
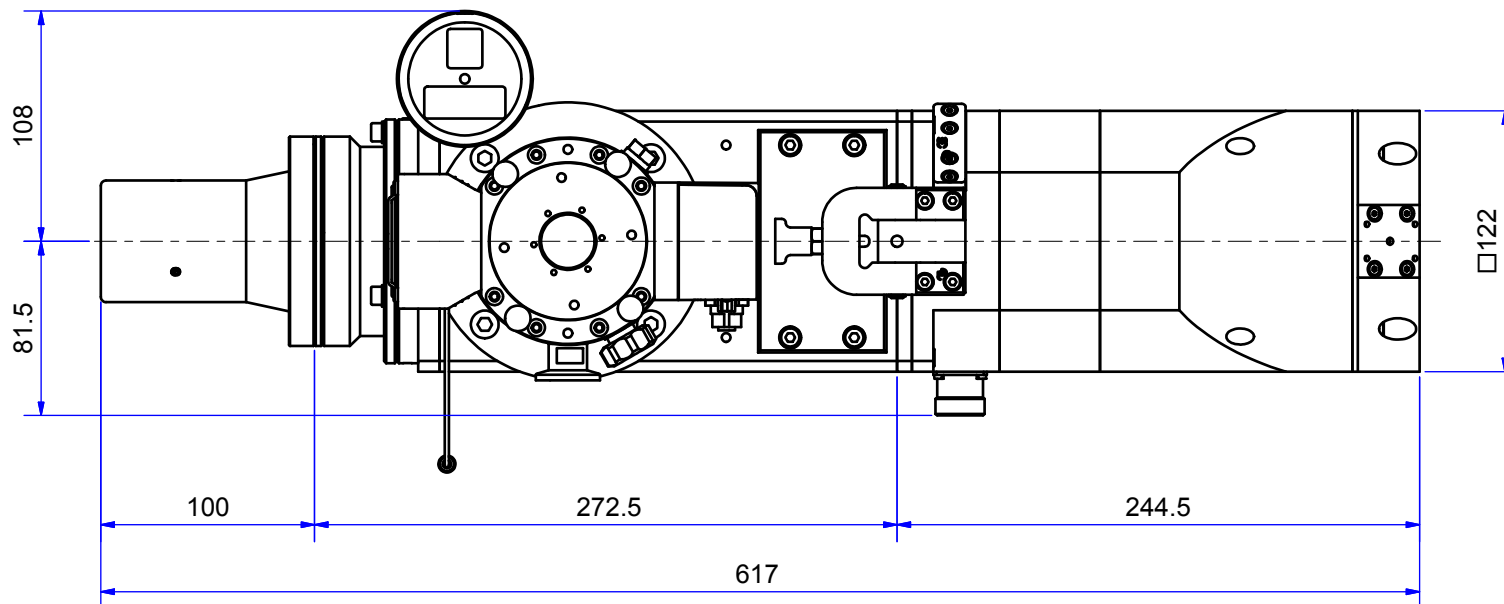



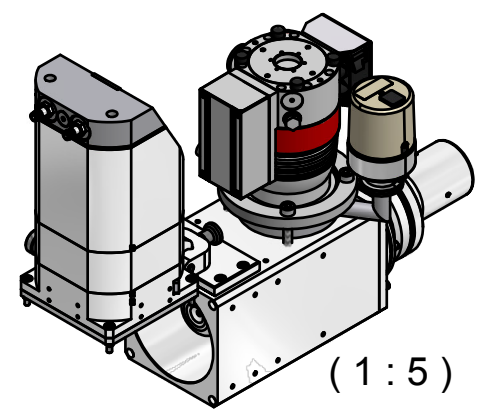
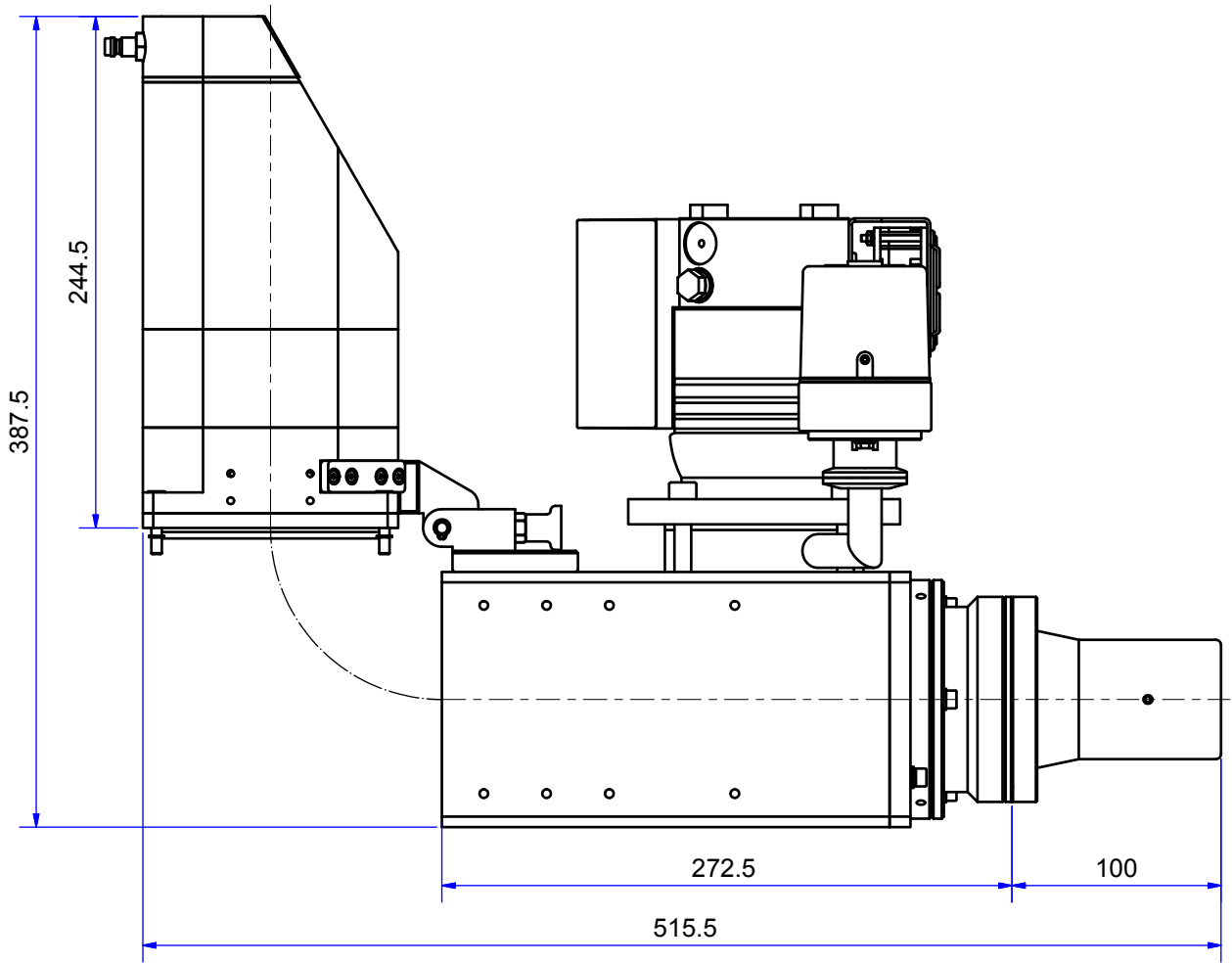
(1:5)


Position von Röhrenscharnier, Vakuumflansch,
elektronischer Anschluß nach Kundenabsprache möglich !!
Position of tube hinge, vacuum flange, electronic
connectors after customer agreement possible !
Gewicht / Weight: ca. 36kg

