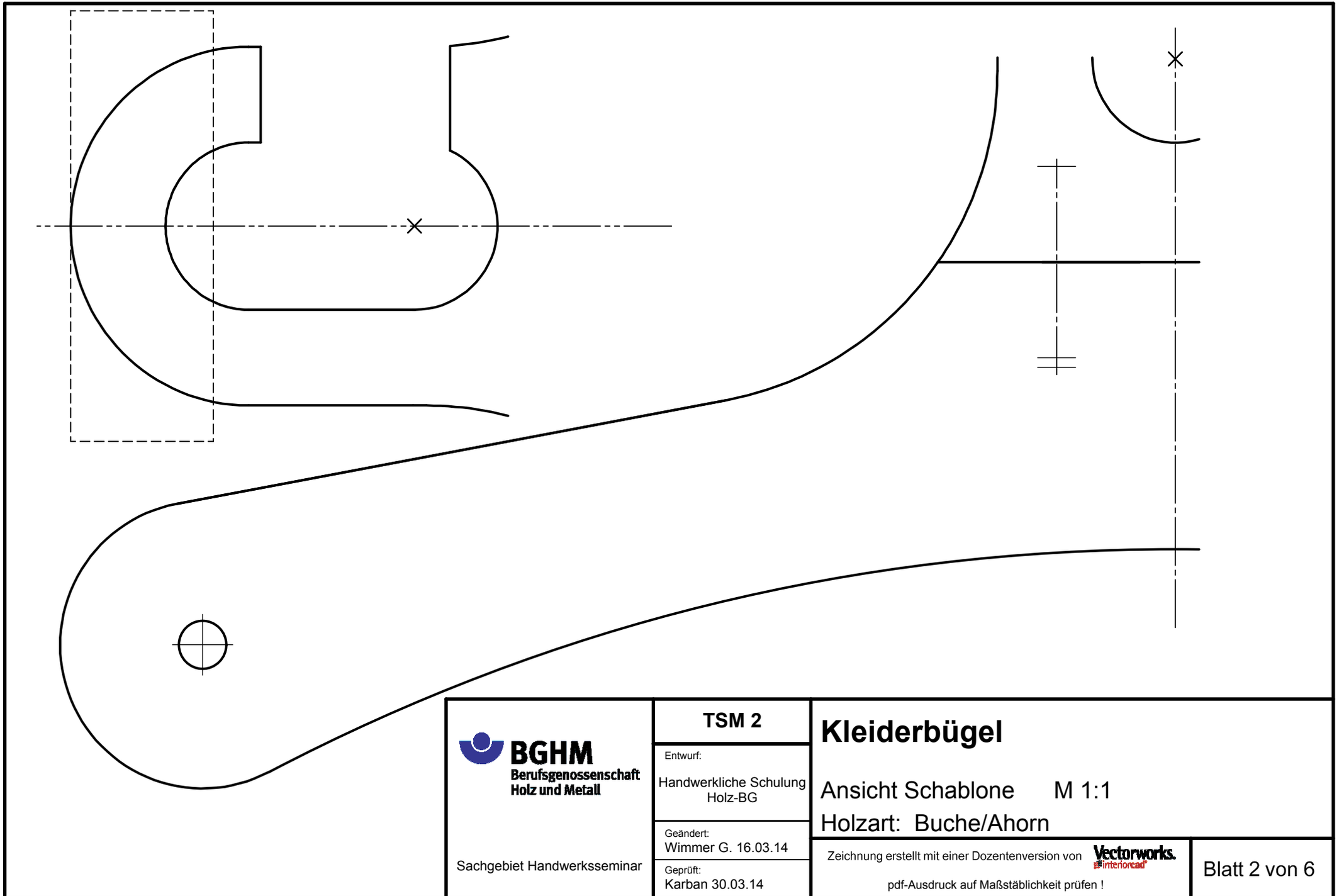
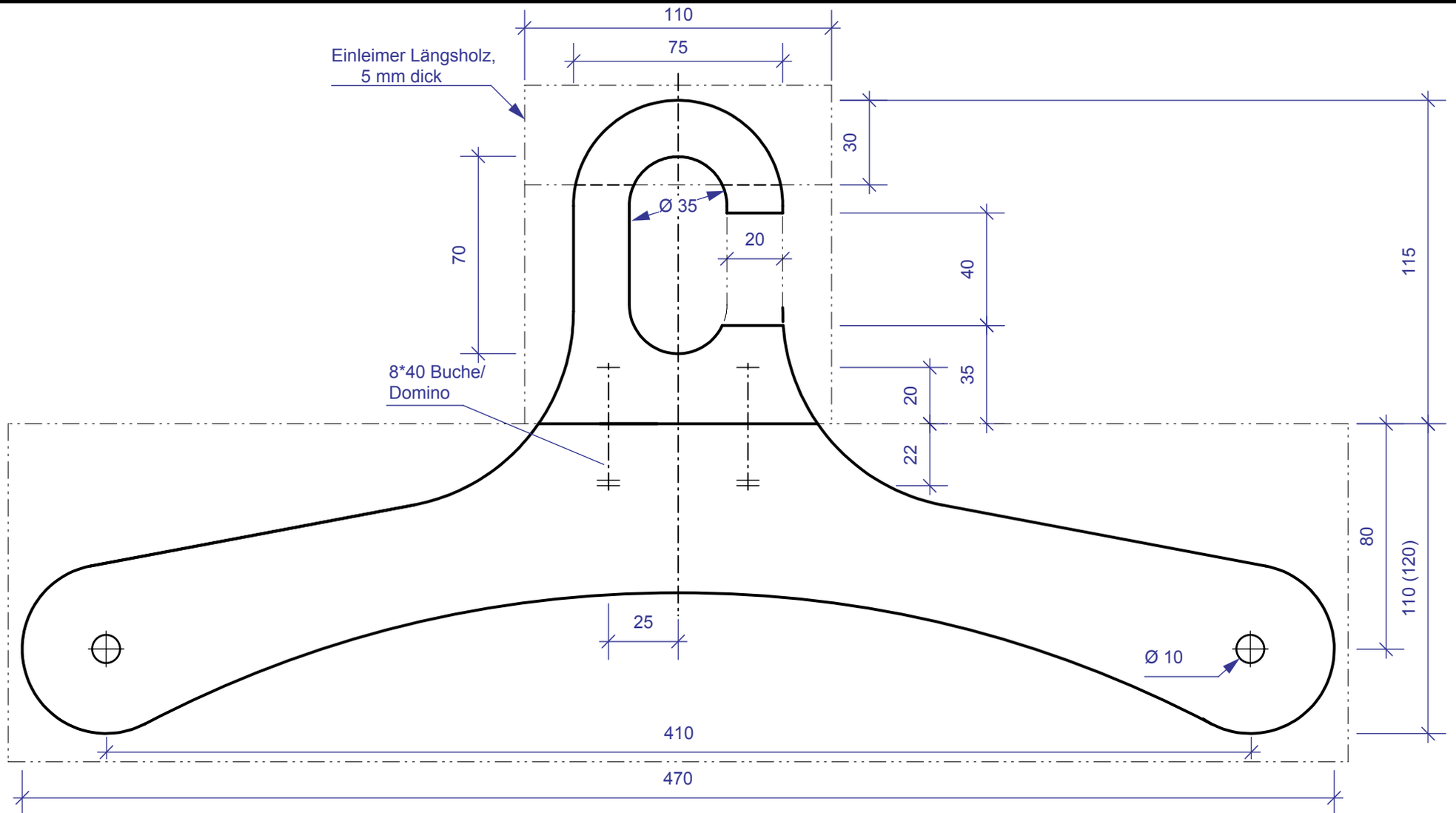
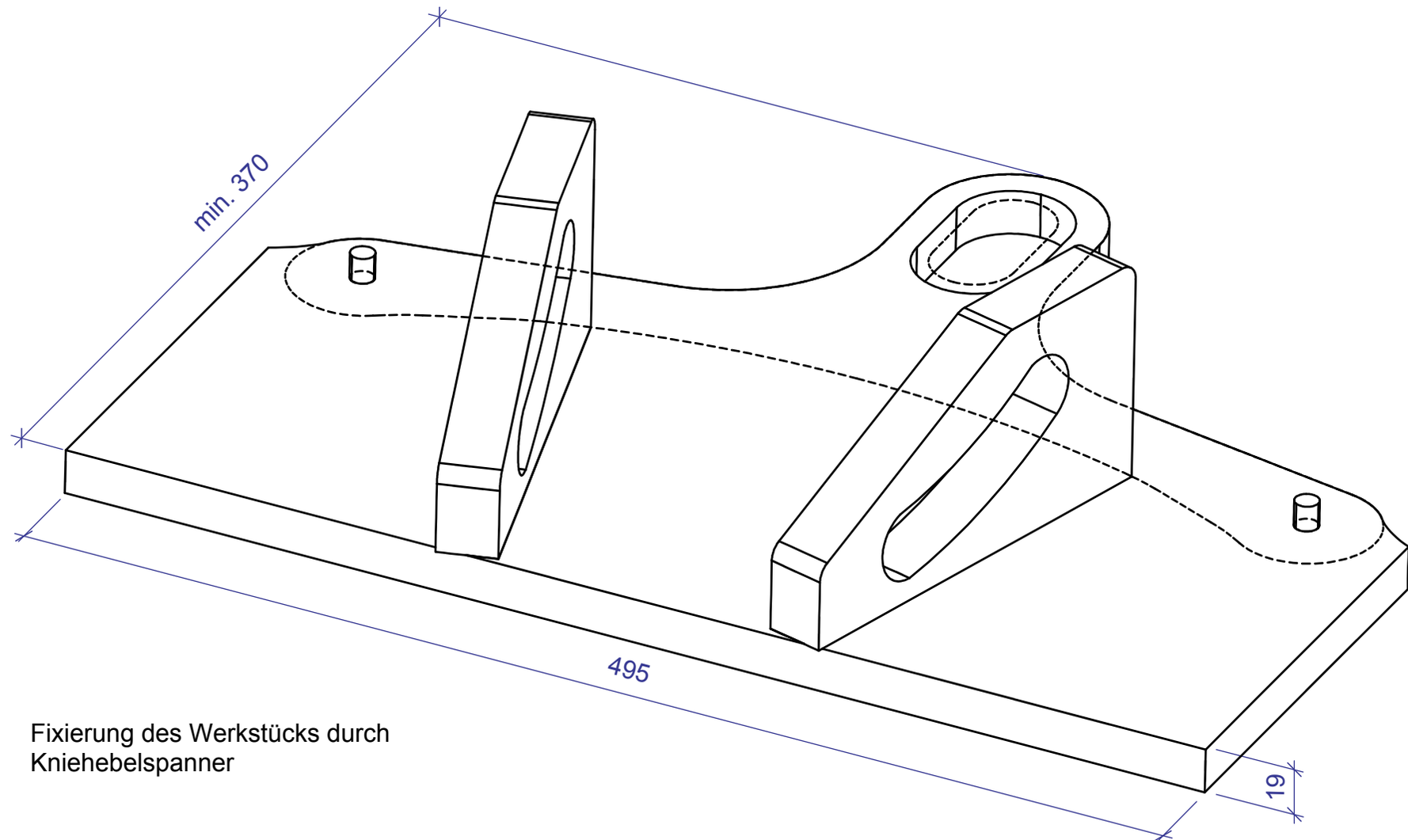


 <b>BGHM</b> Berufsgenossenschaft Holz und Metall	<b>TSM 2</b>		<b>Kleiderbügel</b>	
	Entwurf: Handwerkliche Schulung Holz-BG			
	Geändert: Wimmer G. 16.03.14		Holzart: Buche/Ahorn	
	Geprüft: Karban 30.03.14		Zeichnung erstellt mit einer Dozentenversion von 	
Sachgebiet Handwerksseminar		pdf-Ausdruck auf Maßstäblichkeit prüfen !		Blatt 1 von 6



