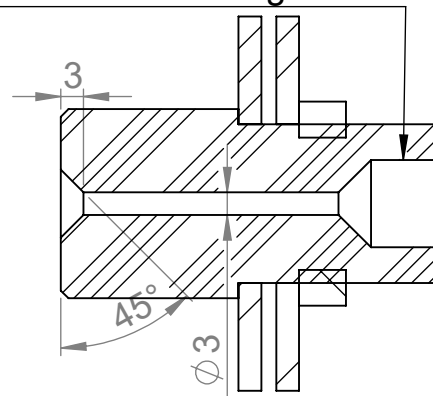
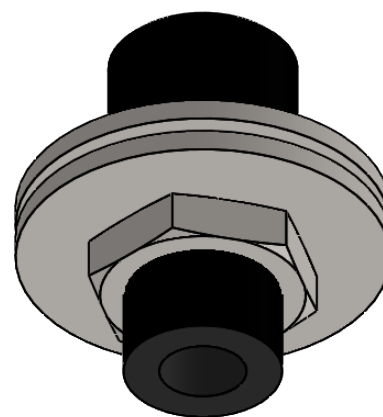


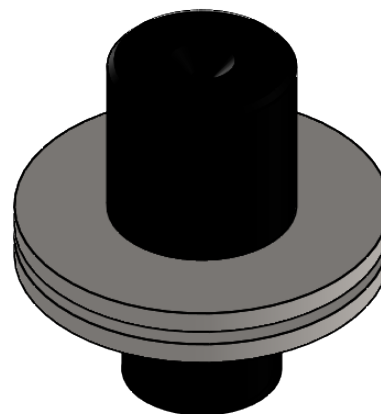
## G1/4" Gerades Rohrgewinde









A-A



## G1/2" Gerades Rohrgewinde



Längen- Nennmaß	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-1 mK						
	0,5 ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 30	> 30 ... 120	> 120 ... 400	> 400 ... 1000	> 1000 ... 2000
m (Medium)	± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2

 WIR SIND AUF DRAHT!				Allgemein- toleranzen DIN ISO 2768-mK		 DIN 6 T1 - Proj.methode 1		Oberfläche:						
				Datum		Name		Material:						
								Gewicht (kg): 0.150						
				Erstellt 15.01.2021		M.Thalhammer		Benennung:						
				Gepr.				<b>Anschluss</b> <b>Abspulhaube AER201</b>						
				Freig. 15.01.2021		M.Thalhammer								
				Oberfläche nach DIN ISO 1302 DIN 3141 Reihe 2										
						 Rz 100		 Rz 25		 Rz 6,3		Kommission:	Status Freigegeben	Format A4
				v		▽		▽▽		▽▽▽				
												Maßstab	Blatt / von	
Rev	Änderung	Datum	Name	Schutzvermerk ISO 16016 beachten				Identnummer: 0000012620				1:1	1 / 1	