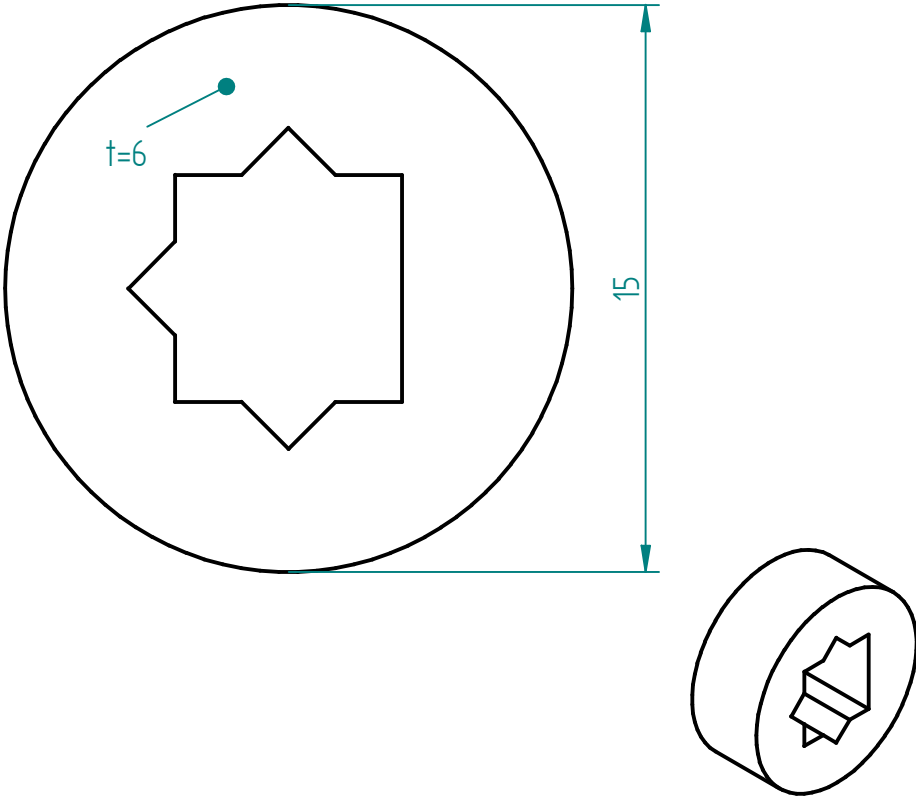


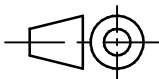
	1	2	3	4
A				
B				
C				
D				
E				
F				




Fertigung mit 3D-Drucker oder Lasercutter oder CNC-Fräse

Files: Spcer\_Motor\_Ritzel.dxf

Spcer\_Motor\_Ritzel.stl

		(ZuLAbw.)		(Oberfläche)		Maßstab		Name?:		0,001 kg	
		ISO 2768-m				(Werkstoff)		PLA			
		Datum		Name		(Benennung)  Spacer: Motor-Ritzel					
		Bearb.		Hichi							
		Gepr.									
		Norm									
						(Zeichnungsnummer)					
						-					
						(Ers.f.) (Ers.d.)					

Zust.	Änderung	Datum	Name	 <b>NETZ39</b> HACKERSPACE MAGDEBURG	Blatt	1
					1	BL