

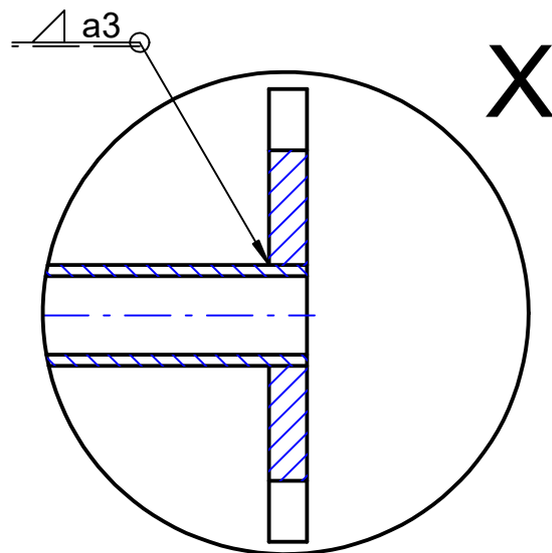
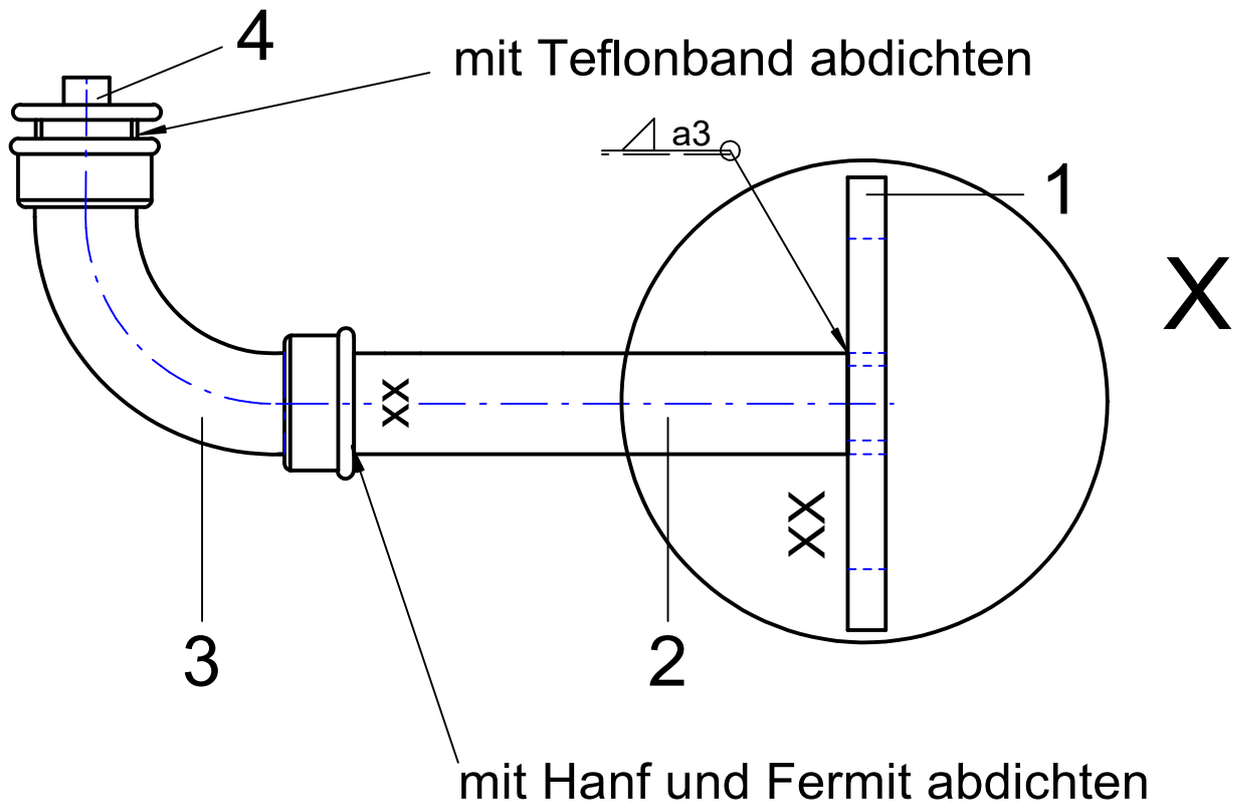
Rohrleitung mit Flansch



Wichtige Info!

