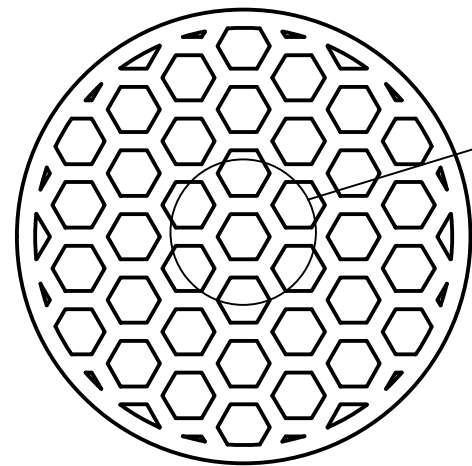
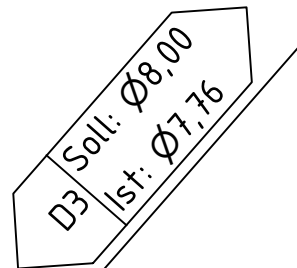
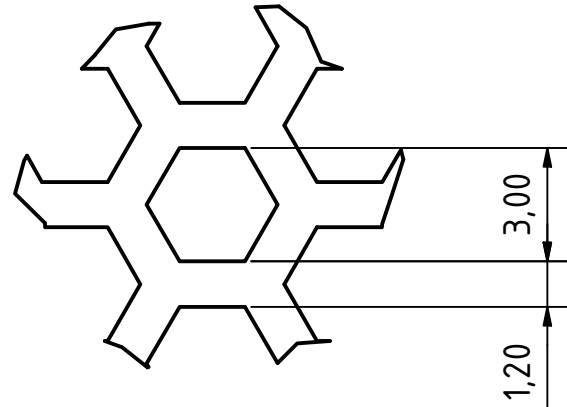


-vertraulich-
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
Zuweiterhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten.

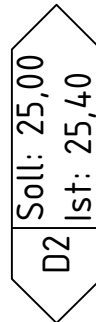
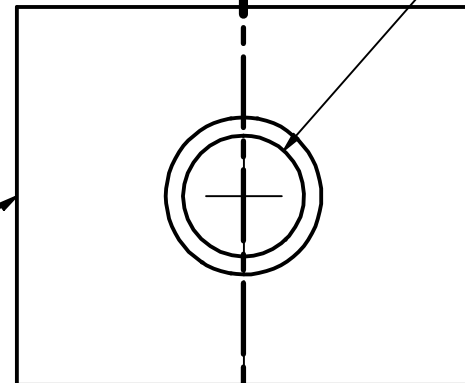


B

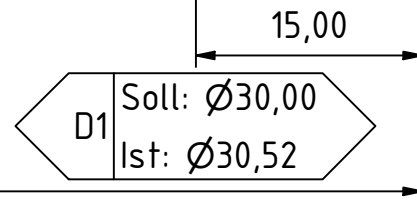
B (5 : 1)



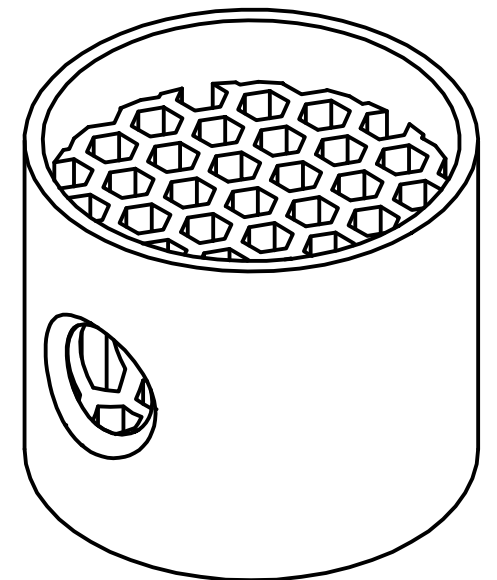
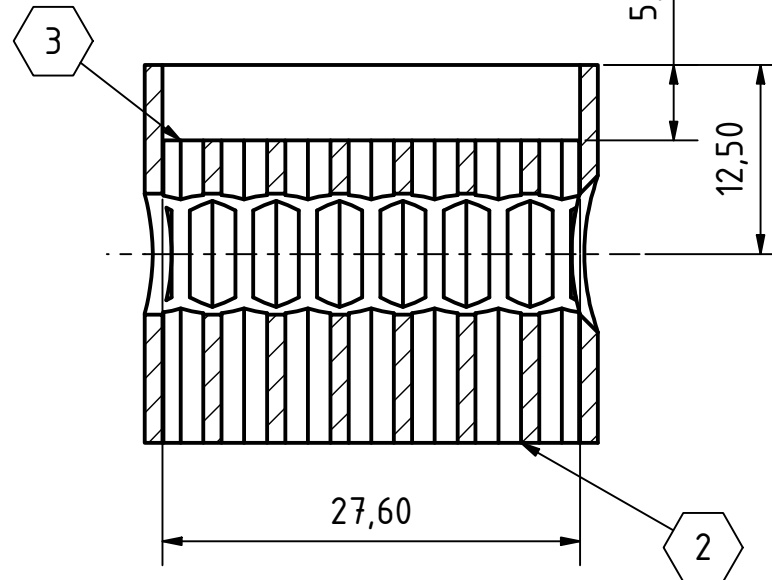
A



A



A-A (2 : 1)



Lehrstuhl für Mikrofluidik Universität Rostock Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik Justus-von-Liebig-Weg 6 18059 Rostock, Deutschland				Anzahl:	Benennung: LFM-0122-200-056		
				Werkstoff	Beschreibung: Tube honeycomb		
				vzw:	Dokumentenart: Print Report		
Bearbeiter:				Alt. 1:	Dokumentenstatus: Freigegeben		
Ausgabedatum: 02.04.2022				Alt. 2:			
erstellt	geprüft	genehmigt		Alt. 3:	Dokumentenstatus: Freigegeben		Änd.: A3
LFM				Allgemeintoleranzen: DIN ISO 2768 mk	Maßstab: 2 : 1		Blatt 1 von 1
				Oberflächen: DIN EN ISO 1302			
				Kanten: DIN ISO 13715			