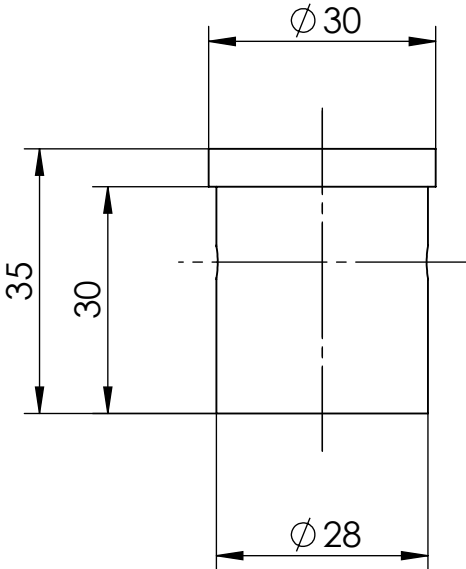
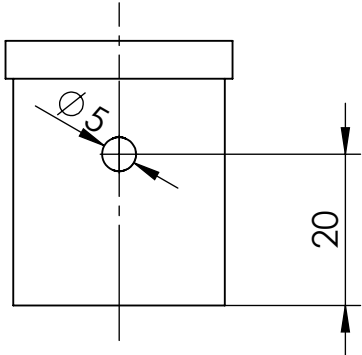
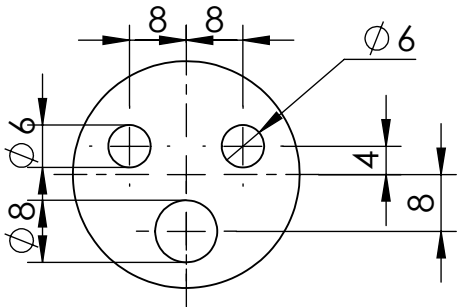
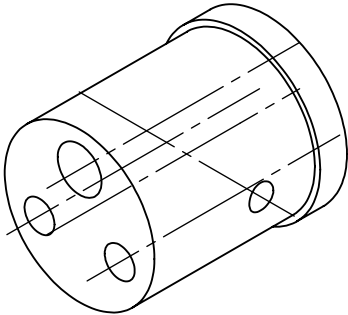


	1	2	3	4						
A										
B										
C										
D										
E	Teil wird mittels 3D-Druck hergestellt.									
F	Oberfläche ISO 1302			Allgemein- toleranz ISO 2768-m	Kanten ISO 13715	Maßstab 1:1		(Gewicht)		
	Tolerierung ISO 8015					(Werkstoff, Halbzeug) ABS (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.)				
					Datum	Name	Rohrteil für Ellbogengelenk			
				Bearb.	24.02.22	lckstadt				
				Gepr.						
				Norm						
					(Firma, Zeichnungsersteller)		(Zeichnungsnummer)		Pos. Nr. 405	Blatt 1 1 Bl.
					Hochschule RheinMain Studienbereich Angewandte Physik & Medizintechnik					
	Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers. f.)	(Ers. d.)			

SOLIDWORKS Lehrprodukt - Nur für Lehrzwecke.