

Schutzvermerk nach DIN 34 bzw. ISO 16016 beachten

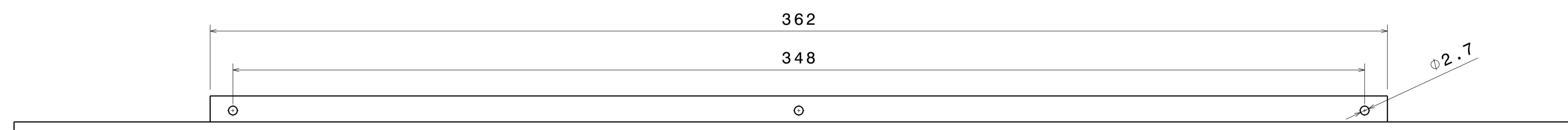
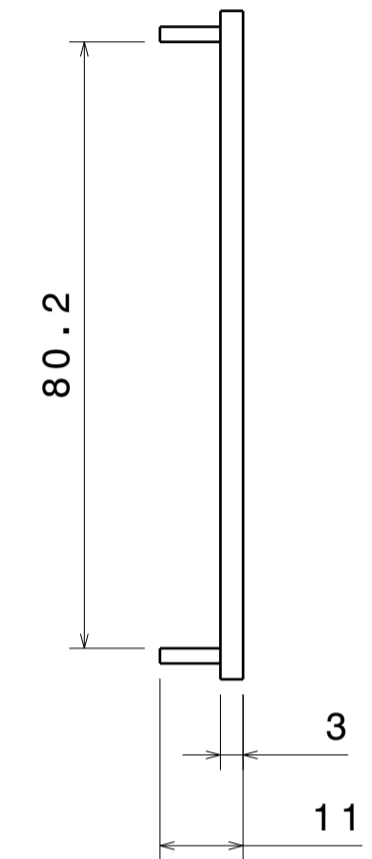
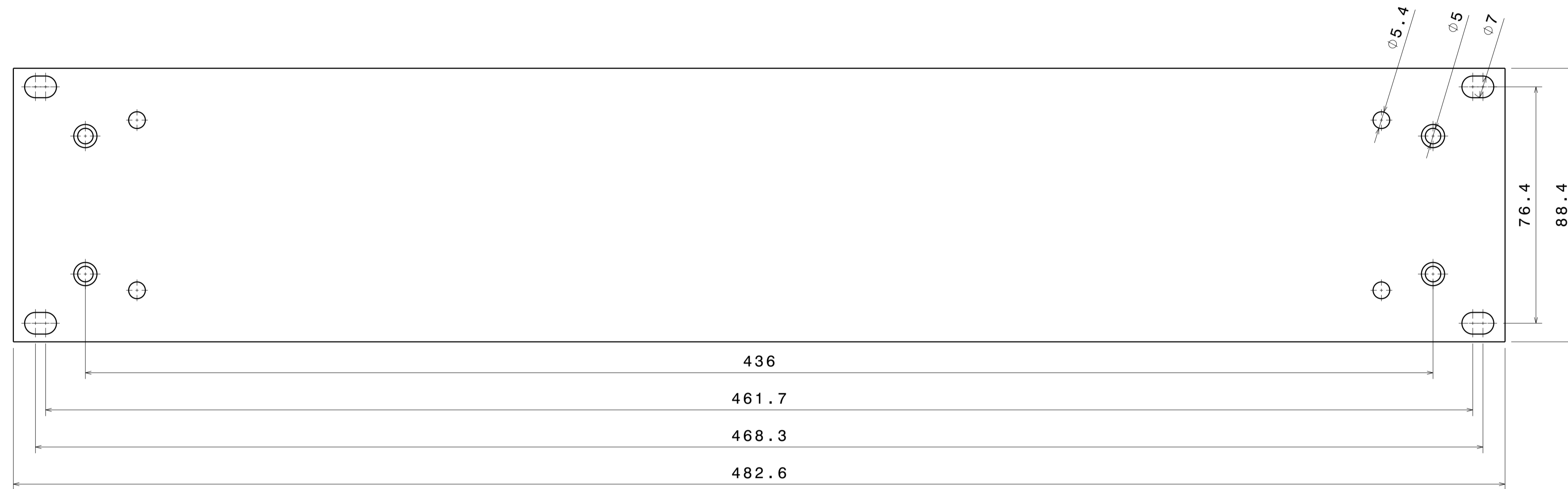
Stk.	Bezeichnung	Pos.	Zeichnung-Nr.	Material	Einheitsmaß
24	Schraube	8	SH7514	St	M3 X 6
4	Schraube	7	SH966406	St	M4 X 6
4	Schraube	6	SH965510	St	M5 X 10
2	Griff	5	8G0055	Al	??
2	Deckel	4	DSK3992	Al	300 mm x 378 mm
2	Kühlkörper	3	DSK5820	Al	2 HE Länge 300
1	Frontplatte	2	DSK20443	Al	2 HE Breite 444
1	Frontplatte	1	DSK204836	Al	2 HE Breite 486

