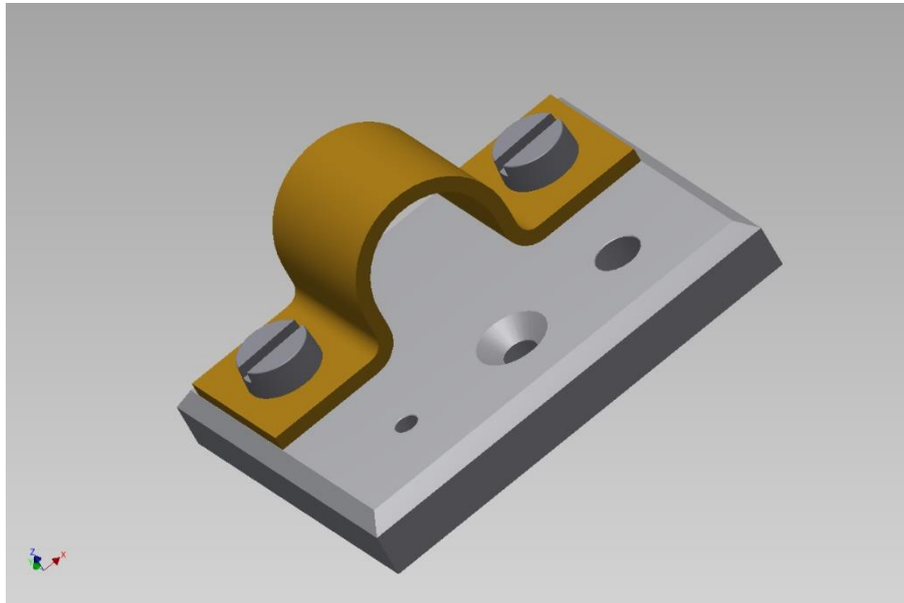


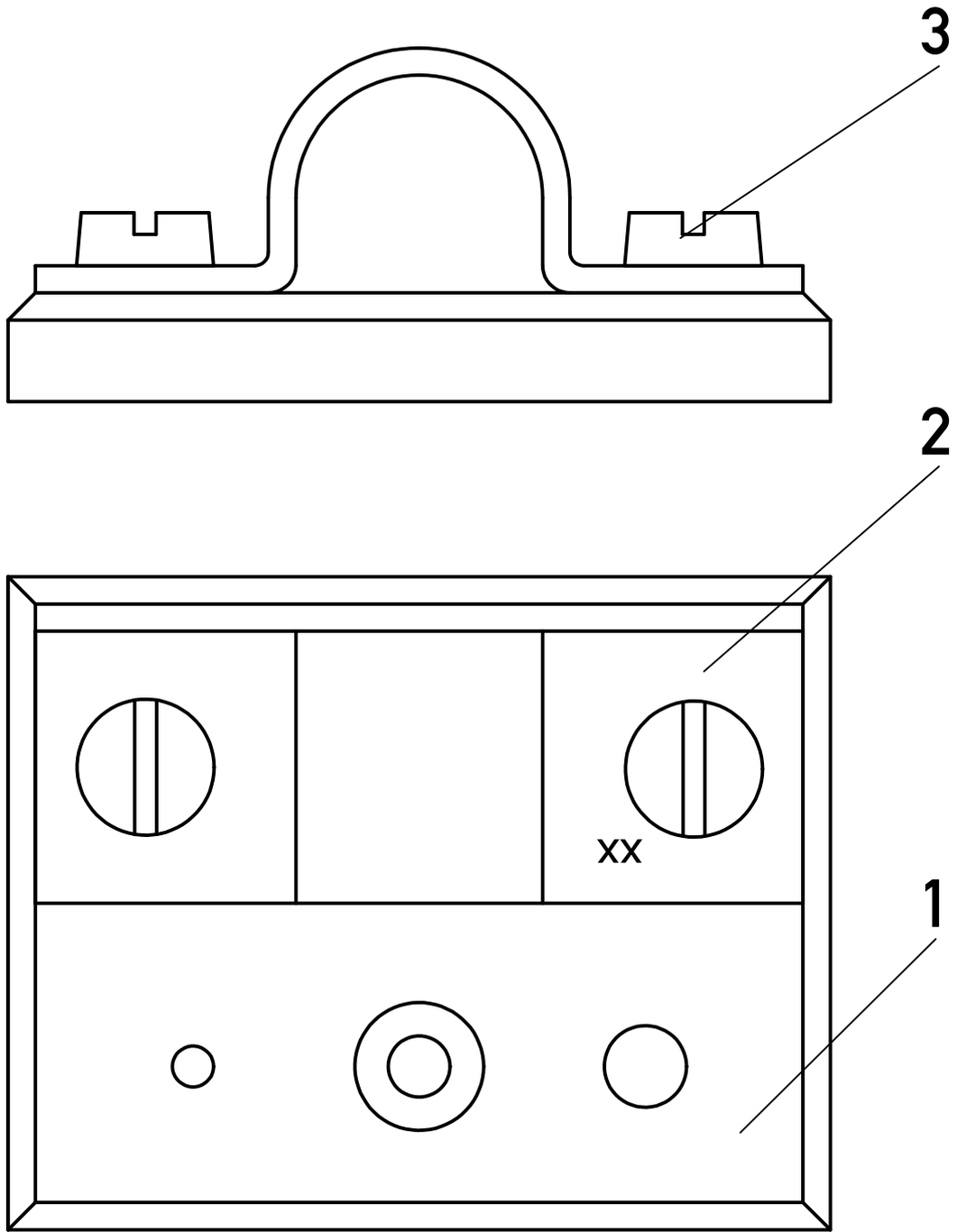
Grundplatte mit Schelle



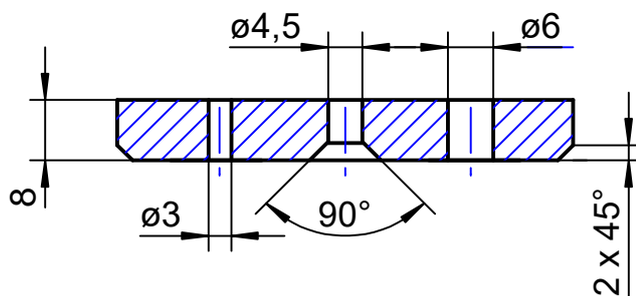
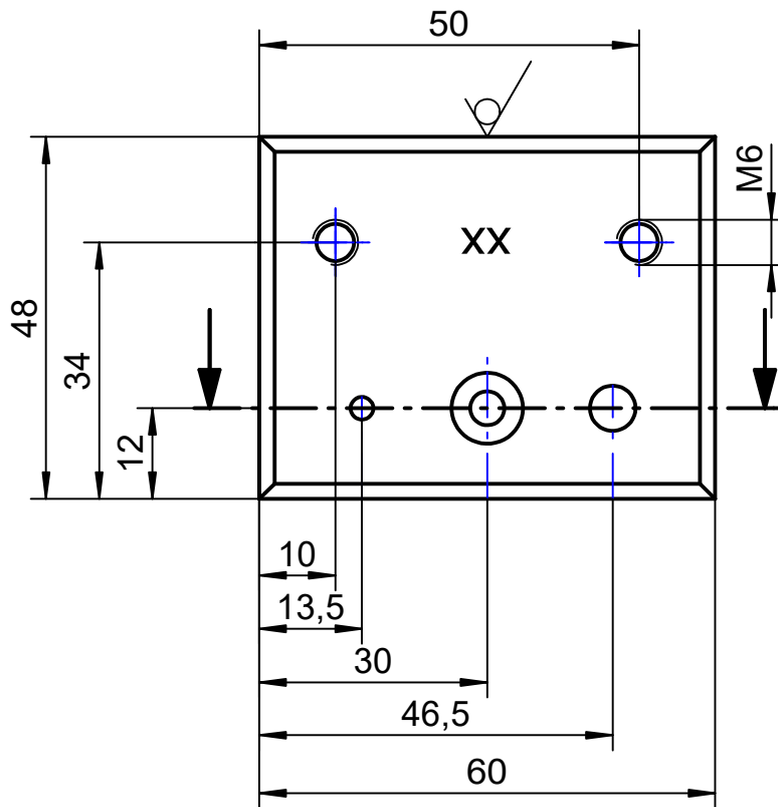
Wichtige Info!

Die vorliegende Zeichnung soll bei der Ausbildung unterstützen und aufzeigen, welche Fertigkeiten und Kenntnisse in der Abschlussprüfung Teil 1 von einem Auszubildenden erwartet werden. Das Werkstück sollte unter Bordbedingungen in einer Zeit von maximal 4 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 2. Schulzeitblock vorgelegt werden.

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

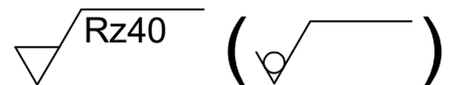


Prüfungsstück Bearbeiten von Metall ZP/AP1				Allgemein- toleranzen ISO 2768 - m		Maßstab 2:1		Gewicht	
						Werkstoff			
				<i>Datum</i>	<i>Name</i>	Grundplatte mit Schelle			
				<i>Bearb.</i> 22.02.08	Grüder				
				<i>Gepr.</i> 09.01.2019	Reich				
				<i>Norm</i>					
				<i>Version</i>					
				BBS		Z 1a 09			Blatt 1
									4 Blätter
Zust.	Änderung	Datum	Name	LETZTE ÄNDERUNG 09.01.2019		Ers. für:		Ers. durch:	

