

9 V Kunststoffgehäuse groß



Material: Thermoplast

Oberfläche: glatt

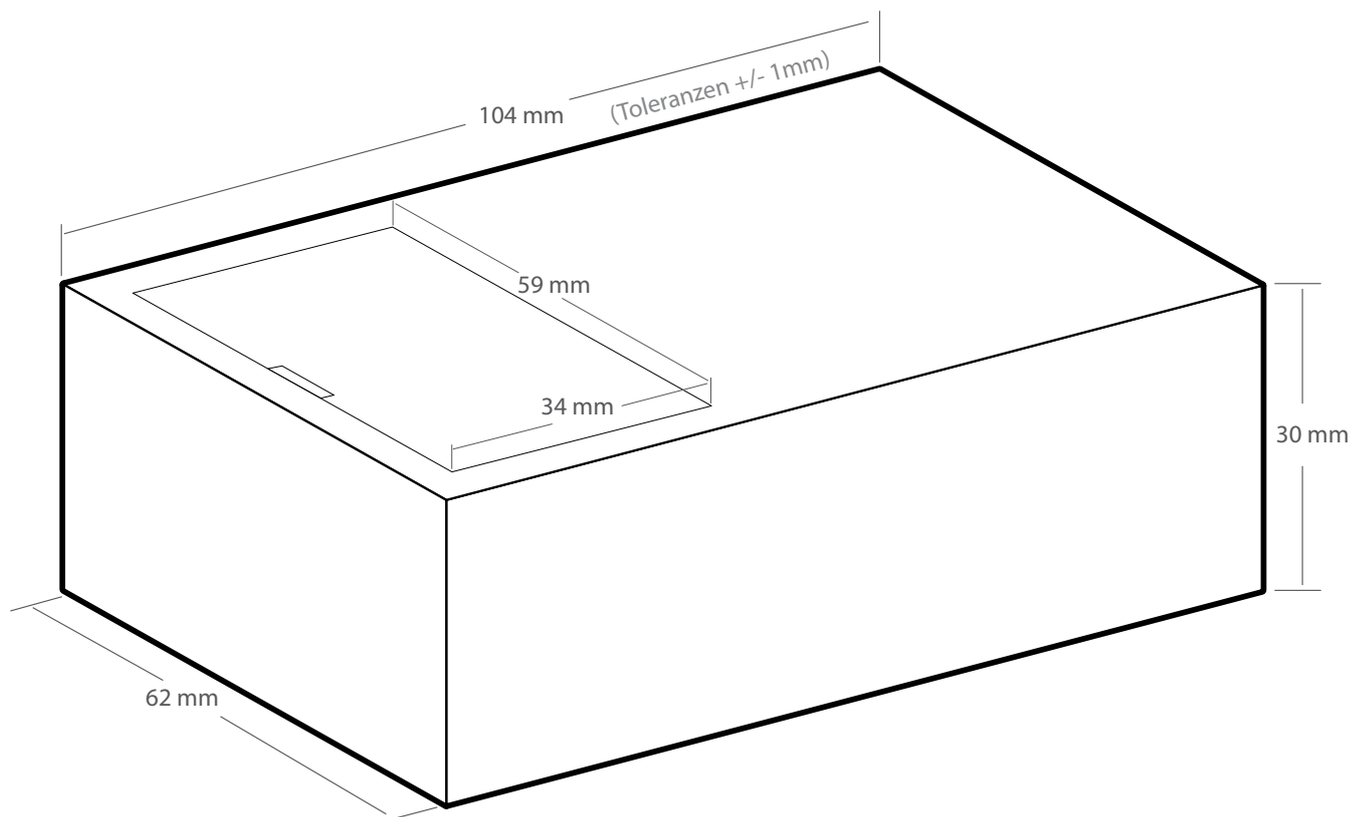
Farbe: schwarz

Zweischaliges schwarzes Kunststoffgehäuse mit großem Batteriefach zur Aufnahme eines Batteriehalters für 1 x 9 V oder eines Batteriehalters für 2 AAA-Batterien. Mit Batterieklappe.