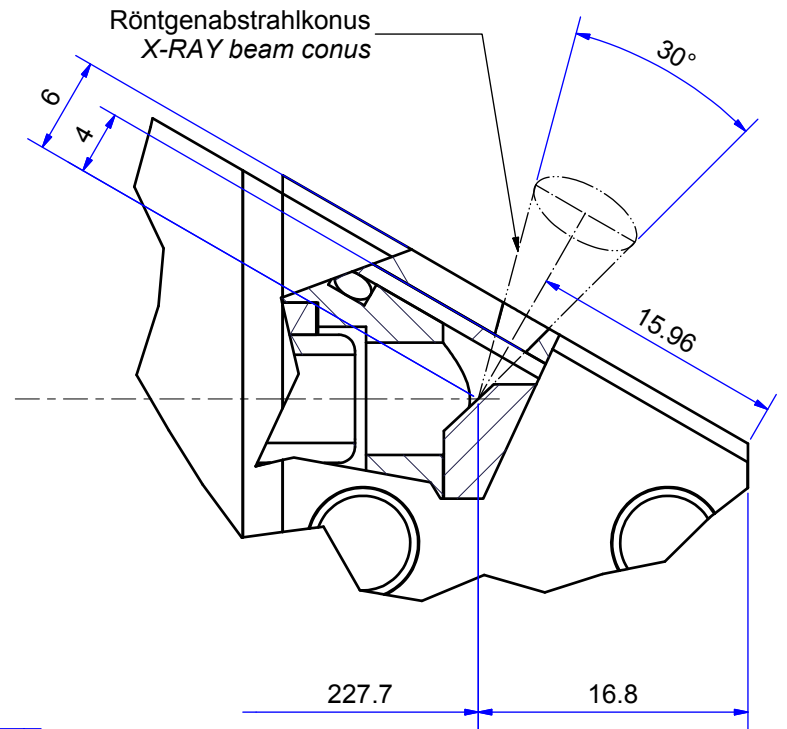
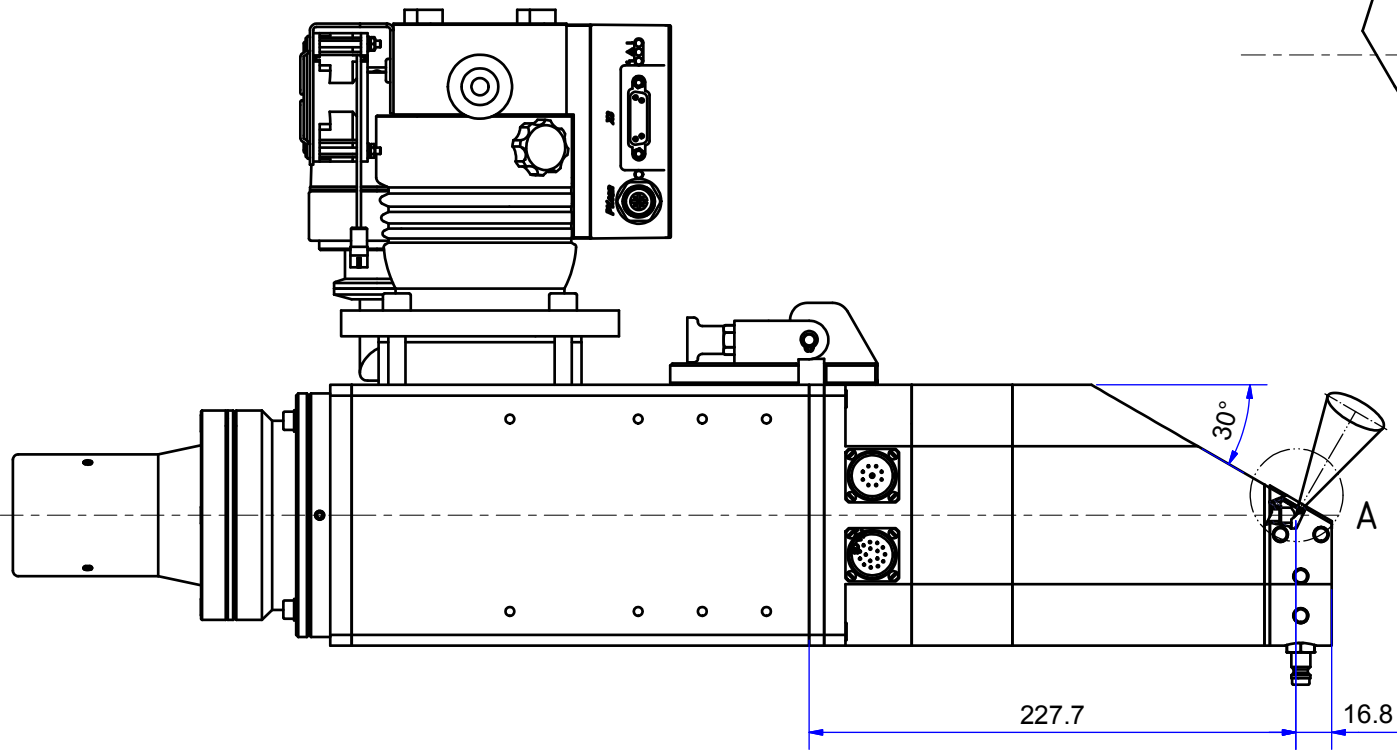
All dimensions in mm					Material:		Maßstab: 1:2,5	
					Zchnng.-Nr.: 91 000 103			
					Rev.:		Version: V21	
					XWT-160-SE			
					XWT-160-SE			
					Ident.-Nr.: 700 100 103			
					1 von 5			
				A3				
Zeichnungspfad: 91 000 103 - XWT-160-SE - 700 100 103.idw				Modellpfad: 700 100 103 - XWT-160-SE.iam				




All dimensions in mm						Material:	Maßstab: 1:2,5
						Zchng.-Nr.: 91 000 103	
						Rev.:	Version: V21
						XWT-160-SE	
						XWT-160-SE	
						Ident.-Nr.: 700 100 103	2 von 5
							A3
Zeichnungspfad: 91 000 103 - XWT-160-SE - 700 100 103.idw				Modellpfad: 700 100 103 - XWT-160-SE.iam			



