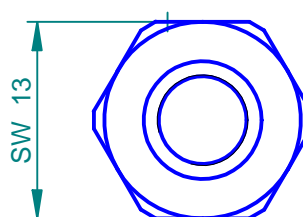
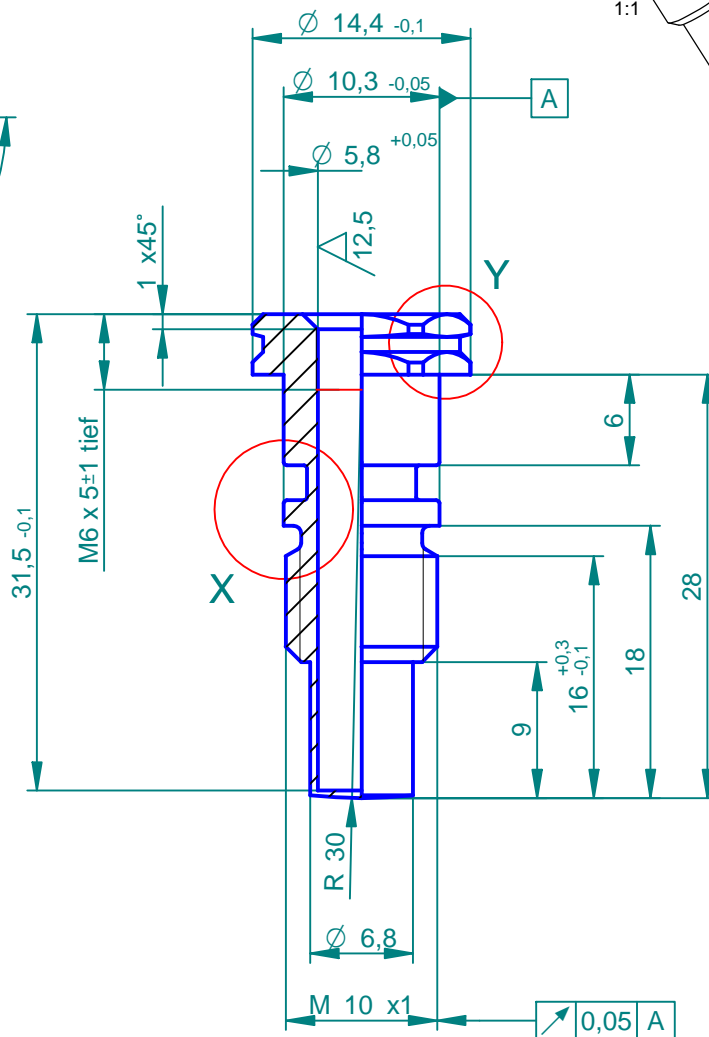
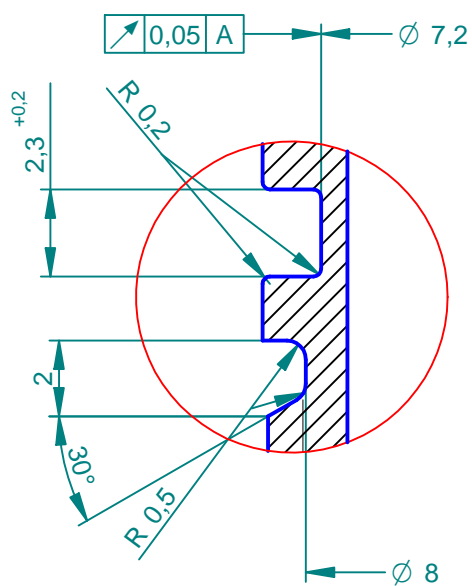


1:1



3,2/ (12,5/)

Prüfen nach Prüfplan		(Zul. Abw.) DIN ISO 2768-FH unabhängig vom Fertigungs- verfahren		(Maßstab) 2:1		(Werkstoff) 6kt DIN 1756 CuZn39Pb3, F44 Werkstoff Nr. 2.0401		(Teile Nr.) 3004525	
Ohne unsere Zustimmung darf diese Unterlage weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.						(Benennung/Verkaufsbezeichnung) Gehäuse			
				Bearb. 26.08.98 Roth		(Kunde)		(Kundensachnummer)	
				Geprüft					
				Freig. 26.08.98 RO					
				Ausg.					
				MICROTHERM		(Zeichnungsnummer/ Werkzeugnummer)		Blatt	
				MIC		AON 00 00 049 /00		1	
Zust Änderung		Datum Name				(Ers. f.):		(zuge. Zeichn.):	
								1 Bl.	