Stk.	Bezeichnung	Pos.	Zeichnung-Nr.	Material	Einheitsmaß
1	1:1	??	??	DIN ISO 2768 m	DIN ISO 1302

**Kühlkörpergehäuse  
2 HE 300 tief**

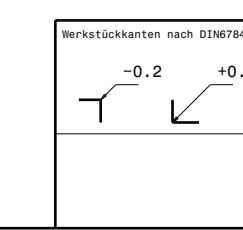
DSK483306.CATProduct  
DSK483306.CATDrawing

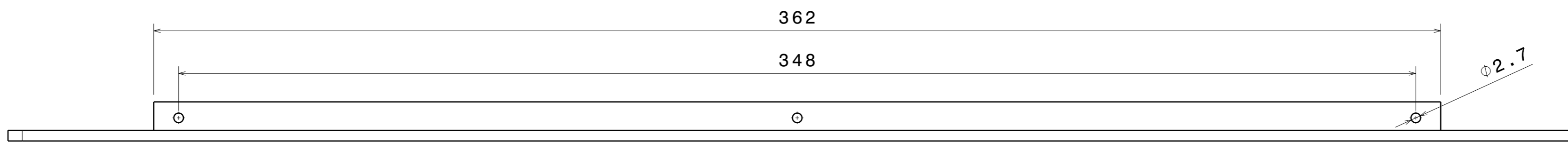
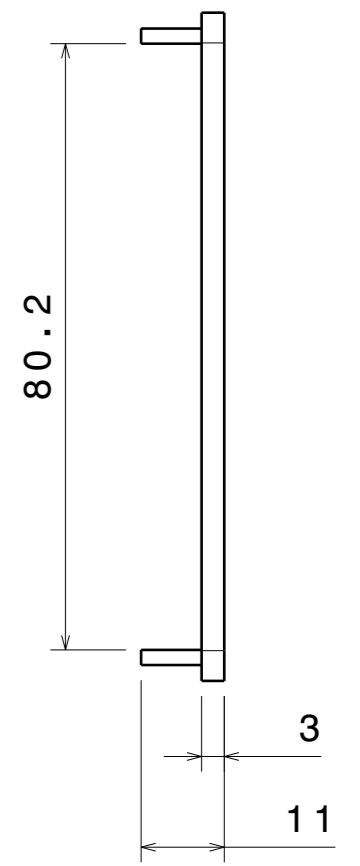
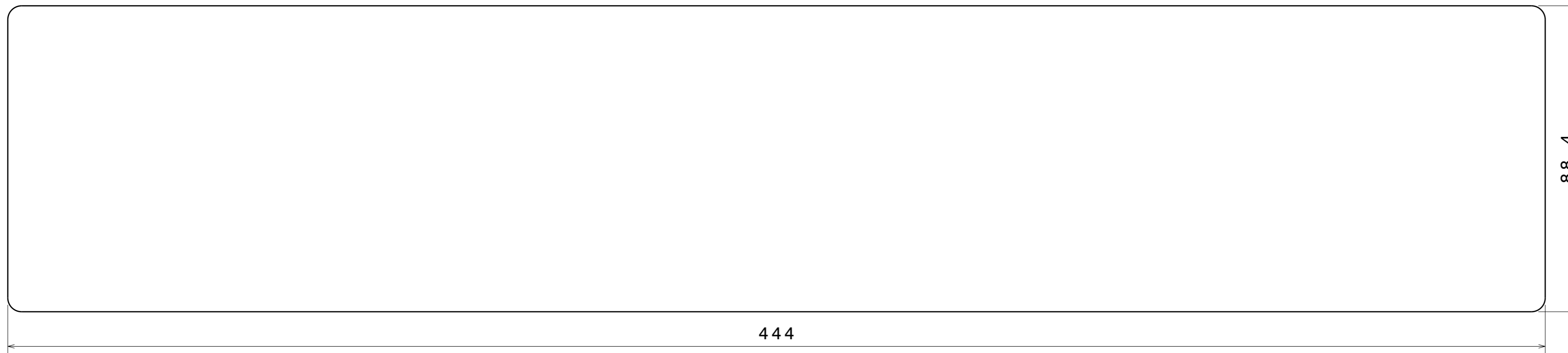
1  
5