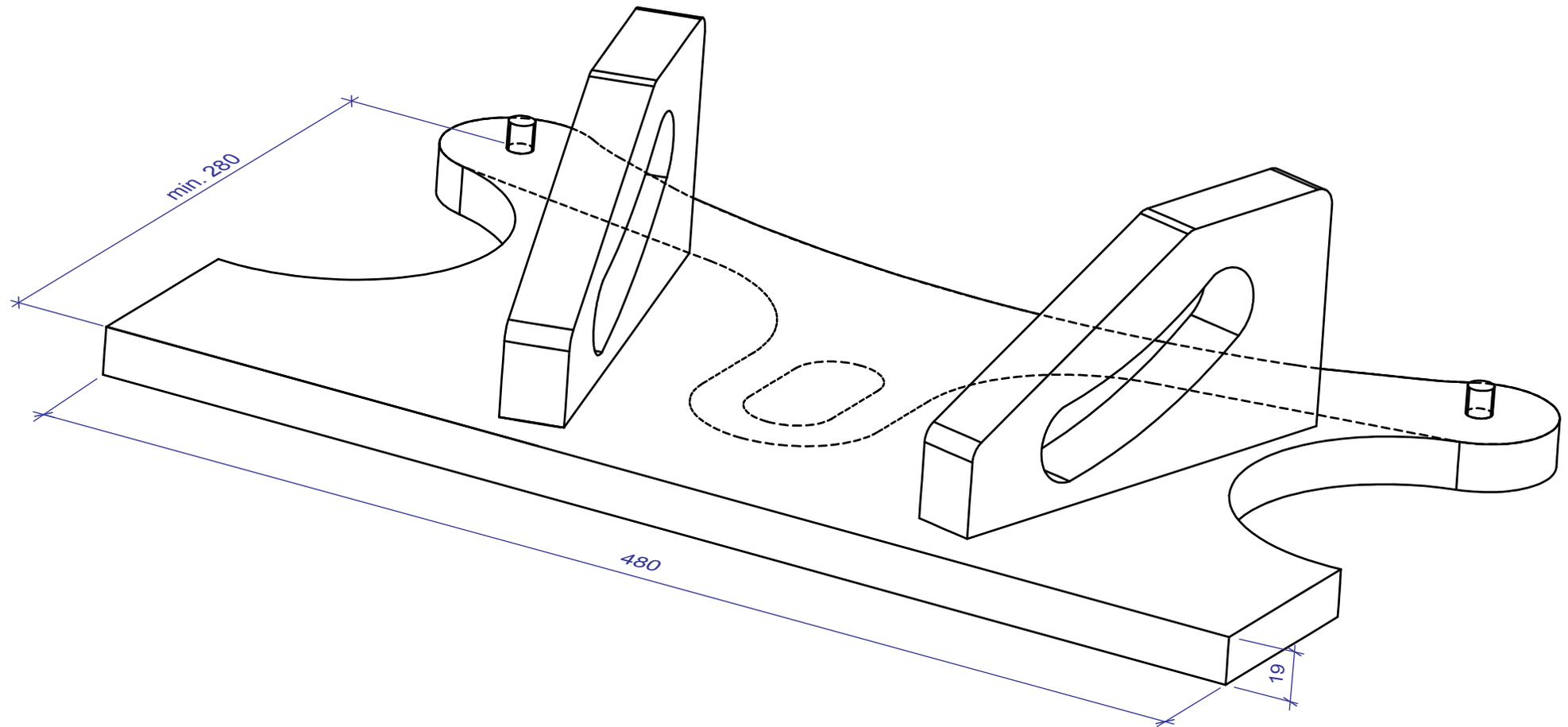
 <p><b>BGHM</b> Berufsgenossenschaft Holz und Metall</p> <p>Sachgebiet Handwerksseminar</p>	<p><b>TSM 2</b></p>	<p><b>Kleiderbügel</b></p>	
	<p>Entwurf: Handwerkliche Schulung Holz-BG</p>	<p>Ansicht Schablone</p>	<p>M 1:1</p>
	<p>Geändert: Wimmer G. 16.03.14</p>	<p>Holzart: Buche/Ahorn</p>	
	<p>Geprüft: Karban 30.03.14</p>	<p>Zeichnung erstellt mit einer Dozentenversion von </p> <p>pdf-Ausdruck auf Maßstäblichkeit prüfen !</p>	