Schrauben: inklusive

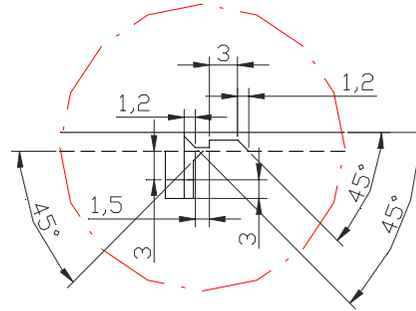
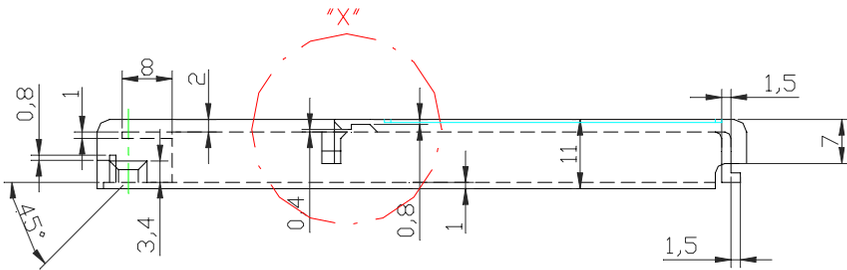
Maße: 104 x 62 x 30 mm

(Maßtoleranzen ca. 1%)

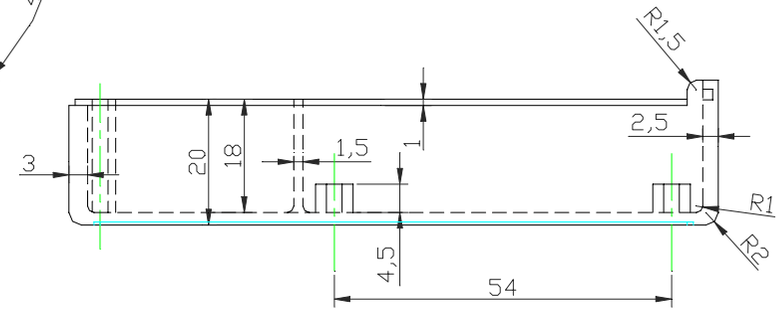


Einzelheit "X"