All dimensions in mm						Material:	Maßstab: 1:2,5
						Zchng.-Nr.: 91 000 103	
						Rev.:	Version: V21
						XWT-160-SE	
						XWT-160-SE	
						Ident.-Nr.: 700 100 103	3 von 5
							A3
Zeichnungspfad: 91 000 103 - XWT-160-SE - 700 100 103.idw				Modellpfad: 700 100 103 - XWT-160-SE.iam			

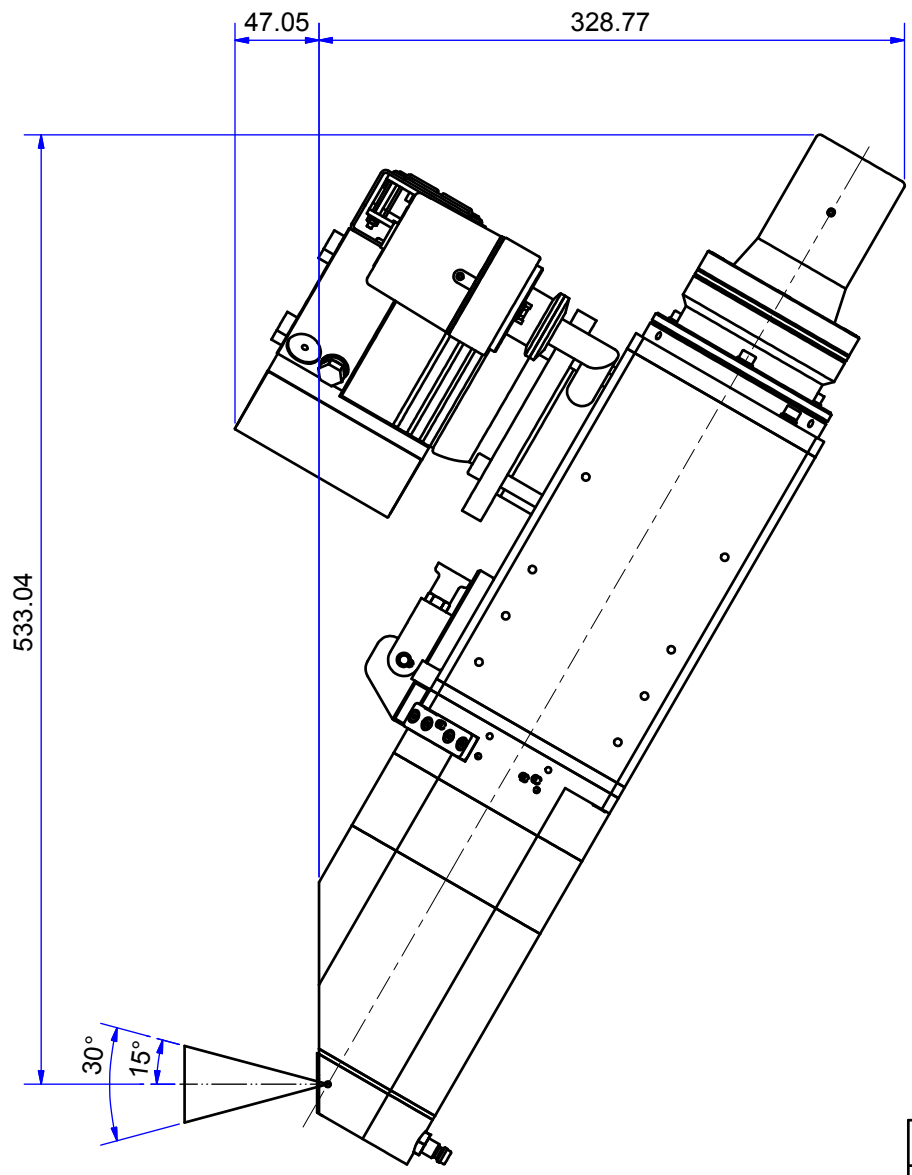



A (3 : 1)