Schutzvermerk nach DIN 34 bzw. ISO 16016 beachten

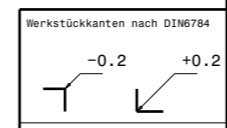
Maßstab		Gewicht		Allgemeintoleranz		Oberflächenangaben	
1:1		fertig Roh		nach		nach	
		?? ??		DIN ISO 2768 m		DIN ISO 1302	
2000	Datum	Name		Benennung			
Bearb.	14.03.07	gp		Frontplatte			
Gepr.				2 HE Breite 482			
Dauo CNC Technik GmbH u. Co. KG				Zeichnungs-Nr.		Blatt:	
Am Dassenborn 20				DSK20483G.CATPart		2	
71420 Herborn				Dateiname		Bl.	
Tel.: +49(2742)97 80 75				DSK48330G.CATDrawing		5	
Fax: +49(2742)97 80 75							
E-Mail: mail@dsk11.com							
http://www.dsk11.com							
Aus-	Änderung	Datum	Name				
gabe							

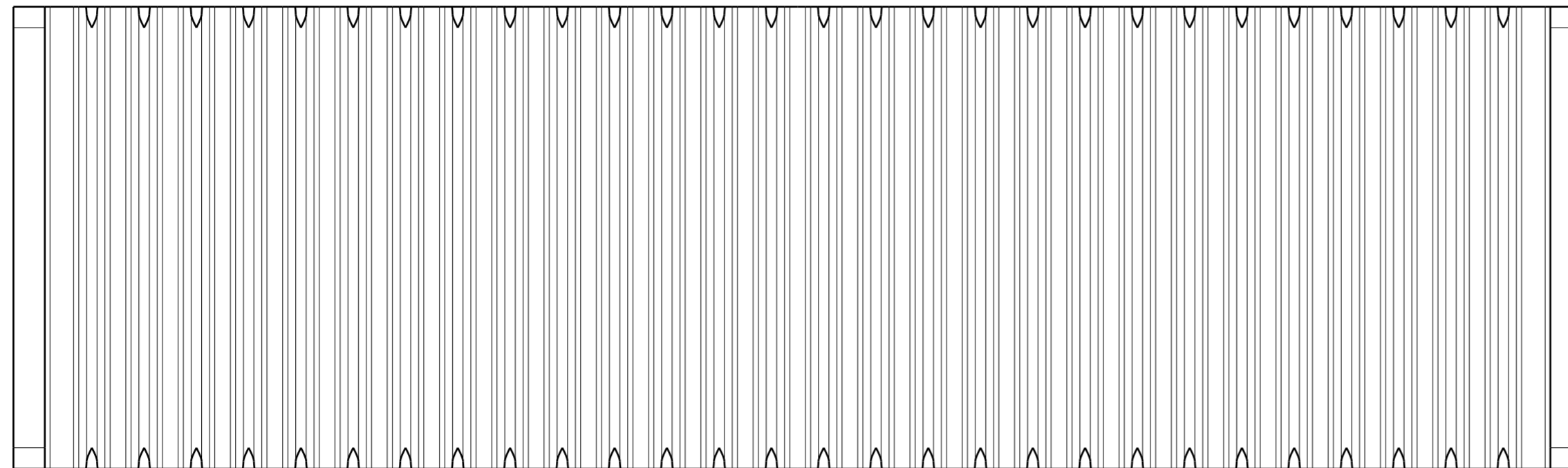
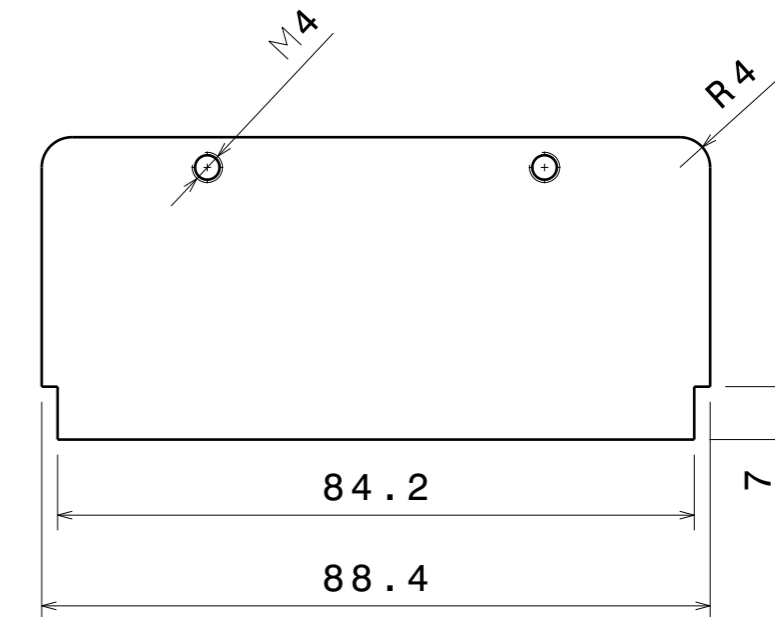
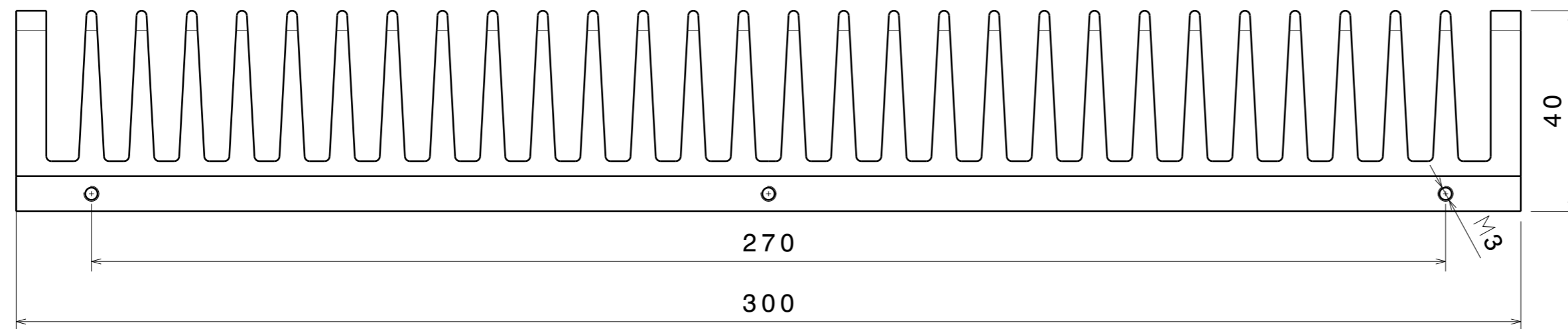




