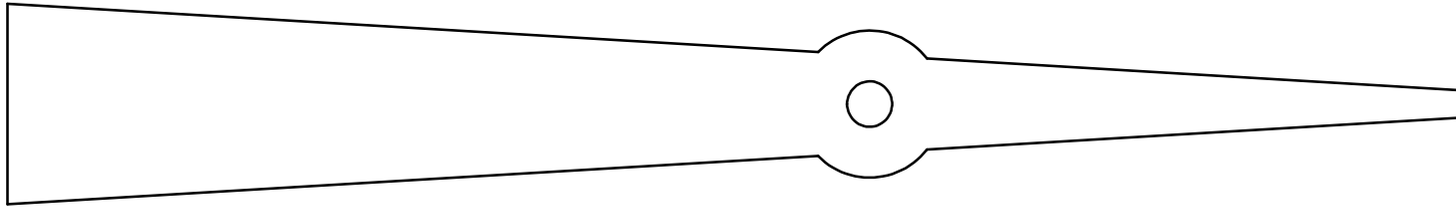
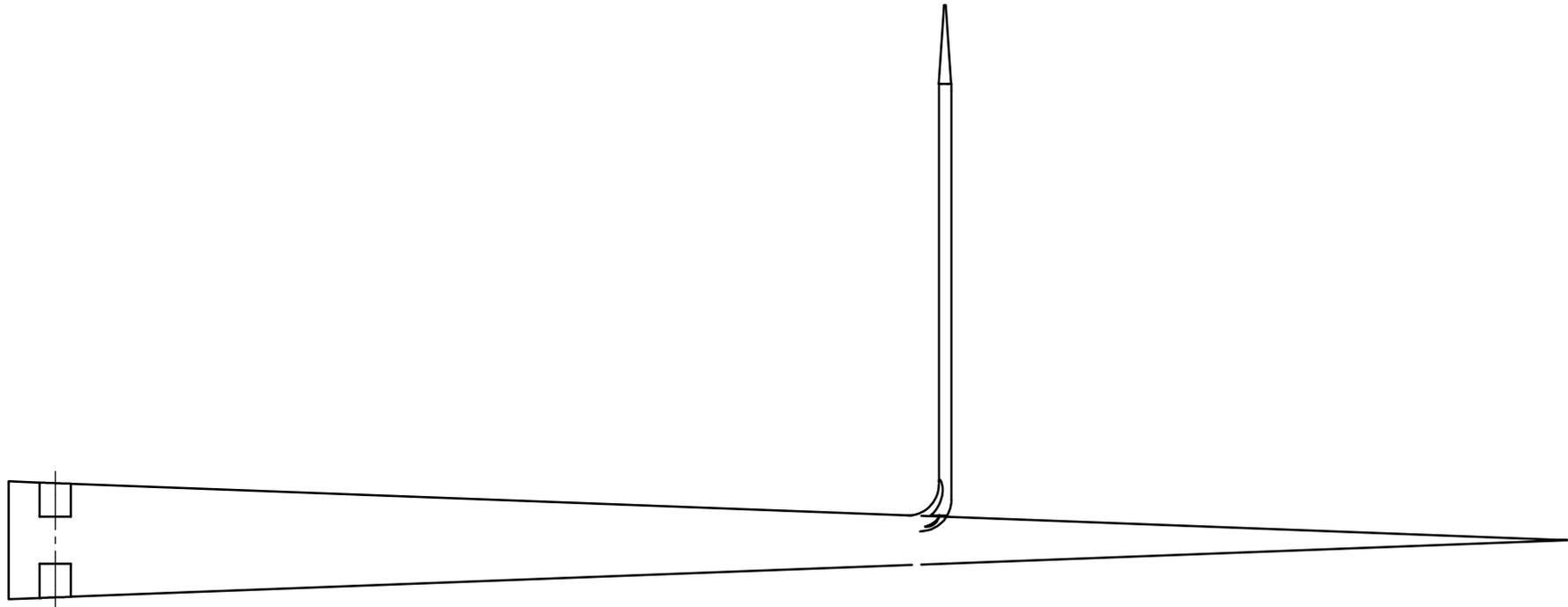