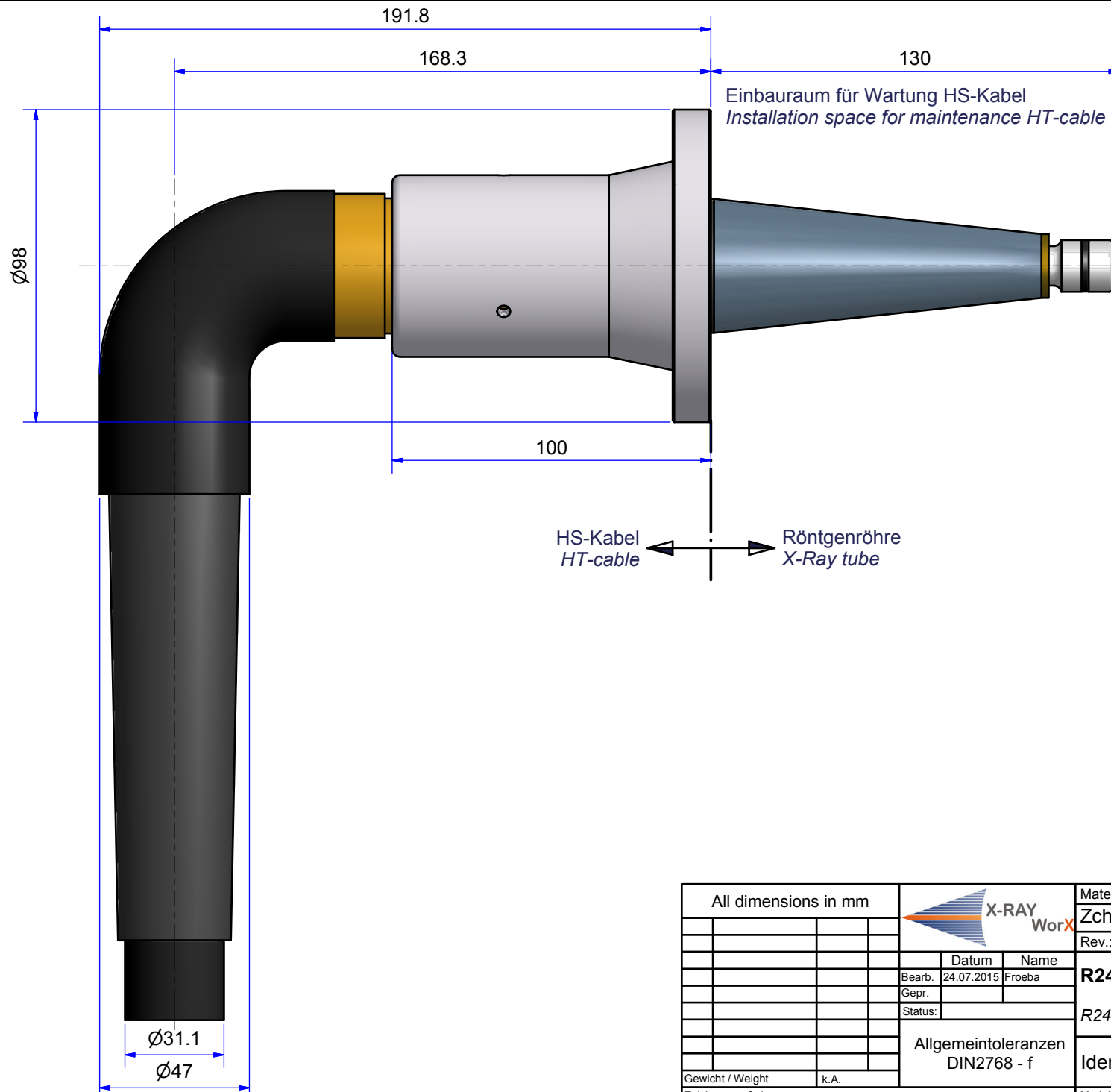
All dimensions in mm						Material:	Maßstab: 1:2,5
						Zchnng.-Nr.: 91 000 103	
						Rev.:	Version: V21
						XWT-160-SE	
						XWT-160-SE	
						Ident.-Nr.: 700 100 103	4 von 5
							A3
Zeichnungspfad: 91 000 103 - XWT-160-SE - 700 100 103.idw				Modellpfad: 700 100 103 - XWT-160-SE.iam			


Datum	Name
Bearb. 27.04.2010	Froebe
Gepr.	
Status:	

