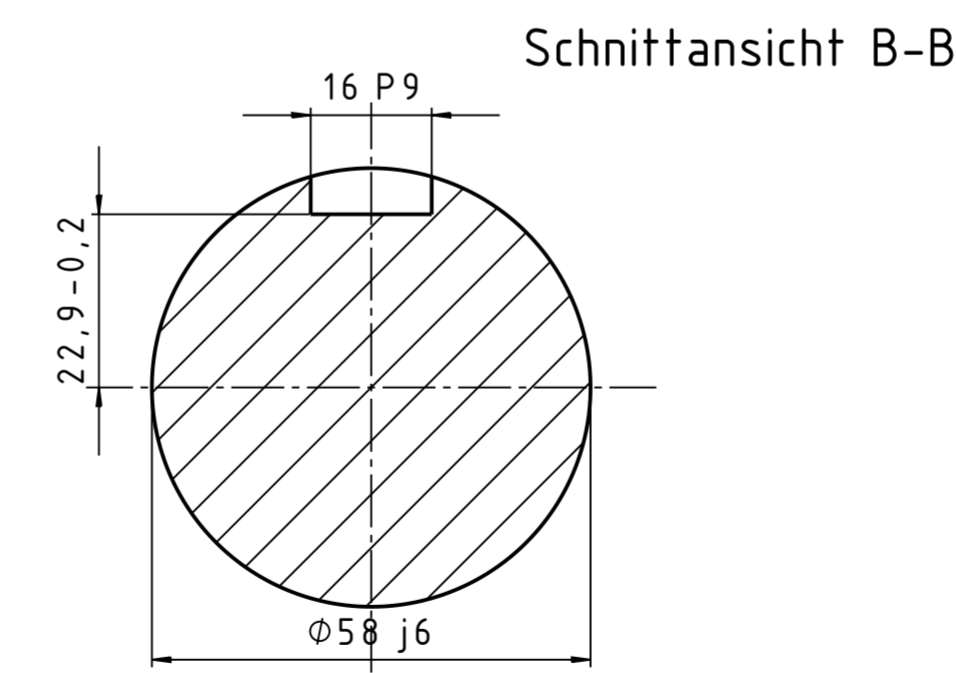
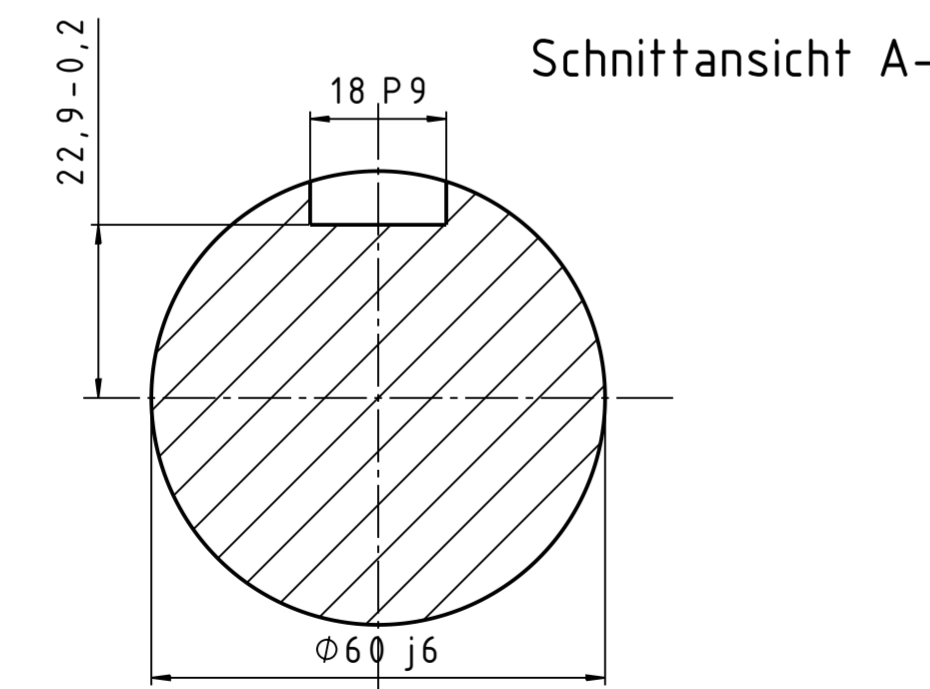
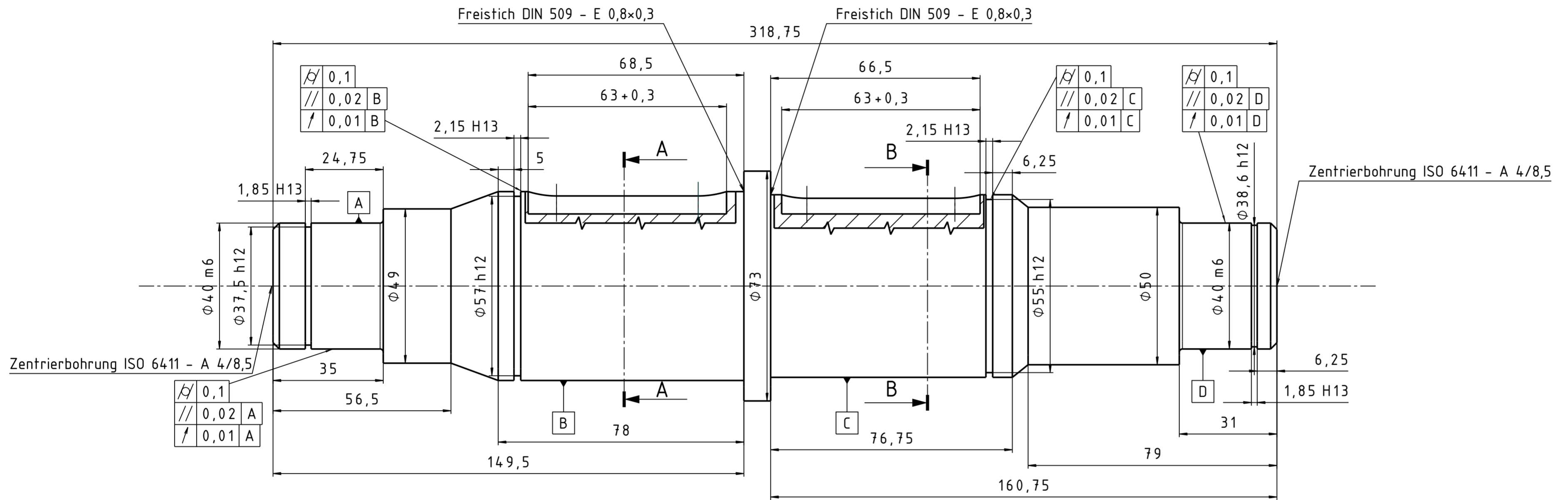


Passmaß	Aufmaß
1,85 H13	+0,140 0
2,15 H13	+0,140 0
16 P9	-0,018 -0,061
18P9	-0,018 -0,061
Ø37,5 h12	0 -0,250
Ø38,6 h12	0 -0,250
Ø40 m6	+0,025 +0,009
Ø55 h12	0 -0,300
Ø57 h12	0 -0,300



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		
				Gepr.			
				Norm			
				CATIA V5-6R2016			
					WHZ University of Applied Sciences	19235VMA_MEIII_Gr.8_ZW(2)	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Dateiname			