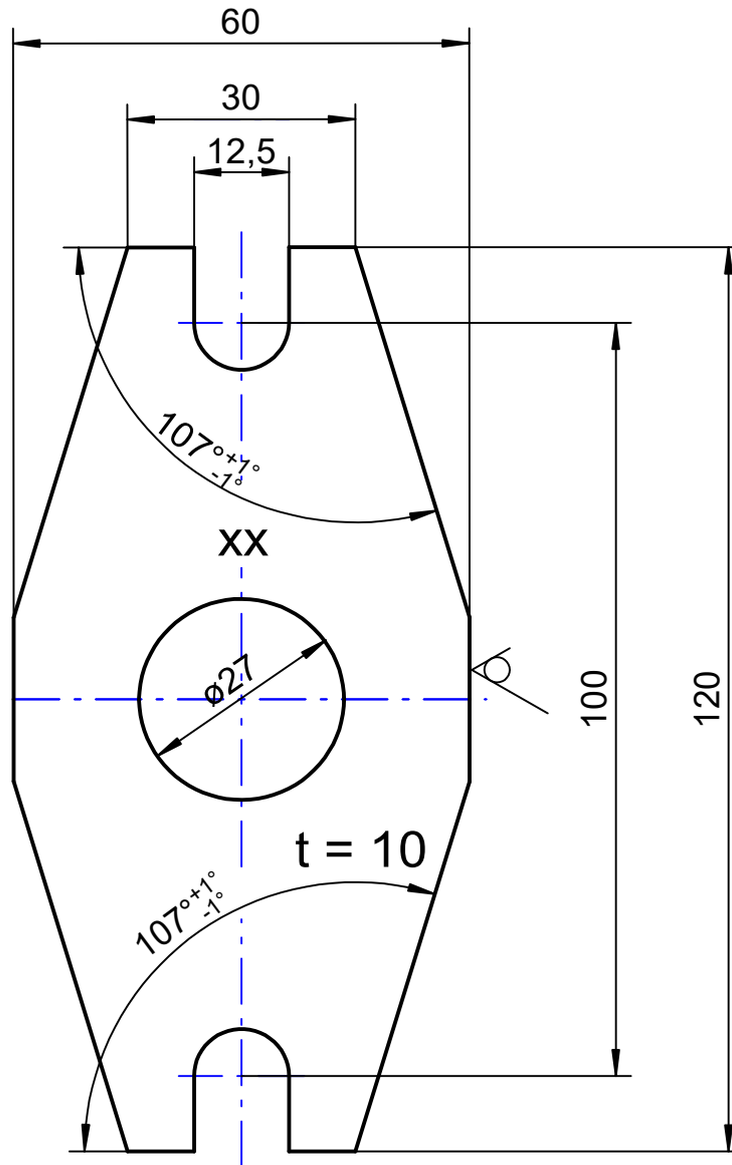
Die vorliegende Zeichnung soll bei der Ausbildung unterstützen und aufzeigen, welche Fertigkeiten und Kenntnisse in der Abschlussprüfung Teil 2 von einem Auszubildenden erwartet werden. Das Werkstück sollte unter Bordbedingungen in einer Zeit von maximal 6 Stunden angefertigt werden. Die Angaben der Werkstoffe müssen dabei nicht zwingend beachtet werden. Benutzt werden können alle Eisenmetalle, die an Bord zur Verfügung stehen. Zur Auswertung und Ergebnisermittlung soll das Werkstück im 3. Schulzeitblock vorgelegt werden.

Anregungen, Kritik und mögliche Fehlerfunde nehmen wir natürlich dankend unter info@berufsbildung-see.de entgegen.



XX = Kontrollnummer

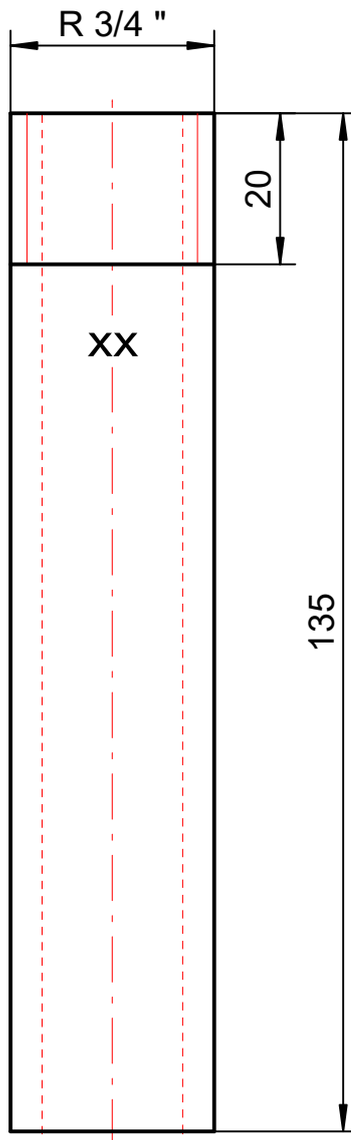
Prüfungsstück Bearbeiten von Metall AP/AP2			Allgemein- toleranzen ISO 2768 - m		Maßstab 1:2	Gewicht
					Werkstoff	
			Datum	Name	Rohrleitung mit Flansch	
			Bearb. 21.12.06	Grüder		
			Gepr. 16.01.2019	Reich		
			Norm			
			Version			
			BBS		P 1b 02	
					Blatt 1	
					4 Blätter	
Zust.	Änderung	Datum	Name	LETZTE ÄNDERUNG 16.01.2019	Ers. für:	Ers. durch:



xx: Platz für Kontrollnummer



Prüfungsstück "Instandsetzungsarbeit" SM-Abschlussprüfung			Allgmein- toleranzen ISO 2768 - m			Maßstab 1:1		Gewicht	
						Werkstoff S235JR+C			
Maß 120mm eingefügt 03.11.17 Gründer			Datum 21.12.06 Gründer			Flansch			
Winkelmaß versetzt 03.11.17 Gründer			Gepr. 16.01.2019 Reich						
			Norm						
			Version						
			BBS			P 1b 02			Blatt 3
			Zust. Änderung Datum Name LETZTE ÄNDERUNG 16.01.2019			Ers. für:		Ers. durch:	
									4 Blätter



xx: Platz für Kontrollnummer

Prüfungsstück Bearbeiten von Metall AP/AP2				Allgemein- toleranzen ISO 2768 - m		Maßstab 1:1	Gewicht
						Werkstoff S235J0	
	Maß 18 auf 20mm geändert	03.11.17	Grüder	<i>Datum</i>	<i>Name</i>	Rohr	
				<i>Bearb.</i> 21.12.06	Grüder		
				<i>Gepr.</i> 16.01.2019	Reich		
				<i>Norm</i>			
				<i>Version</i>			
				BBS		P 1b 02	
Zust.	Änderung	Datum	Name	LETZTE ÄNDERUNG	16.01.2019	Ers. für:	Ers. durch:
						Blatt 4	4 Blätter