

1

2

3

4

A

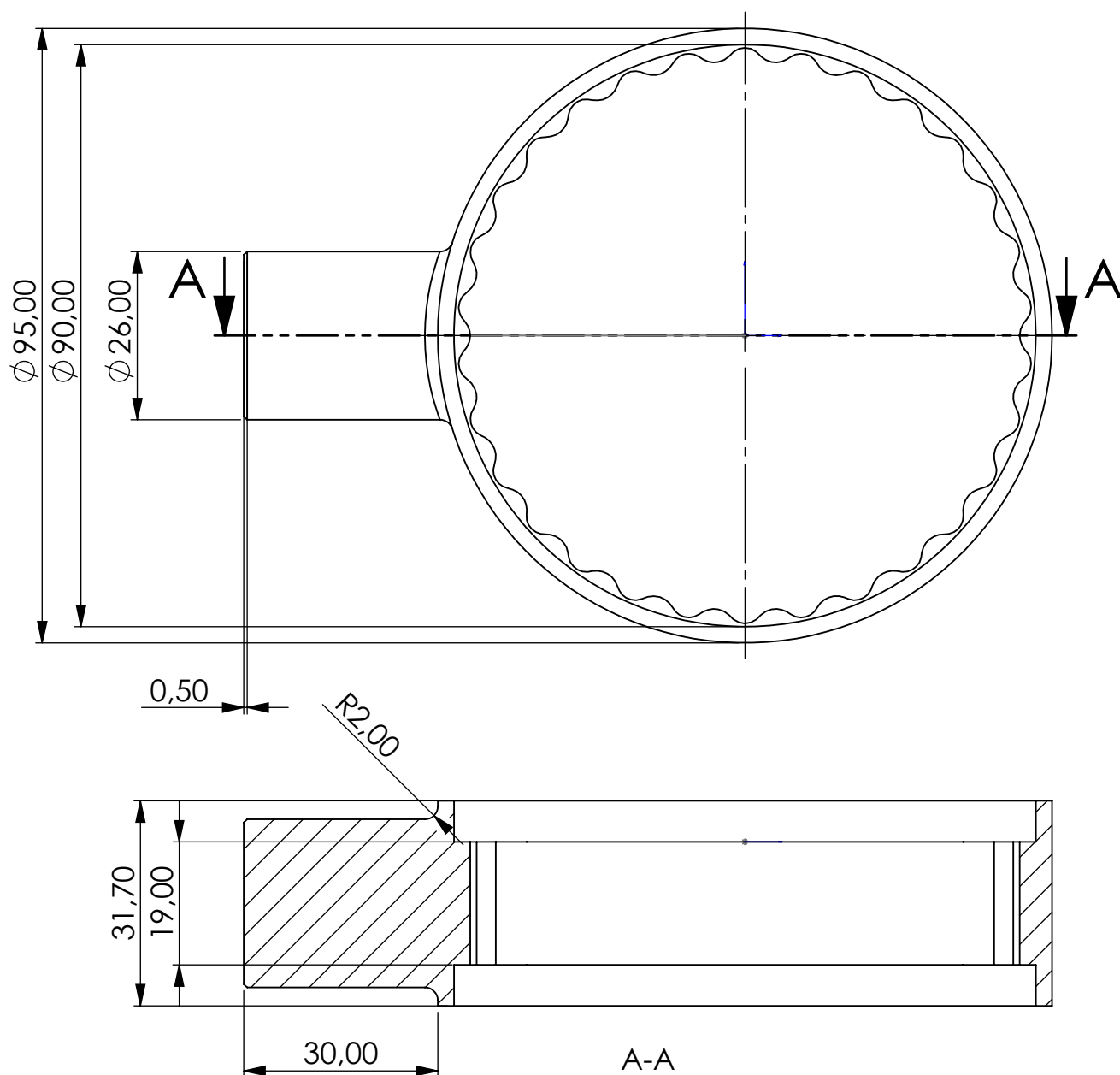
B

C

D

E

F



$r = 1.5$
 $Z = 30$
 $d = 1$
 $h = 3$
 Exzentr. = 3
 Roller Dia = 4
 Pitch Circ. Dia = 87

Im FDM-Verfahren hergestellt.

Oberfläche ISO 1302				Allgemein- toleranz ISO 2768-m		Kanten ISO 13715		Maßstab 1:2		(Gewicht)	
Tolerierung ISO 8015								(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.)		PA Typ 6	
					Datum	Name		Rotor			
				Bearb.	10.01.22	Hunter					
				Gepr.							
				Norm							
				(Firma, Zeichnungsersteller)			(Zeichnungsnummer)			Pos. Nr.	Blatt
				Hochschule RheinMain Studienbereich Angewandte Physik & Medizintechnik						103	1
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.:)			(Ers. f.):			(Ers. d.):	