Schutzvermerk nach DIN 34 bzw. ISO 16016 beachten

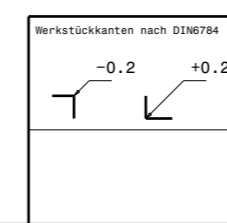
Maßstab		Gewicht		Allgemeintoleranz		Oberflächenangaben	
1:1		fertig Roh		nach		nach	
		?? ??		DIN ISO 2768 m		DIN ISO 1302	
2000		Datum		Name		Benennung	
Bearb.		14.03.07		gb		Frontplatte	
Gepr.						2 HE Breite 444	
Daub CNC Technik GmbH u. Co.KG				Zeichnungs-Nr.		Blatt:	
Am Dassenborn 20				DSK20443.CATPart		3	
57482 Wenden				Dateiname		Bl.	
Tel.: +49(2762)97 92 75				DSK48330G.CATDrawing		5	
Fax: +49(2762)97 93 75							
e-mail: mail@19zoll.com							
Internet:www.19zoll.com							
Aus-	Änderung	Datum	Name				
gabe							

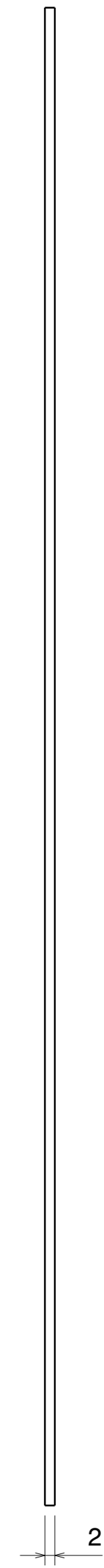
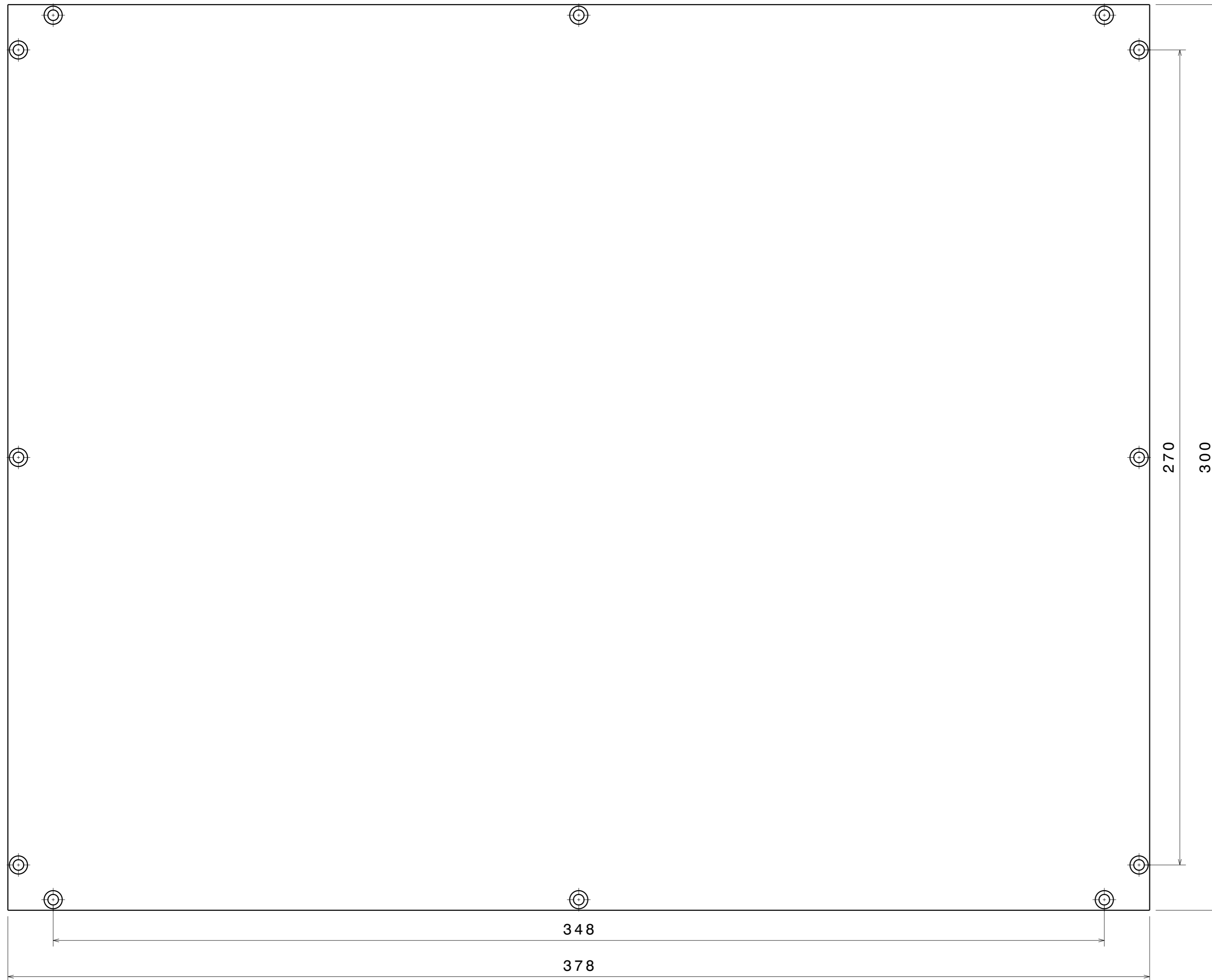




