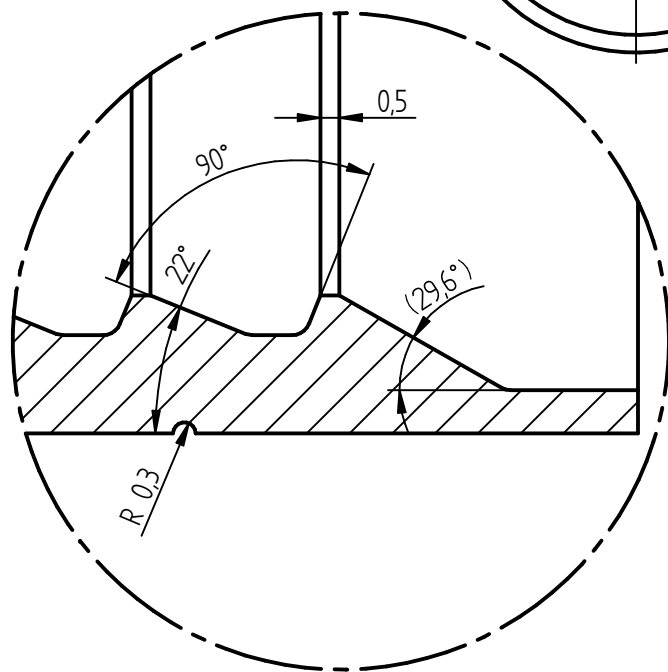
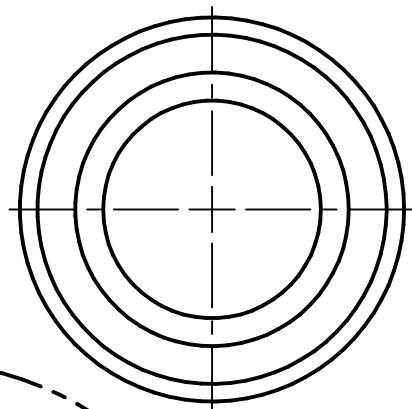


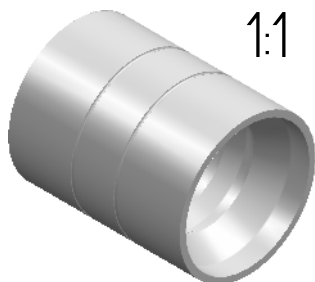
Material:
9SMNPb 8K
crack tested, WZ 2.2
DIN 1651, Tol. DIN 671

Tempering:
annealed
HB 110 - 140

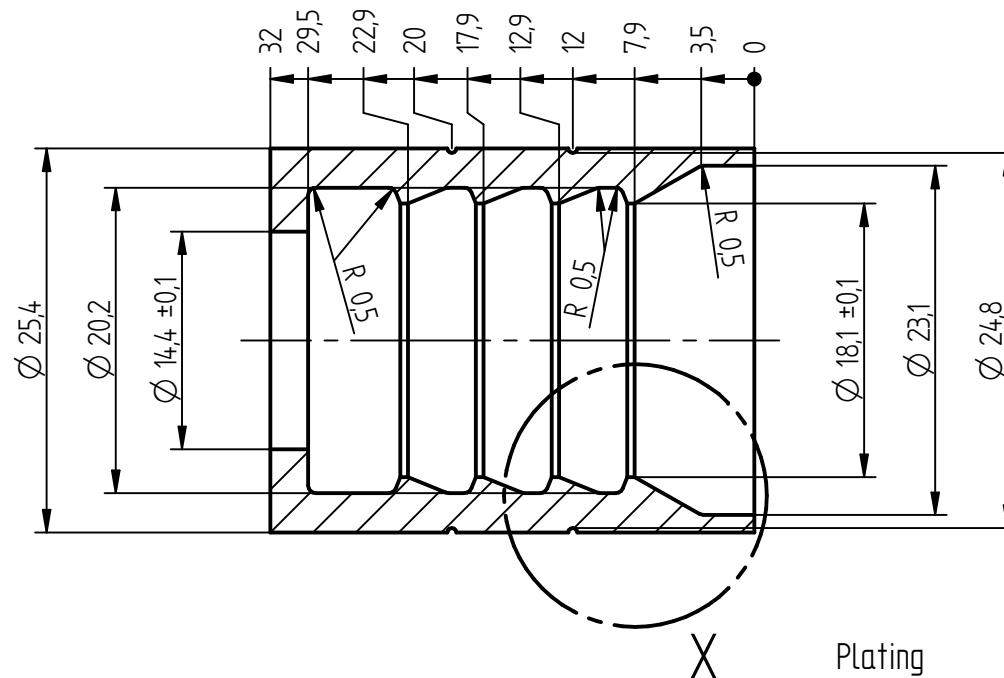
Surface:
Fe/Zn 8 µm
without Cr6



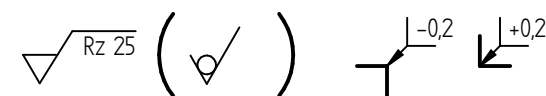
DETAIL X
5:1



1:1




Plating
ISO 2081 - Fe/Zn5/A
without Cr6 compatible
2002/95/EG (ROHS)



Parts washed, oil and grease free

all metric threads according to ISO 965/1, tolerance class middle
all pipe threads according to ISO 228/1, all tubing external threads in tolerance class A

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.				General tolerances ISO 2768-mK		Workpiece edges DIN 6784		Scale		Weight 49,9 g	
								Material 9 S Mn Pb 28 K			
					Date	Name		Designation EN socket hose NW 10 2-ST AF-040 - 22			
				Editor	20.09.2022						
				Examiner	21.09.2022						
								Dokumentenstatus CAD Doko. Freigabe			
								Drawing number 31320			Sheet A4
								KE- Number 41325			
Index	Modifikation	Date	Name					Revision -		Version -	