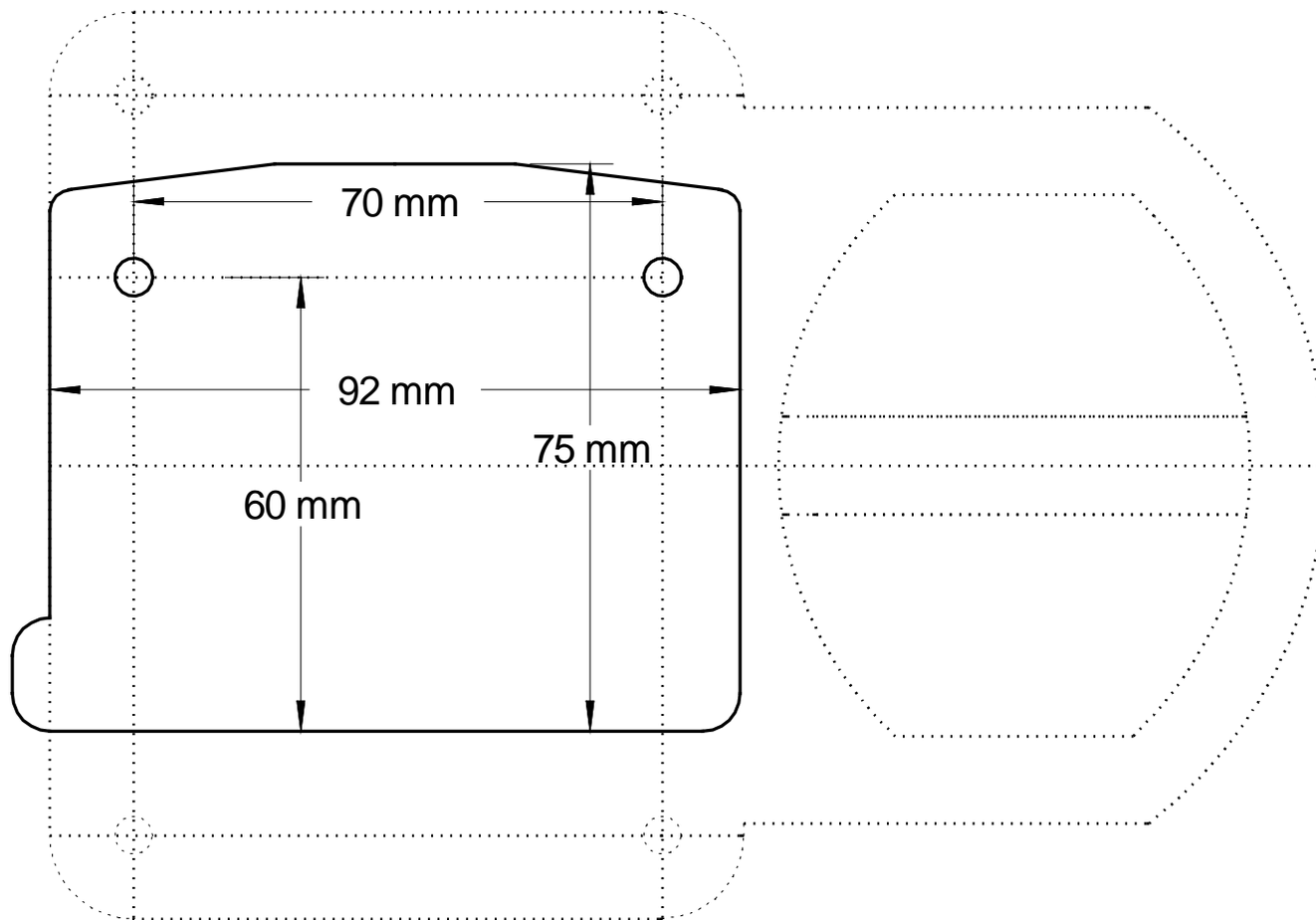


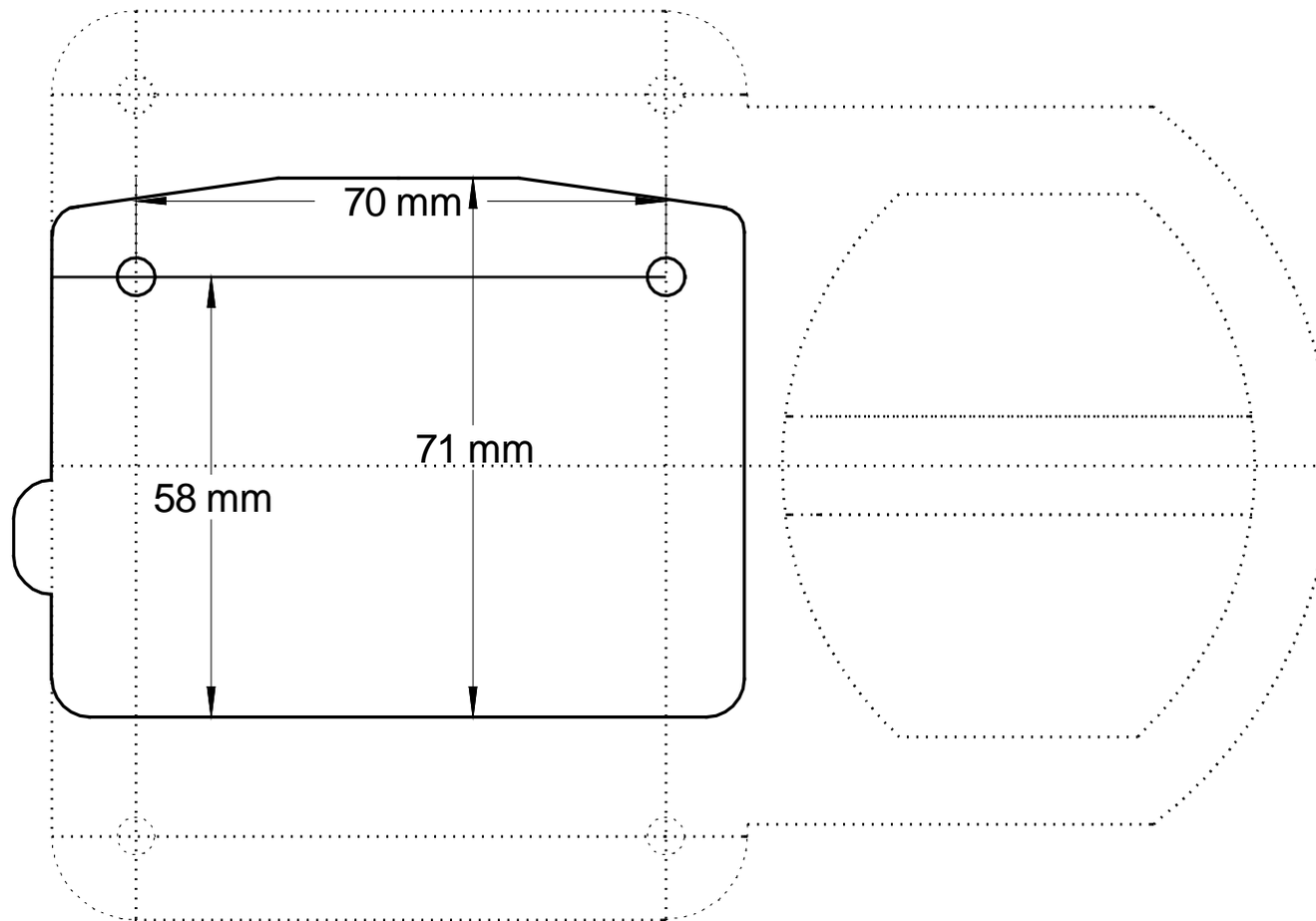
Bohrungen 5mm für Gummischnüre 4mm



Zeichnung ausdrucken und ausschneiden,  
auf das Rohr kleben und Rohr danach ausschneiden

<b>TDS Technical Diving Systems</b>	gez.: <i>HK</i>	Datum: 6.8.2005	M 1:1
Wrist Slate für Uwaterc Tiefenmesser	Toleranzen: +/- <b>0.1 mm</b>		Einheit: <b>mm</b>
Untere Klapp-Platte	Material: Weisses PVC Rohr, D= 100 mm		