Schutzvermerk nach DIN 34 bzw. ISO 16016 beachten

		Maßstab	Gewicht		Allgemeintoleranz		Oberflächenangaben	
		1:1	fertig	Roh	nach		nach	
			??	??	DIN ISO 2768 m		DIN ISO 1302	
		2000	Datum	Name		Benennung		
		Bearb.	14.03.07	gb		<b>Kühlkörper 2 HE Länge 300</b>		
		Gepr.						
		Daub CNC Technik GmbH u. Co.KG Am Dassenborn 20 57482 Wenden Tel.: +49(2762)97 92 75 Fax: +49(2762)97 93 75 e-mail: mail@19zoll.com Internet:www.19zoll.com				Zeichnungs-Nr. <b>DSK5620.CATPart</b>		Blatt: <b>4</b>
						Dateiname <b>DSK48330G.CATDrawing</b>		Bil. <b>5</b>
Ausgabe	Änderung	Datum	Name					





Schutzvermerk nach DIN 34 bzw. ISO 16016 beachten

Maßstab		Gewicht		Allgemeintoleranz		Oberflächenangaben	
1:1		fertig Roh		nach		nach	
		?? ??		DIN ISO 2768 m		DIN ISO 1302	
2000		Datum		Name		Benennung	
Bearb.		14.03.07		gb		<b>Deckel / Boden</b> <b>300 mm x 378 mm</b>	
Gepr.							
Werkstückkanten nach DIN 6784 		Daub CNC Technik GmbH u. Co.KG Am Dassenborn 20 57482 Wenden Tel.: +49(2762)97 92 75 Fax: +49(2762)97 93 75 e-mail: mail@19zoll.com Internet:www.19zoll.com		Zeichnungs-Nr. <b>DSK3992.CATPart</b>		Blatt:	
Ausgabe		Änderung		Datum		Name	
						DSK48330G.CATDrawing Blatt: 5	