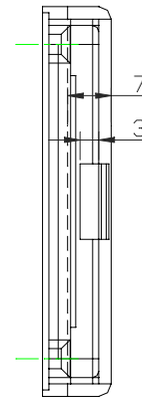
Oberteil Seitenansicht



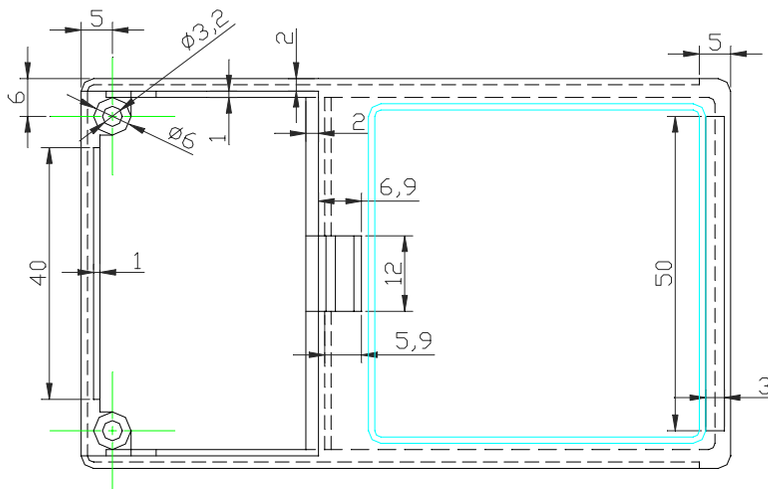
Unterteil Seitenansicht



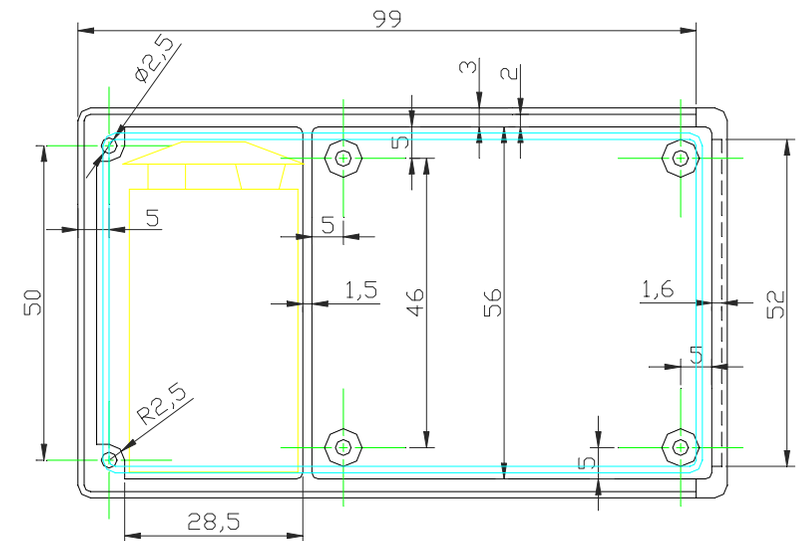
Oberteil Vorderansicht



Oberteil Einsicht



Unterteil Einsicht

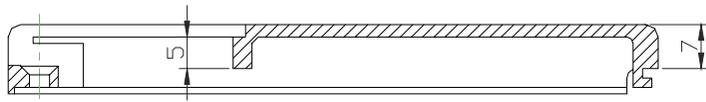


Verwendungsbereich Gehäuse mit Fach für 9V Blockbatterie		Zul. Abw.	Oberfl. Y	Maßstab 1:1	Gewicht
				Werkstoff: Halbzeugl Rohteil-Nr Thermoplast Modell- oder Gesenk-Nr	
		Datum	Name	BATTERIEFACHGEHÄUSE ANSICHTEN	
		Bearb. 13.04.16	M.SIMON		
		Gepr.			
		Norm		G03B	
Zust	Änderung	Datum	Name	KEMO-Electronic GmbH	Ersatz für: Ersatz durch:

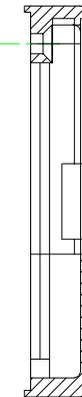
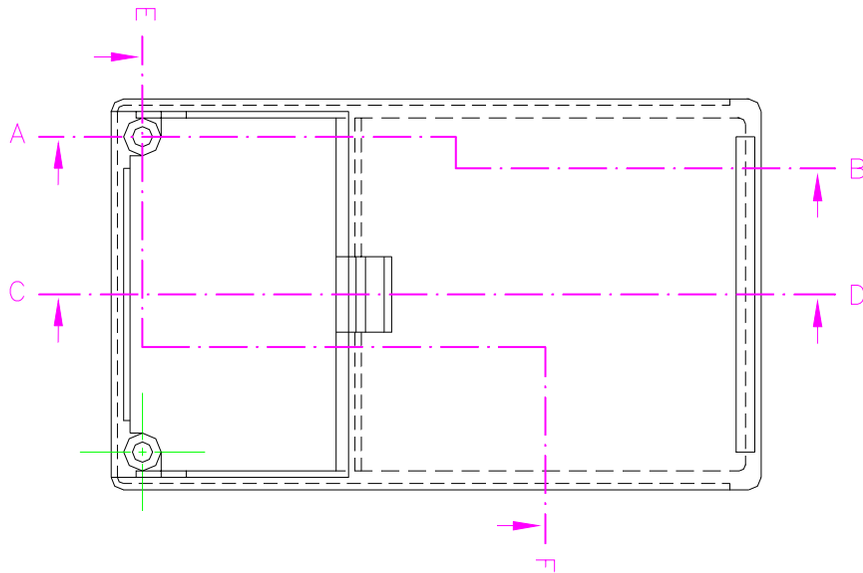
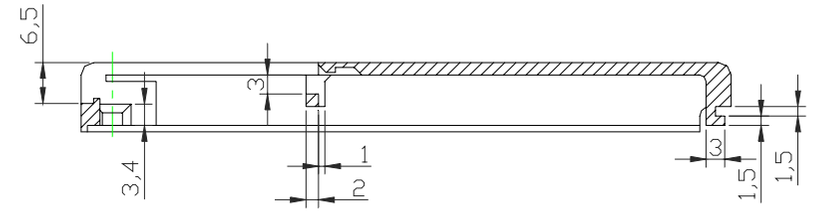
Blatt 1
von 4
Blätter