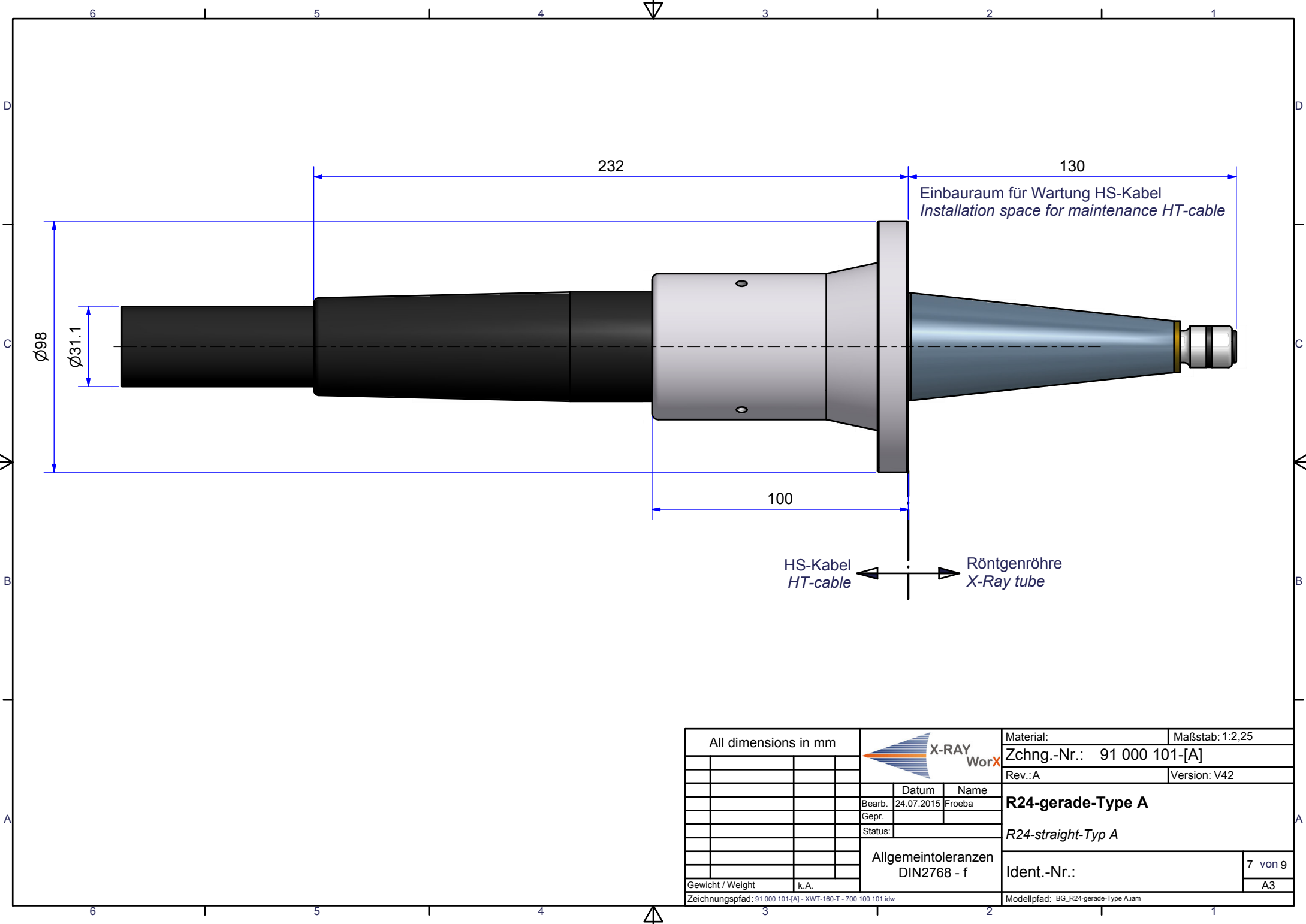
Allgemeintoleranzen
DIN2768 - f




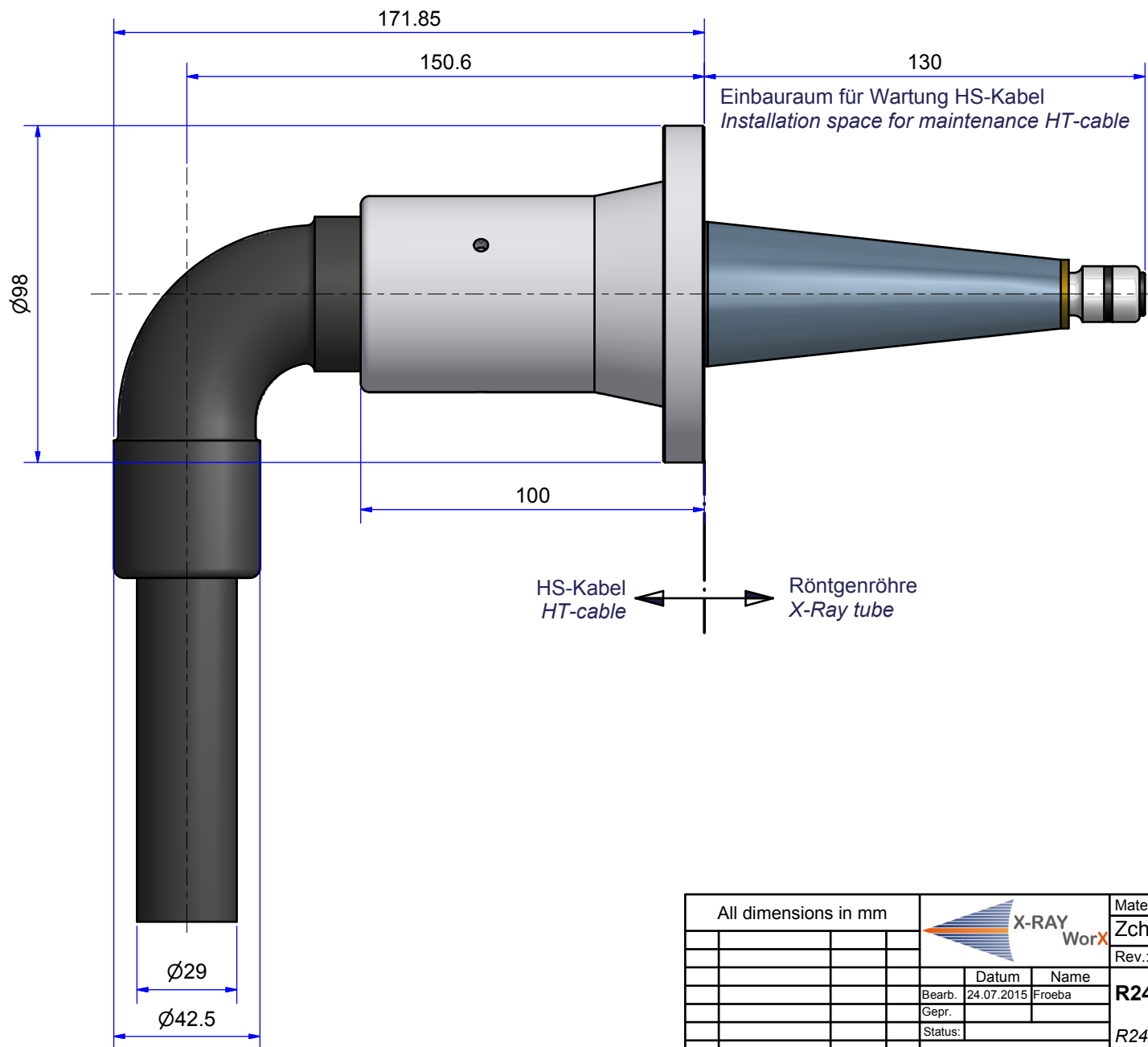
All dimensions in mm						Material:		Maßstab: 1:2,5	
						Zchng.-Nr.: 91 000 103			
						Rev.:		Version: V21	
					Datum	Name		XWT-160-SE	
				Bearb.	27.04.2010	Froeba			
				Gepr.					
				Status:					
				Allgemeintoleranzen DIN2768 - f				XWT-160-SE	
				Ident.-Nr.: 700 100 103				5 von 5	
								A3	
Zeichnungspfad: 91 000 103 - XWT-160-SE - 700 100 103.idw						Modellpfad: 700 100 103 - XWT-160-SE.iam			