			<p>Blatt 2 von 6</p>



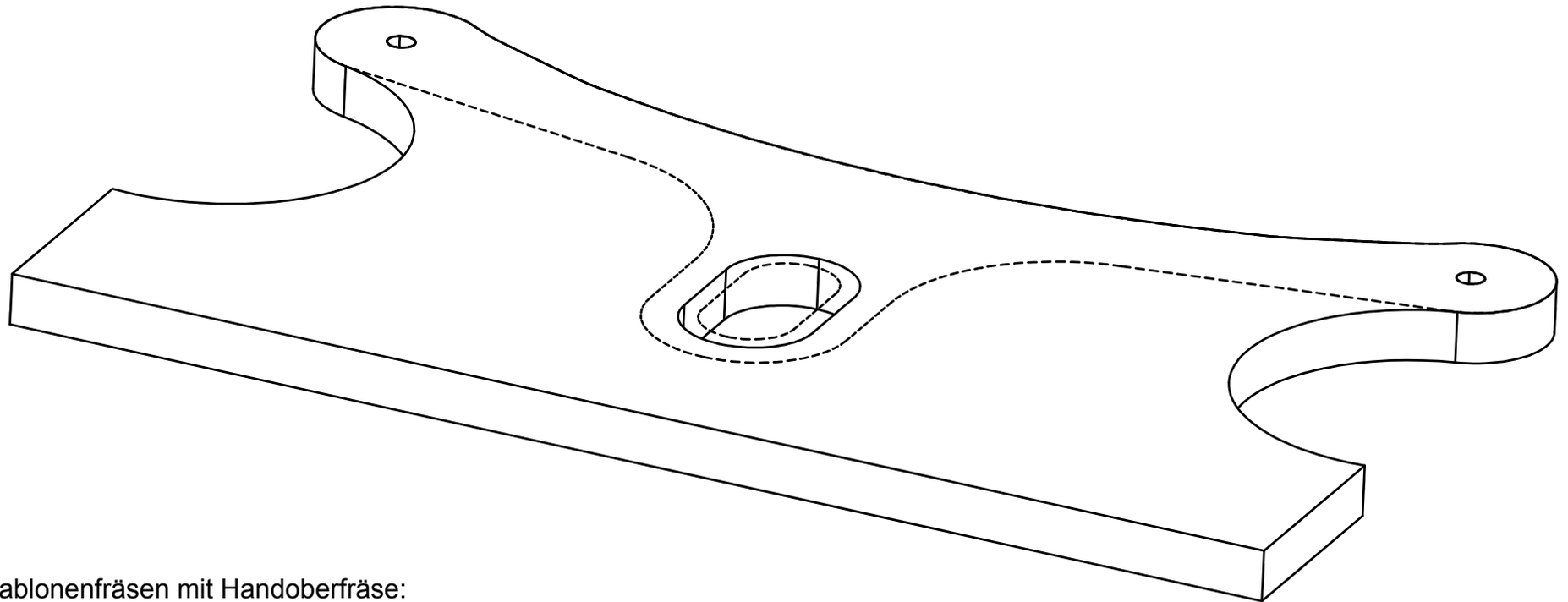


Fixierung des Werkstücks durch  
Kniehebelspanner

 <p><b>BGHM</b> Berufsgenossenschaft Holz und Metall</p> <p>Sachgebiet Handwerksseminar</p>	<b>TSM 2</b>	<b>Kleiderbügel</b>	
	Entwurf: Handwerkliche Schulung Holz-BG		
	Geändert: Wimmer G. 16.03.14	Zeichnung erstellt mit einer Dozentenversion von	
	Geprüft: Karban 30.03.14	pdf-Ausdruck auf Maßstäblichkeit prüfen !	