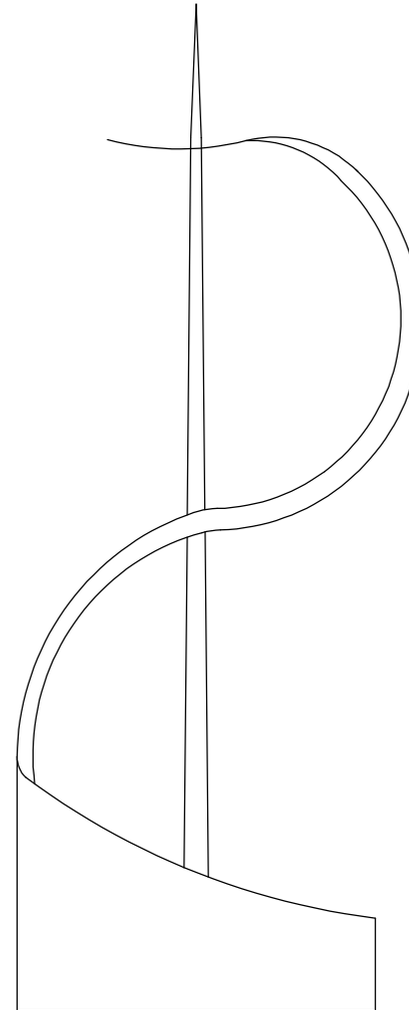
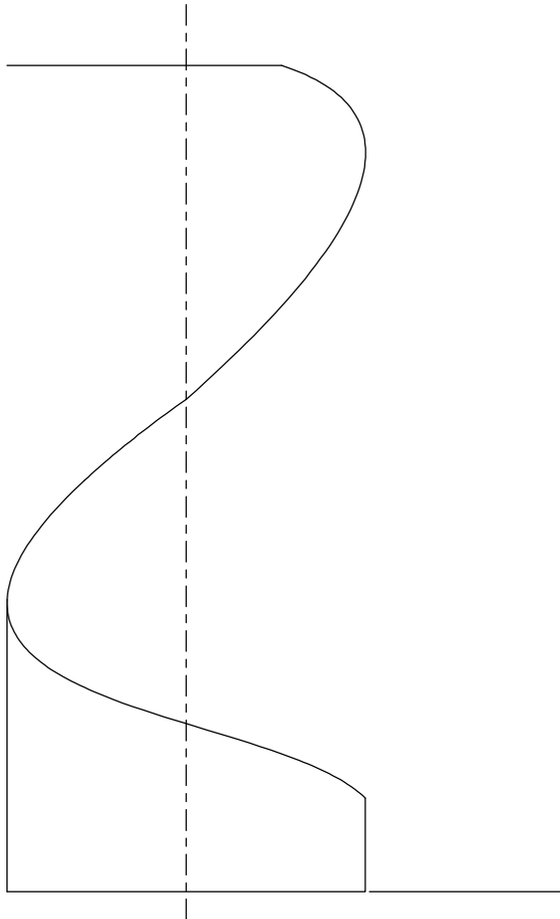
 WKO <small>WIRTSCHAFTSKAMMER TIROL</small>		Kandidat:		BLWB MT - Schmiedetechnik	
		Kennnummer:		Projekt: Kerzenständer	
		Name:		Bauteil:	
		Datum		Baugruppe:	
Gezeichnet	27.08.2015	MG			
<small>Allgemeintoleranz ISO 2768- Werkstückkanten ISO 13715 Oberflächen DIN ISO 1302 Form und Lagetoleranz DIN ISO 1101</small>			Projektion 	Maßstab	Position: Werkstoff: Stück: Rohmaß:
<small>EDV Nummer: F:\01-Metallwerkstätten\Bildungsabteilung\BLWB\Schmiedetechnik\Kerzenständer.dwg</small>					
					Blatt 1/4



 WKO <small>WIRTSCHAFTSKAMMER TIROL</small>		Kandidat:		BLWB MT - Schmiedetechnik	
		Kennnummer:		Projekt: Kerzenständer	
				Bauteil: Sondermessingteil	
				Baugruppe:	
Gezeichnet	Datum	Name			
03.08.2015		DR			
<small>Allgemeintoleranz ISO 2768- Werkstückkanten ISO 13715 Oberflächen DIN ISO 1302 Form und Lagetoleranz DIN ISO 1101</small>			Projektion 	Maßstab	Position: 1 Werkstoff: CuZnMoMn2Fe Stück: 1 Rohmaß:
EDV Nummer: F:\01-Metallwerkstätten\Bildungsabteilung\BLWB\Schmiedetechnik\Sondermessingteil.dwg					Blatt 2/4



		Kandidat:		BLWB-Schmiedetechnik	
<small>WIRTSCHAFTSKAMMER TIROL</small>		Kennnummer:		Projekt: Kerzenständer	
				Bauteil: FE-Schmiedeteil	
				Baugruppe:	
Gezeichnet	Datum	Name			
03.08.2015	DR				
<small>Allgemeintoleranz ISO 2768- Werkstückkanten ISO 13715 Oberflächen DIN ISO 1302 Form und Lagetoleranz DIN ISO 1101</small>			Projektion 	Maßstab	Position: 2 Werkstoff: 1.0036 Stück: 1 Rohmaß:
<small>EDV Nummer: F:\01-Metallwerkstätten\Bildungsabteilung\BLWB\Schmiedetechnik\FE-Schmiedeteil.dwg</small>					
					Blatt 3/4



		Kandidat:		BLWB MT - Schmiedetechnik	
<small>WIRTSCHAFTSKAMMER TIROL</small>		Kennnummer:		Projekt: Kerzenständer	
				Bauteil: Skizze	
				Baugruppe:	
Gezeichnet	Datum	Name			
03.08.2015	DR				
<small>Allgemeintoleranz ISO 2768- Werkstückkanten ISO 13715 Oberflächen DIN ISO 1302 Form und Lagetoleranz DIN ISO 1101</small>			Projektion 	Maßstab	Position: 3 Stück: 1 Werkstoff: Rohmaß:
<small>EDV Nummer: F:\01-Metallwerkstätten\Bildungsabteilung\BLWB\Schmiedetechnik\Skizze eingedreht.dwg</small>					
					Blatt 4/4