Y = rough surface = VDI "30" = Ra (µm): 3,1 Rt (µm) : 20µm

Schnitt A - B



Schnitt C - D

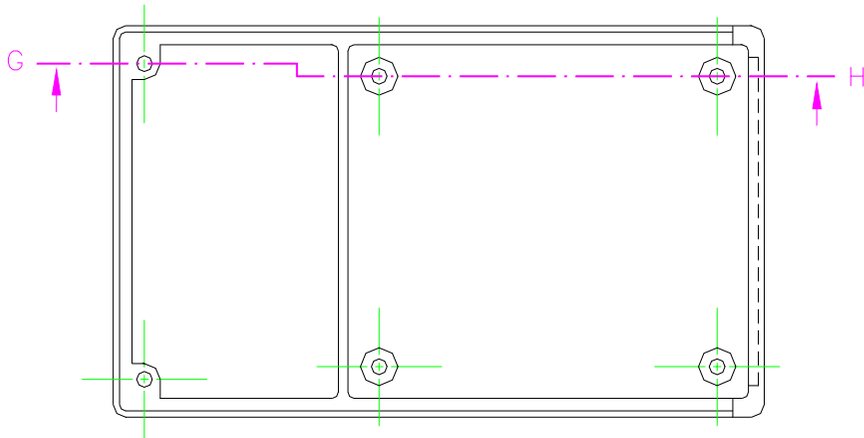
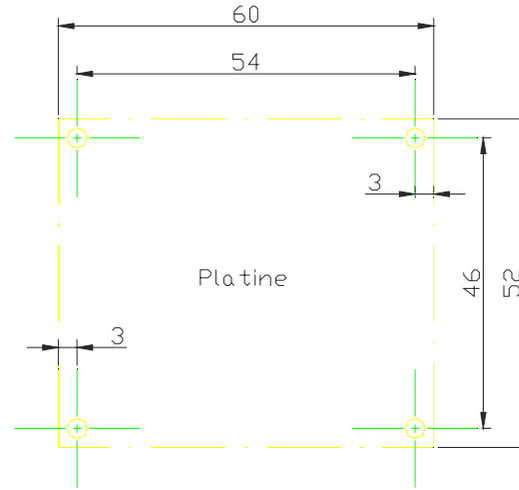
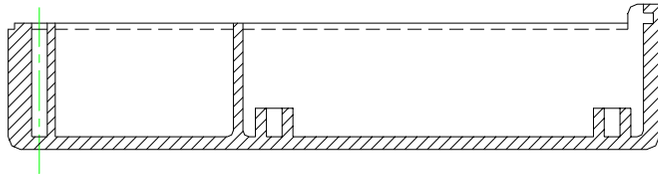


Schnitt E - F

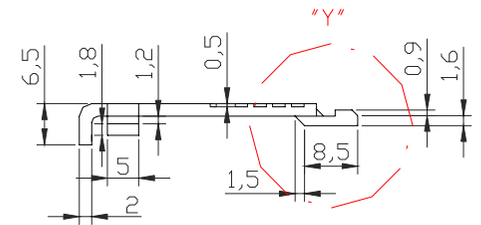
Verwendungsbereich Gehäuse mit Fach für 9V Blockbatterie		Zul. Abw.		Oberfl. Y		Maßstab 1:1		Gewicht	
						Werkstoff, Halbzeug Thermoplast			
		Datum		Name		Rohteil-Nr			
		Bearb. 10.04.16		M.SIMON		Modell- oder Gesenk-Nr			
		Gepr.				BATTERIEFACHGEHÄUSE SCHNITTE-OBERTeil			
		Norm							
						G03B		Blatt 2 von 4 Blätter	
Zust.	Änderung	Datum	Name	KEMO-Electronic GmbH		Ersatz für:		Ersatz durch:	

