

<b>IHK</b> Abschlussprüfung Winter 2014/15	Vor- und Familienname:	Blatt 1 von 3
	Prüfungsnummer:	
<b>Kontrolle Prüfungsstück</b> Richtzeit: 30 min	<b>Fachkraft für Metalltechnik</b> Konstruktionstechnik	

**Arbeitsanweisung:** Überprüfen Sie Ihre gefertigten Einzelteile und die Baugruppe auf Maß- bzw. Lehrenhaltigkeit. Beurteilen Sie während der Durchführung, ob die vorgegebenen Merkmale erfüllt wurden. Ergänzen Sie die Tabelle.

**Prüfprotokoll**

Punkteschlüssel: \* 10 oder 0 Punkte

Lfd. Nr.	Pos.- Nr.	Merkmale	Abmaße	Prüfling			Mitglieder des Prüfungsausschusses			Notizen des Prüfungsausschusses zur Bewertung	
				Istmaße	Merkmal erfüllt		Istmaße	Merkmal erfüllt			
					ja	nein		ja	nein		
1	1-9	Funktion: Auf- und Abbewegung des Bolzens möglich (Blatt 1/3)?	---	---			---				
2	1, 2, 3	Ausführung der Schweißnähte nach Zeichnung (Blatt 2/3)?	---	---			---				
3	1	Ebenheit (Auflage) gegeben (Blatt 2/3)?	---	---			---				
4	1	Maß Brennschnitt (Blatt 2/3) $\varnothing$ 110	$\pm 1,3$								
5	1, 4	Maß bei Maßangabe (Blatt 2/3) 236	$\pm 2$								
6	1-6	Maß bei Maßangabe (Blatt 2/3) 249	$\pm 2$								
7	3	Maß bei Kennzeichnung (Blatt 3/3) 110	$\pm 0,8$								
8	8	Gesamthöhe (Blatt 1/3) 330	$\pm 3$								
<input type="checkbox"/> Wird vom Prüfungsausschuss ausgefüllt.										Zwischenergebnis: (max. 80 Punkte)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
											Feld K1

\* Der Prüfling erhält nur dann 10 Punkte, wenn

1. das Merkmal vorhanden ist bzw. gefertigt wurde,
2. seine Istmaßangabe und seine Beurteilung – Merkmal erfüllt – miteinander übereinstimmen und
3. die Beurteilung des Prüflings mit der Beurteilung des Prüfers übereinstimmt.

**Ausnahme:** Bei Merkmalen ohne Istmaßfeld des Prüflings werden nur die Punkte 1. und 3. berücksichtigt.

Übertragen Sie das Ergebnis von Feld K1 in den Bewertungsbogen Blatt 3 von 3.