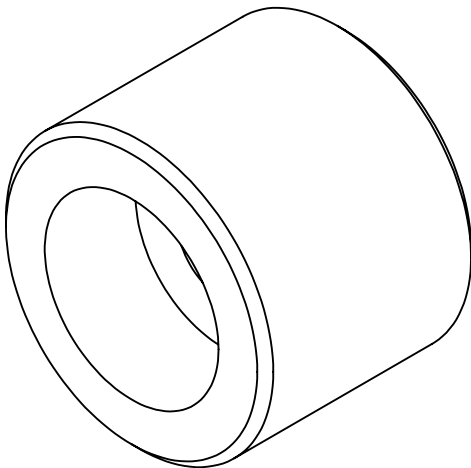
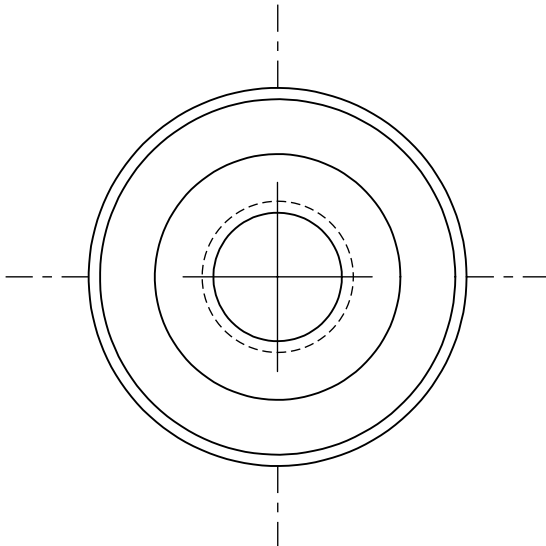
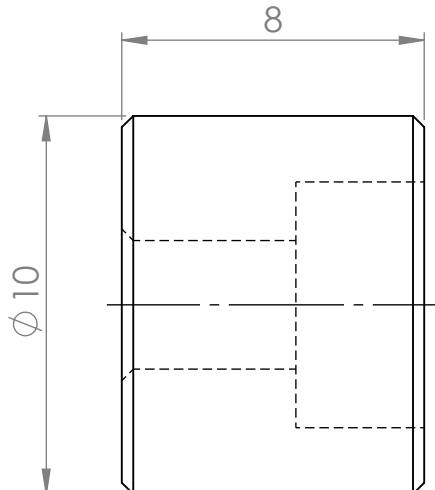





	1	2	3	4	5	6	7	8																																						
A																																														
B																																														
C	<div><div></div><div></div><div></div></div>																																													
D																																														
E																																														
F	<table><tr><td rowspan="2">Material: ASA</td><td colspan="2">Oberfläche:</td><td colspan="3">Bemerkung:</td></tr><tr><td>Allgemeintoleranzen nach: ISO 2768 - -mk</td><td>Gewicht: 0.00 kg</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="6">Änderungen:</td></tr><tr><td colspan="4" rowspan="3">Bezeichnung: Rollenhalter Bolzen</td><td>Erstellt</td><td>Kul</td><td>08.01.2024</td></tr><tr><td>Geprüft</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Freigegeben</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Marcel Kull</td><td></td><td>Format A3</td><td>Massstab 5:1</td><td>Blatt / Anzahl 1 / 1</td><td>100-095</td><td></td></tr></table>								Material: ASA	Oberfläche:		Bemerkung:			Allgemeintoleranzen nach: ISO 2768 - -mk	Gewicht: 0.00 kg				Änderungen:						Bezeichnung: Rollenhalter Bolzen				Erstellt	Kul	08.01.2024	Geprüft			Freigegeben			Marcel Kull			Format A3	Massstab 5:1	Blatt / Anzahl 1 / 1	100-095	
Material: ASA	Oberfläche:		Bemerkung:																																											
	Allgemeintoleranzen nach: ISO 2768 - -mk	Gewicht: 0.00 kg																																												
Änderungen:																																														
Bezeichnung: Rollenhalter Bolzen				Erstellt	Kul	08.01.2024																																								
				Geprüft																																										
				Freigegeben																																										
Marcel Kull			Format A3	Massstab 5:1	Blatt / Anzahl 1 / 1	100-095																																								