt.	Technische Referenz	Erstellt durch	Genehmigt durch	Werkstoff	Fakultät M	N/A	Johannes Walz	N/A	Aluminium	 Technische Hochschule Ingolstadt		Dokumentenart	Dokumentenstatus		Einzelteilzeichnung		N/A		Titel, Zusätzlicher Titel		DB_022				Änd.	Ausgabedatum	Spr.	Blatt			-	2023-05-08	de	1
Verantwortliche Abt.	Technische Referenz	Erstellt durch	Genehmigt durch	Werkstoff																																				
Fakultät M	N/A	Johannes Walz	N/A	Aluminium																																				
 Technische Hochschule Ingolstadt		Dokumentenart	Dokumentenstatus																																					
		Einzelteilzeichnung		N/A																																				
		Titel, Zusätzlicher Titel		DB_022																																				
		Änd.	Ausgabedatum	Spr.	Blatt																																			
		-	2023-05-08	de	1																																			