Y = rough surface = VDI "30" = Ra (µm): 3,1 Rt (µm) : 20µm

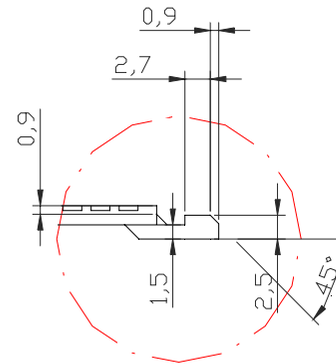
Schnitt G - H



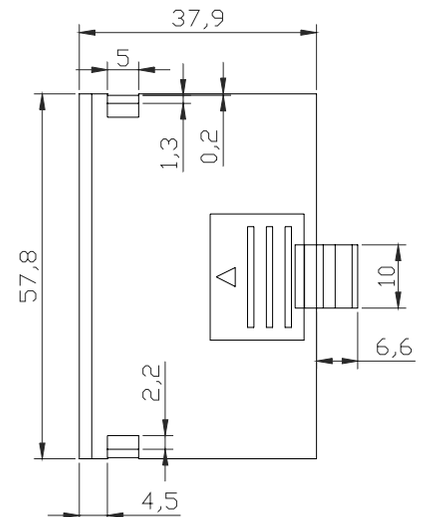
Deckel für Oberteil Seitenansicht



Einzelheit "Y"



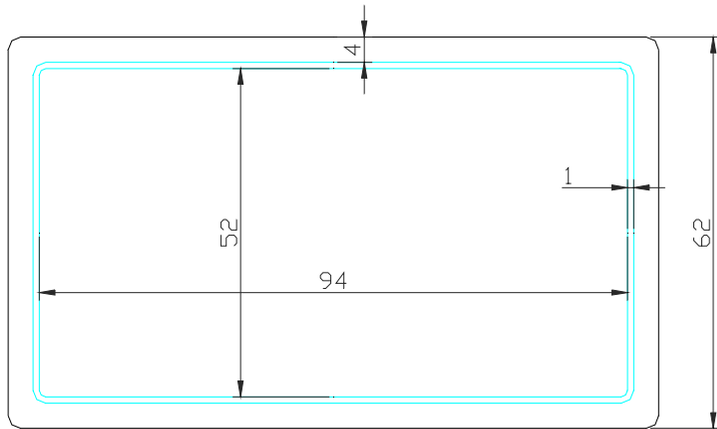
Deckel für Oberteil Draufsicht



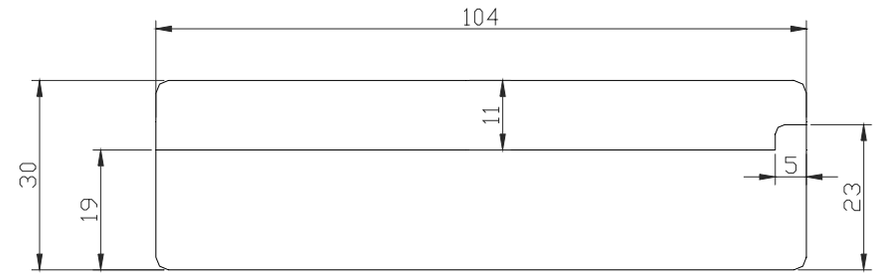
Y = rough surface = VDI "30" = Ra (ym):3,1 Rt (ym) : 20µm

Verwendungsbereich		Zul. Abw.		Oberfl.		Maßstab 1:1		Gewicht	
Gehäuse mit Fach für 9V Blockbatterie				Y		Werkstoff: Halbzeugl Thermoplast			
		Datum		Name		BATTERIEFACHGEHÄUSE SCHNITTE-UNTERTEIL			
		Bearb. 18.04.06		M.SIMON					
		Gepr.							
		Norm							
						G03B		Blatt 3 von 4	
								Blätter	
Zust	Änderung	Datum	Name	KEMO-Electronic GmbH		Ersatz für:		Ersatz durch:	

