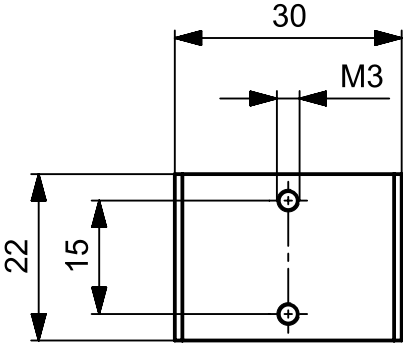
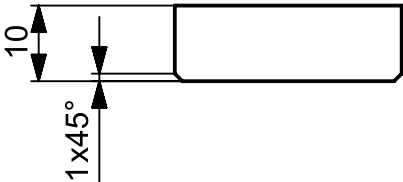
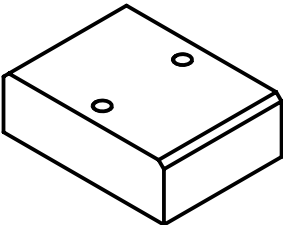
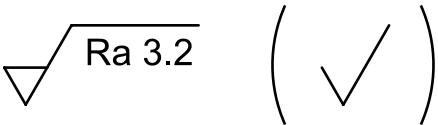
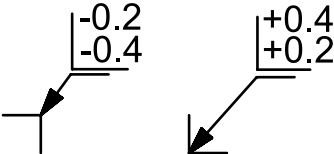





1	2	3	4																																																																					
A				A																																																																				
B				B																																																																				
C				C																																																																				
D				D																																																																				
E	<p>Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK</p> <p>Tolerierung ISO 8015</p> 			E																																																																				
F	<table><tr><td rowspan="5"> Berner Fachhochschule Haute école spécialisée bernoise Bern University of Applied Sciences</td><td colspan="2">Abteilung</td><td colspan="3">Maschinentechnik</td></tr><tr><td colspan="2">Institut</td><td colspan="3">MSE-Master</td></tr><tr><td colspan="2">Werkstoff / Nr.</td><td colspan="3">POM (Weiss)</td></tr><tr><td>Masse / kg</td><td>-</td><td>Gezeichnet</td><td>Yannick Spatz</td><td>09.10.2024</td></tr><tr><td>Klassifikation</td><td>Vertraulich</td><td>Geprüft</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td colspan="2">Titel / Untertitel</td><td colspan="2">Zeichnungs-Nr.</td><td>Änd</td><td>Format</td><td>Blatt</td></tr><tr><td colspan="2">Haltebleock</td><td colspan="2">-</td><td>-</td><td>A4</td><td>1 von 1</td></tr><tr><td colspan="2">Master-Thesis</td><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">DWG-Name</td><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Halteblock_Zchn</td><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">mm</td><td>Massstab</td><td>1:1</td><td>(-)</td><td>Sprache</td><td>DE</td></tr></table>			 Berner Fachhochschule Haute école spécialisée bernoise Bern University of Applied Sciences	Abteilung		Maschinentechnik			Institut		MSE-Master			Werkstoff / Nr.		POM (Weiss)			Masse / kg	-	Gezeichnet	Yannick Spatz	09.10.2024	Klassifikation	Vertraulich	Geprüft	-	-	Titel / Untertitel		Zeichnungs-Nr.		Änd	Format	Blatt	Haltebleock		-		-	A4	1 von 1	Master-Thesis							DWG-Name							Halteblock_Zchn							mm		Massstab	1:1	(-)	Sprache	DE	F
 Berner Fachhochschule Haute école spécialisée bernoise Bern University of Applied Sciences	Abteilung		Maschinentechnik																																																																					
	Institut		MSE-Master																																																																					
	Werkstoff / Nr.		POM (Weiss)																																																																					
	Masse / kg	-	Gezeichnet		Yannick Spatz	09.10.2024																																																																		
	Klassifikation	Vertraulich	Geprüft	-	-																																																																			
Titel / Untertitel		Zeichnungs-Nr.		Änd	Format	Blatt																																																																		
Haltebleock		-		-	A4	1 von 1																																																																		
Master-Thesis																																																																								
DWG-Name																																																																								
Halteblock_Zchn																																																																								
mm		Massstab	1:1	(-)	Sprache	DE																																																																		
1	2	3	4																																																																					