

Berufsbildungsstelle Seeschifffahrt e. V.

Buschhöhe 8, 28357 Bremen
Telefon 0421 17367-0 - Telefax 0421 17367-15
info@berufsbildung-see.de
www.machmeer.de



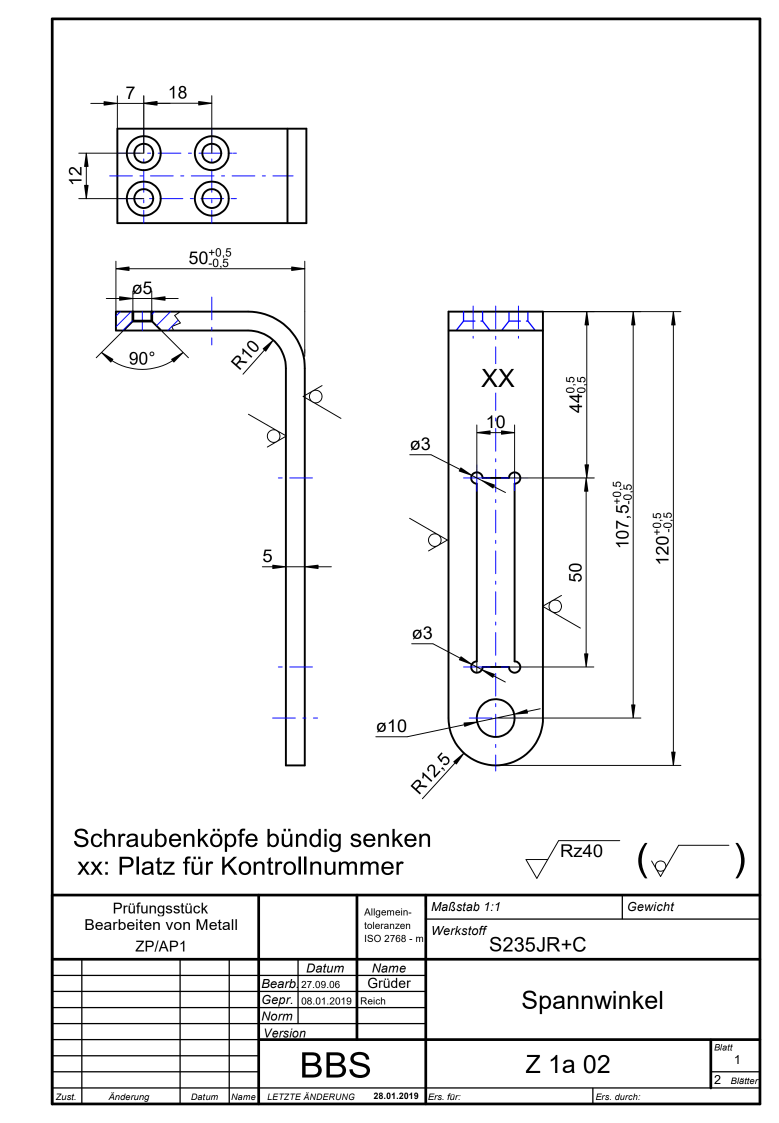
Spannwinkel



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.



							Τ				1		
Pos.	Anz.	Einh.	Benen	nunç	Norm-			Norm-	Kurzbezeichnung			Werkstoff	
1	1	Stck.	Flachs	tahl			F	I DIN E	N 10278 - 25	x 5 x 180		S235JR-	+C
Prüfungsstück ,					Allg	emein-	Maßstab 1:1	Gewicht					
Bearbeiten von Metall AP/AP2						tole	ranzen) 2768 - m	Werkstoff		•			
					Bearb	Datum		<i>lame</i> der/Reich					
									Spannwink			(el	
					Versic	on							Blatt
					BBS					Z1a02			2
Zust	Änderung		Datum	Name	l etzte Änderuna 2			N1 2N19	Ere für:		Frs durch		2 Blättei