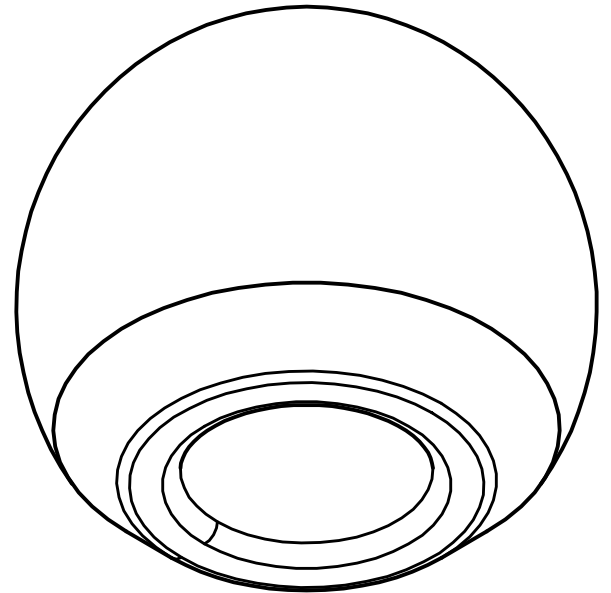
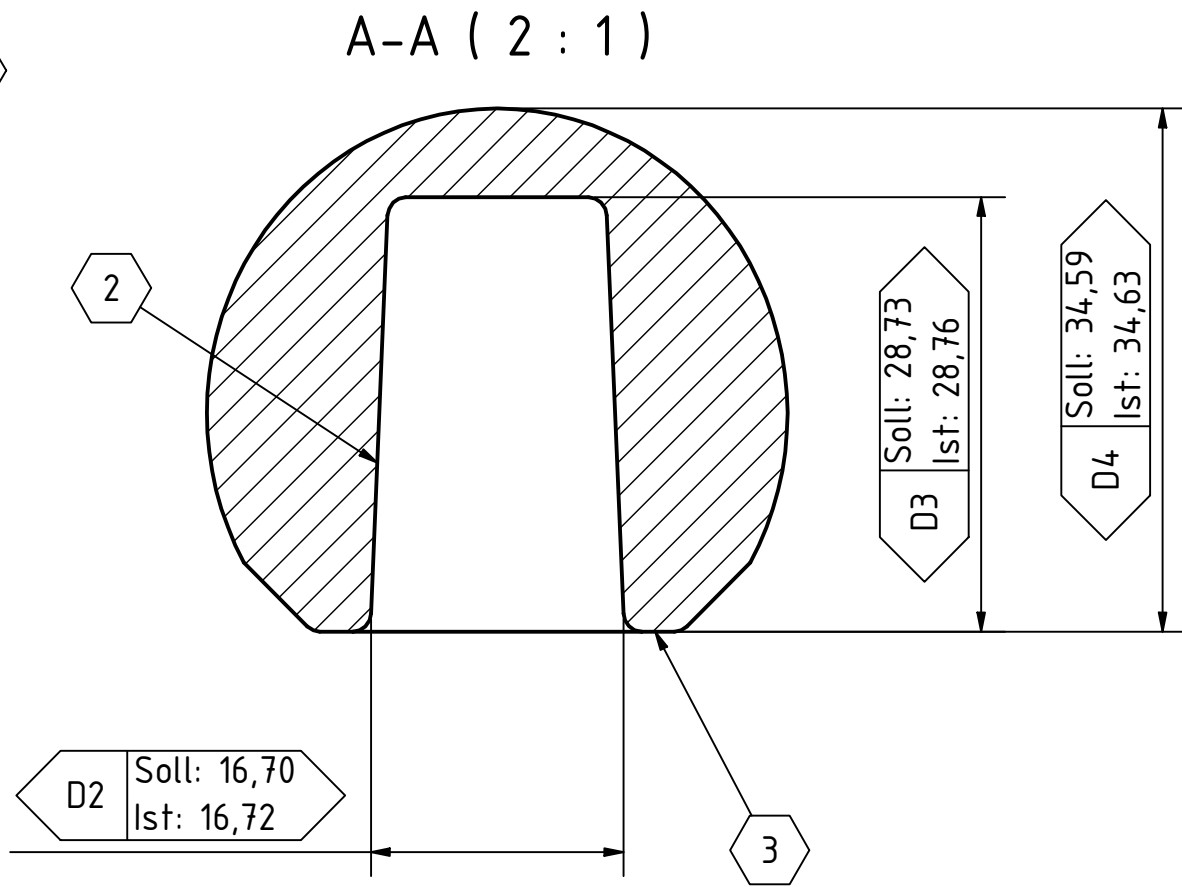
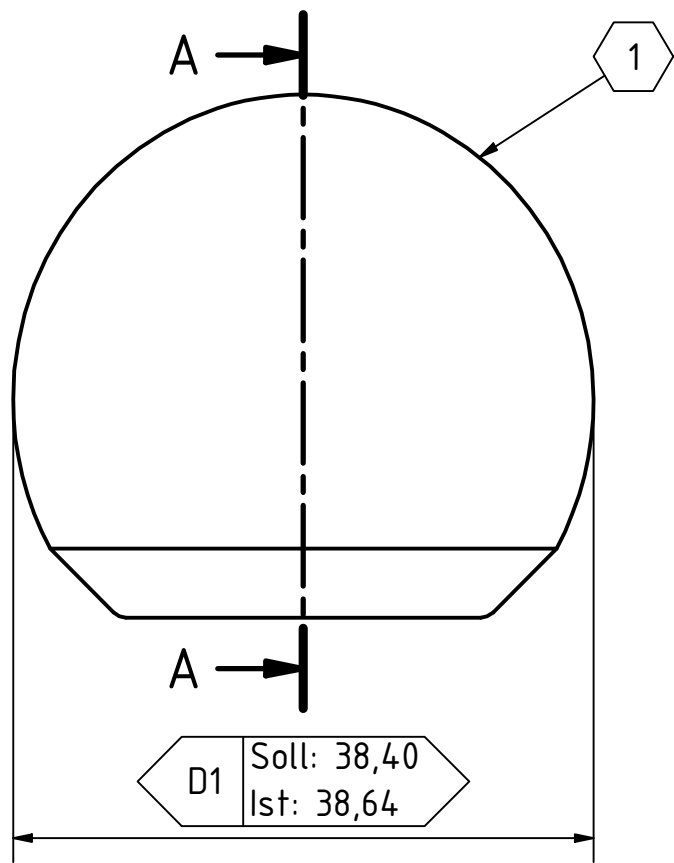


-vertraulich-
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten.



<div>Lehrstuhl für Mikrofluidik</div> <div>Universität Rostock</div> <div>Fakultät für Maschinenbau</div> <div>und Schiffstechnik</div> <div>Justus-von-Liebig-Weg 6</div> <div>18059 Rostock, Deutschland</div>				Anzahl:	<div>Benennung:</div> <div>LFM-0122-100-001</div>				
				Werkstoff					
				vzw:	<div>Beschreibung:</div> <div>Femoral head 32mm</div>				
				Alt. 1:					
<div>Bearbeiter:</div> <div>ewestphal</div>				Alt. 2:	<div>Dokumentenart:</div> <div>Print Report</div>				
<div>Ausgabedatum:</div> <div>07.02.2022</div>				Alt. 3:					
erstellt	geprüft	genehmigt		Allgemeintoleranzen: DIN ISO 2768 mk		<div>Dokumentenstatus:</div> <div>Freigegeben</div>		<div>Änd.:</div>	<div>A3</div>
LFM				Oberflächen: DIN EN ISO 1302					
				Kanten: DIN ISO 13715		<div>Maßstab:</div> <div>2 : 1</div>		<div>Blatt 1 von 1</div>	