

Schutzvermerk nach DIN 34 bzw. ISO 16016 beachten

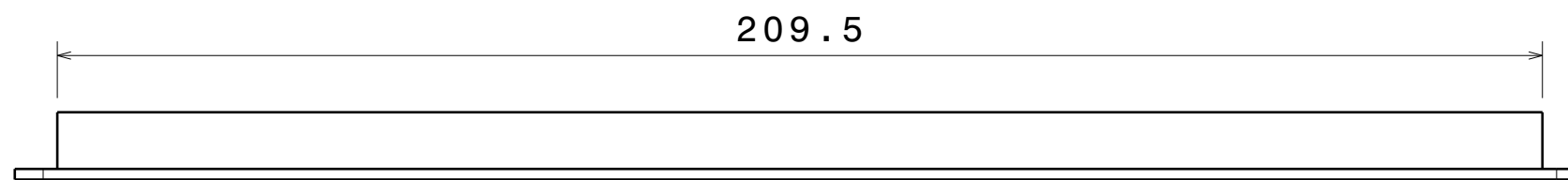
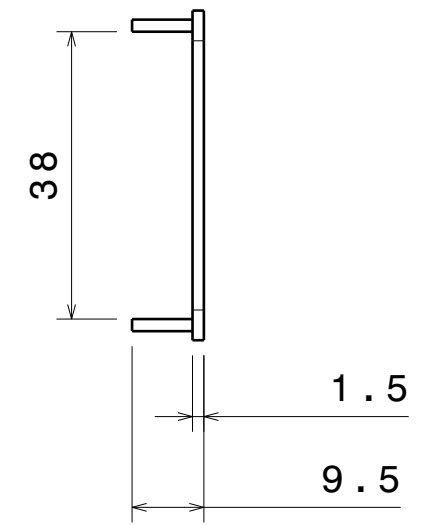
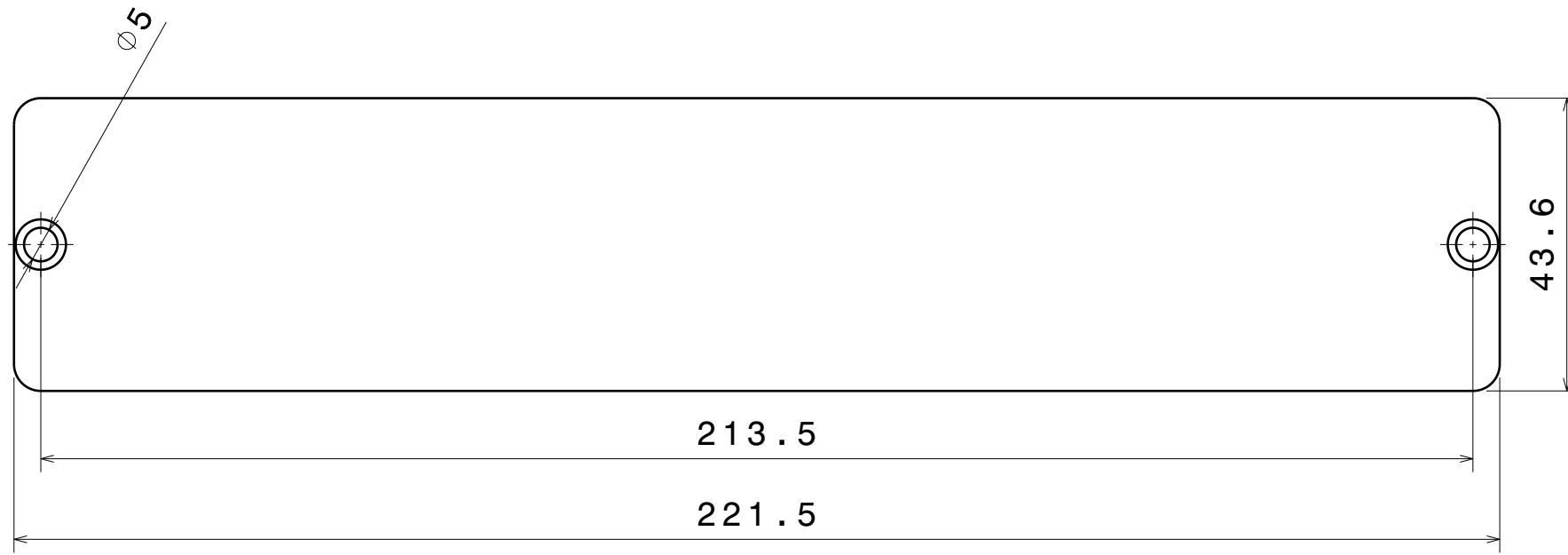
Stück	Benennung	Pos.	Zeichnung-Nr. / Part-Nr.	Werkstoff	Rohabmessung
8	Schraube	6	SH75061	St	M3 X 5
4	Schraube	5	SH7506	St	M3,5 X 14
2	Seitenprofile	4	MG91360	Al	Länge 360 mm
2	Deckel	3	MGX84221	Al	360 mm x 216 mm
1	Frontplatte	2	MGX11003	Al	1 HE Breite 221
1	Frontplatte	1	MGX13003	Al	1 HE Breite 221

Maßstab	Gewicht	Allgemeintoleranz	Oberflächenangaben
1:1	fertig Roh	nach	nach
??	??	DIN ISO 2768 m	DIN ISO 1302

Benennung	Benennung	Zeichnungs-Nr.	Blatt:
Desktop Gehäuse	Desktop Gehäuse	MGX22113.CATProduct	1
1 HE 360 tief	1 HE 360 tief	MGX22113.CATdrawing	5

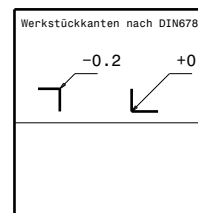
Ausgabe	Änderung	Datum	Name

Daub CNC Technik GmbH u. Co. KG
 Am Dassenborn 20
 57460 Mendig
 Tel.: +49(2742) 97 80 75
 Fax: +49(2742) 97 80 75
 e-mail: mail@daub.com
 internet: www.daub.com



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	
Datum		Name		Benennung			
Bearb.	14.03.07	gb		Frontplatte 1 HE Breite 221			
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.		Blatt:	
				MGX11003.CATPart		3	
				Dateiname		Bl.	
				MGX22113.CATDrawing		5	



Ausgabe	Änderung	Datum	Name
---------	----------	-------	------