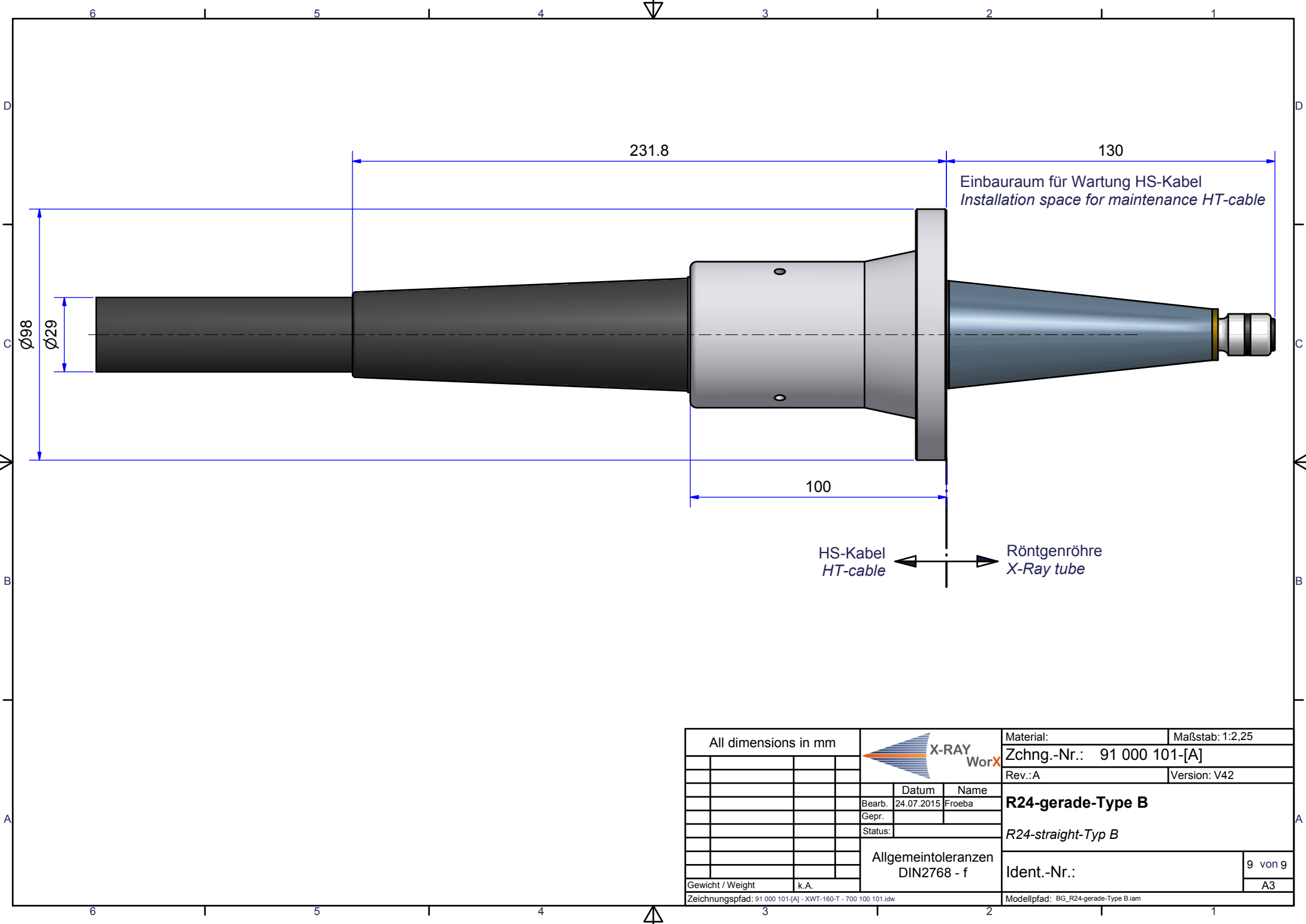
All dimensions in mm						Material:		Maßstab: 1:2,25	
						Zchnng.-Nr.: 91 000 101-[A]			
						Rev.:A		Version: V42	
					Datum	Name		R24-gewinkelt-Type A	
				Bearb.	24.07.2015	Froebe			
				Gepr.					
				Status:				<i>R24-angled-Typ A</i>	
				Allgemeintoleranzen DIN2768 - f		Ident.-Nr.:		6 von 9	
								A3	
Gewicht / Weight		k.A.				Modellpfad: BG_R24-gewinkelt-Type A.iam			
Zeichnungspfad: 91 000 101-[A] - XWT-160-T - 700 100 101.idw									




All dimensions in mm					Material:		Maßstab: 1:2,25		
					Zchnng.-Nr.: 91 000 101-[A]				
					Rev.:A		Version: V42		
					R24-gerade-Type A				
					<i>R24-straight-Typ A</i>				
					Ident.-Nr.:				
					7 von 9				
					A3				
Gewicht / Weight				k.A.		Allgemeintoleranzen DIN2768 - f			
Zeichnungspfad: 91 000 101-[A] - XWT-160-T - 700 100 101.idw						Modellpfad: BG_R24-gerade-Type A.iam			



All dimensions in mm					Material:		Maßstab: 1:2,25		
					Zchnng.-Nr.: 91 000 101-[A]				
					Rev.: A		Version: V42		
					R24-gewinkelt-Type B				
					<i>R24-angled-Type B</i>				
					<div>Ident.-Nr.: 8 von 9</div> <div>A3</div>				
					<div>Modellpfad: BG_R24-gewinkelt-Type B.iam</div>				
Gewicht / Weight		k.A.		Allgemeintoleranzen DIN2768 - f					
Zeichnungspfad: 91 000 101-[A] - XWT-160-T - 700 100 101.idw									



All dimensions in mm						Material:		Maßstab: 1:2,25			
						Zchnng.-Nr.: 91 000 101-[A]					
						Rev.: A		Version: V42			
					Datum	Name		R24-gerade-Type B <i>R24-straight-Typ B</i>			
				Bearb.	24.07.2015	Froeba					
				Gepr.							
				Status:							
				Allgemeintoleranzen DIN2768 - f				Ident.-Nr.:		9 von 9	
										A3	
Gewicht / Weight				k.A.		Modellpfad: BG_R24-gerade-Type B.iam					
Zeichnungspfad: 91 000 101-[A] - XWT-160-T - 700 100 101.idw											