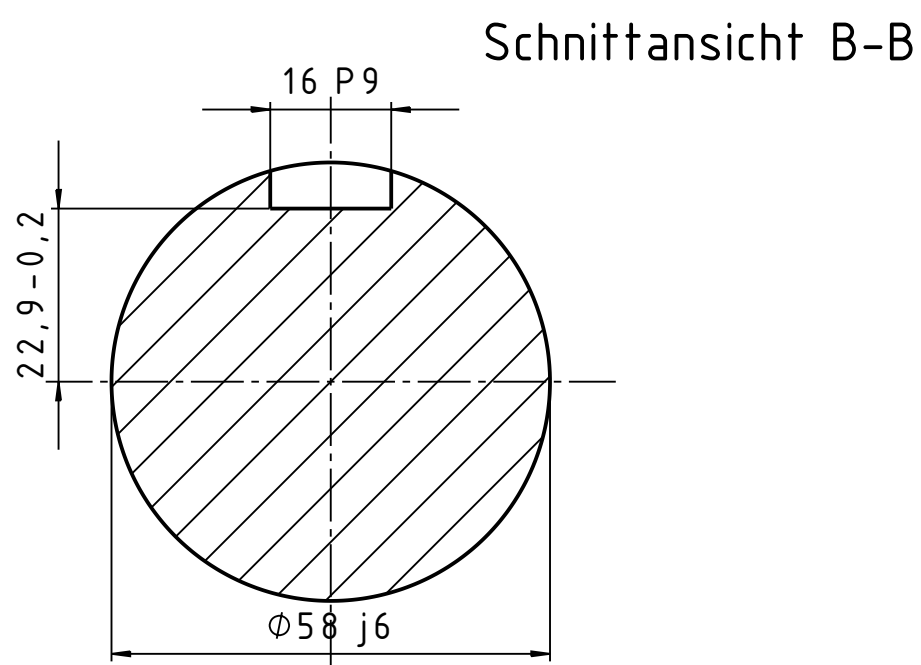
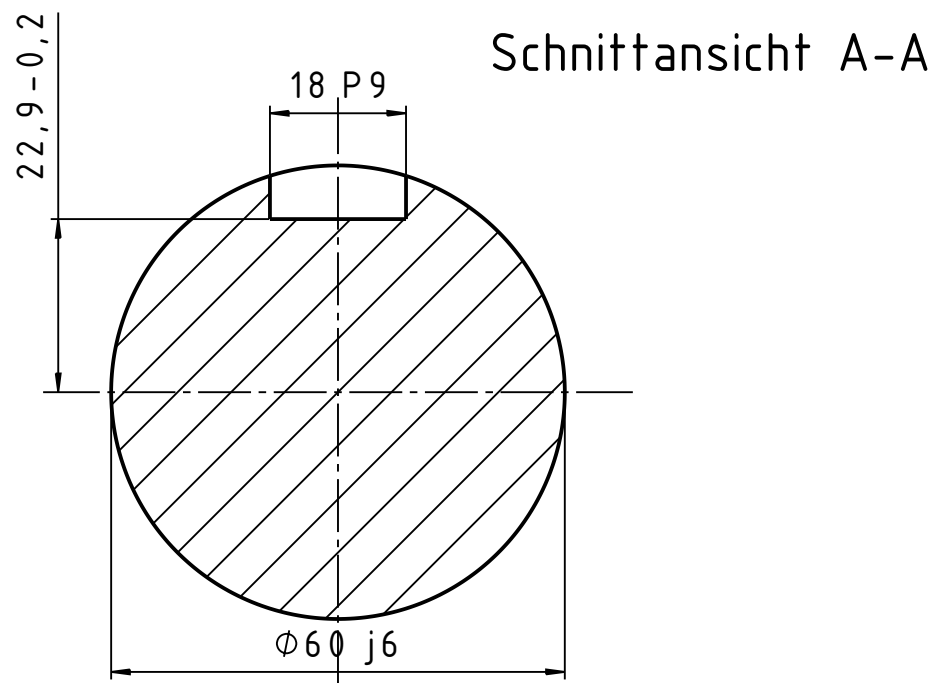
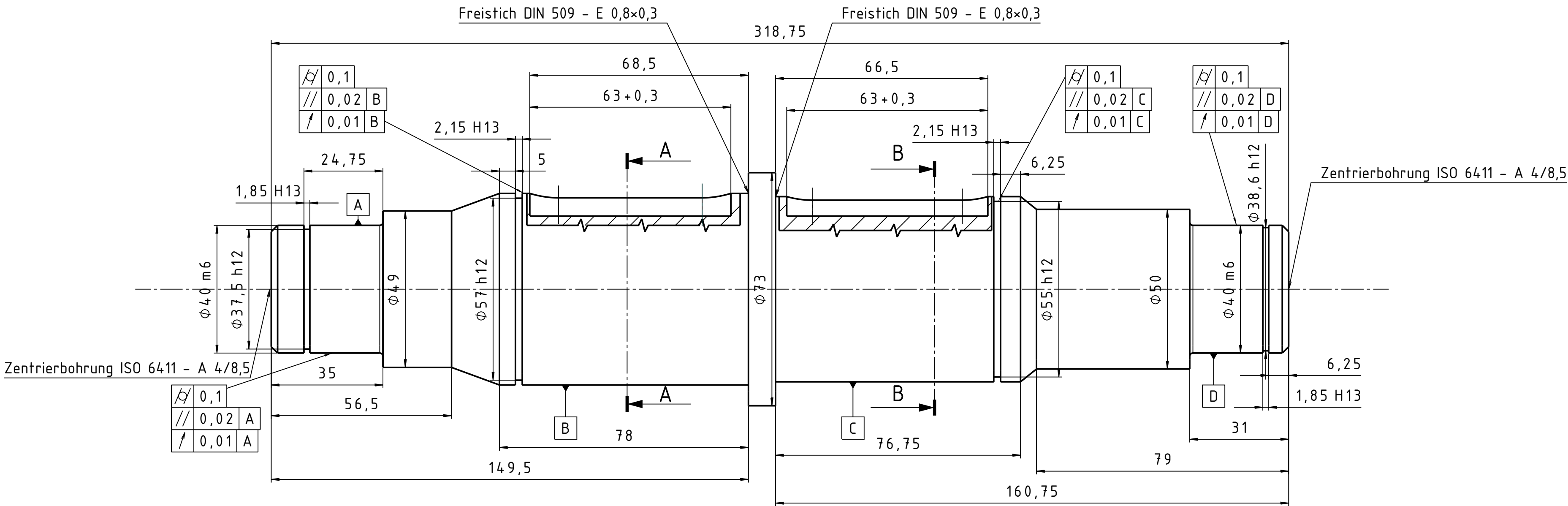



Passmaß	Aufmaß
1,85 H13	+0,140 0
2,15 H13	+0,140 0
16 P9	-0,018 -0,061
18P9	-0,018 -0,061
Ø37,5 h12	0 -0,250
Ø38,6 h12	0 -0,250
Ø40 m6	+0,025 +0,009
Ø55 h12	0 -0,300
Ø57 h12	0 -0,300



✓ Rz 8
alle unbemaßte Radien : R1
alle unbemaßte Fasen : 2x45°

Tolerierung ISO 8015					Allgemein- toleranz ISO 2768- mK		Werkstück- kanten DIN ISO 13715		Maßstab 1:1		Masse 5,562 kg		
									DIN EN 10060 - 73 x 350 E360				
						Datum	Name		Zwischenwelle				
					Bearb.	17.06.2021	M.Engel						
					Gepr.								
					Norm								
					CATIA V5-6R2016								
					 WHZ University of Applied Sciences			19235VMA_MEIII_Gr.8_ZW(2)				Blatt 1	
												1 Bl.	
Zust.		Änderung		Datum		Name		Dateiname					