

1

2

3

4

A

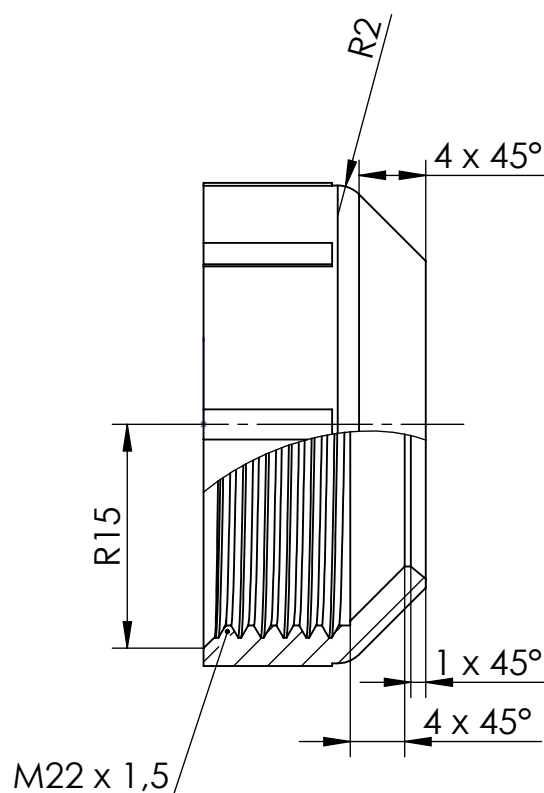
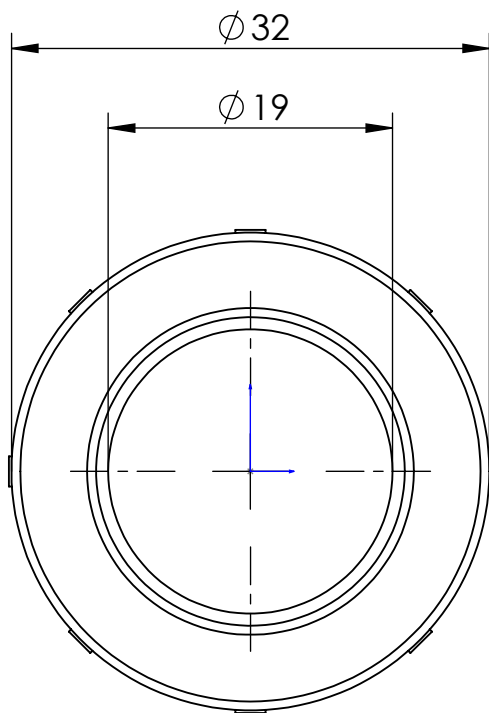
B

C

D

E

F



Genauere Auslegung wird dem Kunden überlassen.
Teil wird mittels 3D-Druck hergestellt.

Oberfläche ISO 1302				Allgemein- toleranz ISO 2768-m		Kanten ISO 13715		Maßstab 2:1		(Gewicht)	
Tolerierung ISO 8015								(Werkstoff, Halbzeug) ABS (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.)			
					Datum	Name		(Benennung) <div>Überwurfmutter</div>			
				Bearb.	24.02.22	Ickstadt					
				Gepr.							
				Norm							
				(Firma, Zeichnungsersteller)			(Zeichnungsnummer)			Pos. Nr.	Blatt
				Hochschule RheinMain Studienbereich Angewandte Physik & Medizintechnik						307	1
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.:)			(Ers. f.):		(Ers. d.):		