			Blatt 4 von 6



 <b>BGHM</b> Berufsgenossenschaft Holz und Metall  Sachgebiet Handwerksseminar	<b>TSM 2</b>	<b>Kleiderbügel</b>	Zeichnung erstellt mit einer Dozentenversion von 
	Entwurf: Handwerkliche Schulung Holz-BG		
	Geändert: Wimmer G. 16.03.14	<b>Holzart: MDF</b>	
	Geprüft: Karban 30.03.14	pdf-Ausdruck auf Maßstäblichkeit prüfen !	
			<b>Blatt 5 von 6</b>



Schablonenfräsen mit Handoberfräse:  
 z.B. Fräser 16 mm,  
 Schablonenring 30 mm  
 Maße Ausschnitt Anlaufschablone:  
 88 x 49 mm, R = 24,5

 <b>BGHM</b> Berufsgenossenschaft Holz und Metall  Sachgebiet Handwerksseminar	<b>TSM 2</b>	<b>Kleiderbügel</b>	Frässhablone III    M 1:2 Holzart: MDF  Zeichnung erstellt mit einer Dozentenversion von 	Blatt 6 von 6
	Entwurf: Handwerkliche Schulung Holz-BG			
	Geändert: Wimmer G. 16.03.14			
	Geprüft: Karban 30.03.14			
pdf-Ausdruck auf Maßstäblichkeit prüfen !				