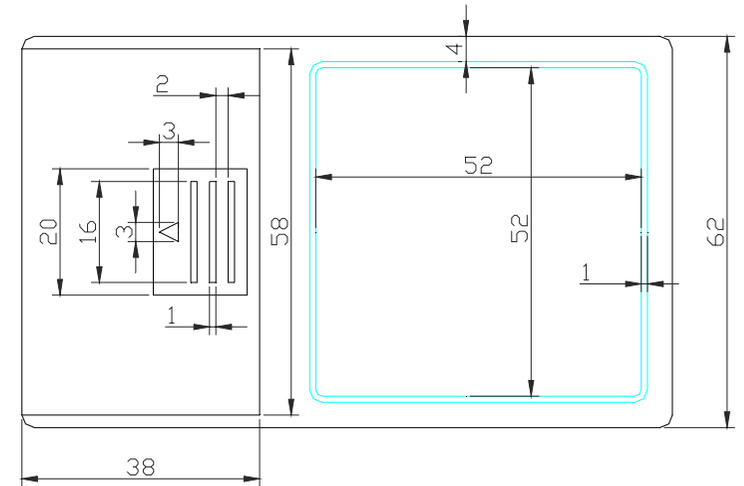
Gehäuse Ansicht von unten



Gehäuse Seitenansicht

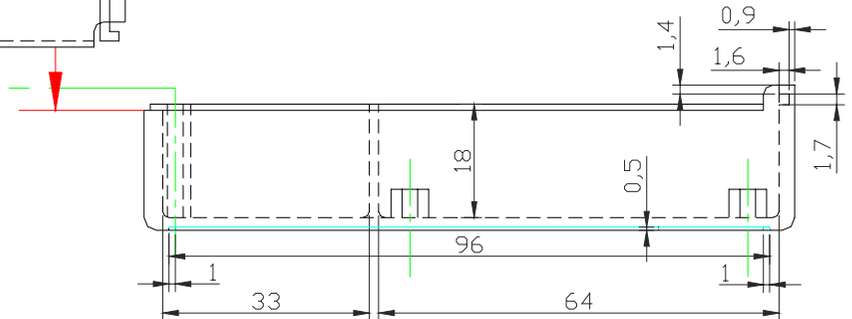
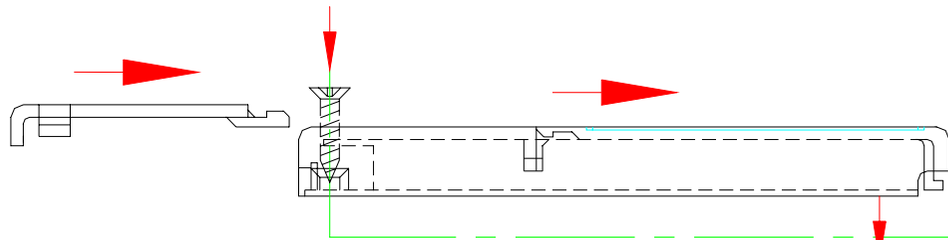


Gehäuse Draufsicht



Gehäuse Zusammenbau

Senkkopf- Blechschraube mit Kreuzschlitz und Spitze $\varnothing 2,9 \times 13 \text{ mm}$



Verwendungsbereich Gehäuse mit Fach für 9V Blockbatterie		Zul. Abw.	Oberfl. Y	Maßstab 1:1	Gewicht
				Werkstoff Halbzeugl Rohteil-Nr Thermoplast Modell- oder Gesenk-Nr	
		Datum 20.04.06	Name M.SIMON	<p>BATTERIEFACHGEHÄUSE ZUSAMMENBAU</p> <p>G03B</p>	
		Bearb.			
		Gepr.			
		Norm			
Zust	Änderung	Datum	Name	KEMO-Electronic GmbH	Ersatz für: Ersatz durch:

Y = rough surface = VDI "30" = Ra (µm): 3,1 Rt (µm) : 20µm