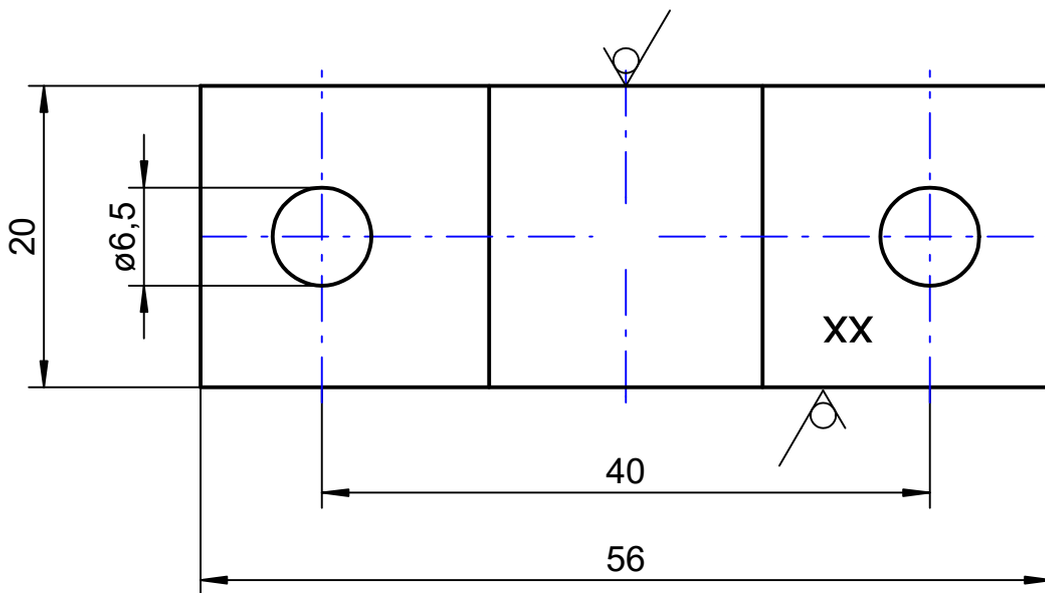
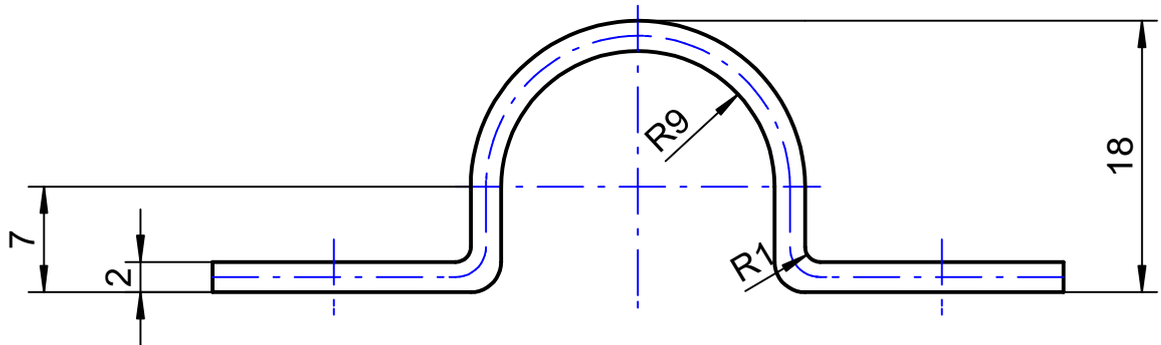


Schraubenkopf bündig senken

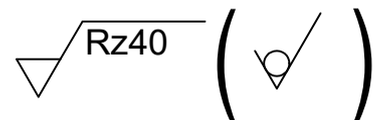
xx: Platz für Kontrollnummer



Prüfungsstück Bearbeiten von Metall ZP/AP1		Allgemein- toleranzen ISO 2768 - m		Maßstab 1:1	Gewicht
				Werkstoff S235JR+C	
		Datum		Grundplatte	
		Name			
		Bearb. 22.02.08			
		Gepr. 09.01.2019			
		Reich			
		Norm			
		Version			
		BBS		Z 1a 09	
				Blatt 3	
		LETZTE ÄNDERUNG 09.01.2019		Ers. durch:	
Zust.	Änderung	Datum	Name	4 Blätter	



xx: Platz für Kontrollnummer



Prüfungsstück Bearbeiten von Metall ZP/AP1			Allgemein- toleranzen ISO 2768 - m		Maßstab 2:1	Gewicht		
					Werkstoff S235JR+C			
			Datum		Schelle			
			Name					
			Bearb. 22.02.08				Grüder	
			Gepr. 09.01.2019				Reich	
			Norm					
			Version					
			BBS		Z 1a 09			
					Blatt 4			
Zust.	Änderung	Datum	Name	LETZTE ÄNDERUNG	09.01.2019	Ers. für:	Ers. durch:	
					4 Blätter			