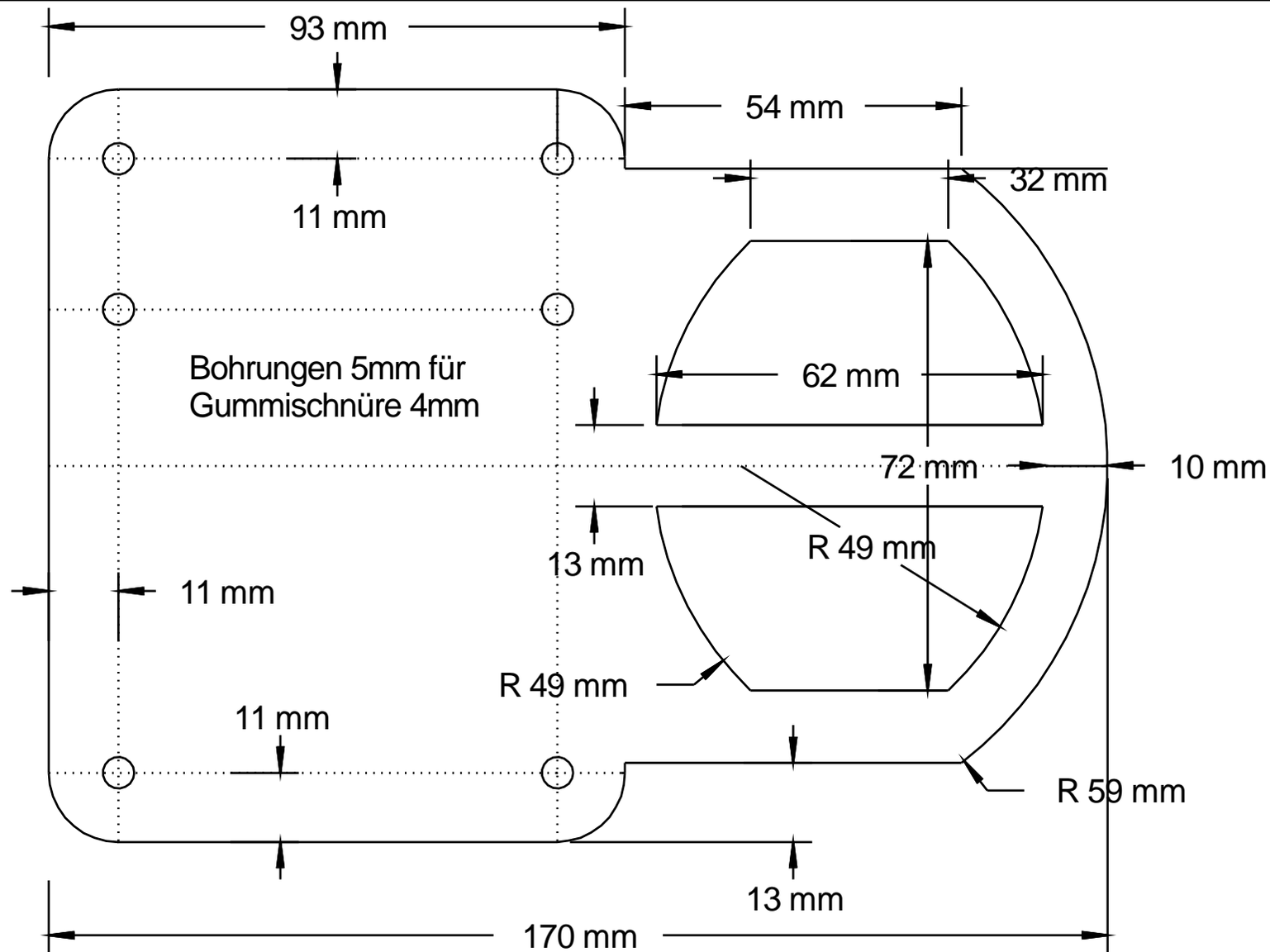
Bohrungen 5mm für Gummischnüre 4mm



Oberer Deckel oben und unten je ca. 2 mm kleiner als der untere Deckel

Zeichnung ausdrucken und ausschneiden,  
auf das Rohr kleben und Rohr danach ausschneiden

<b>TDS Technical Diving Systems</b>	gez.: <i>HK</i>	Datum: 6.8.2005	M 1:1
Wrist Slate für Uwaterc Tiefenmesser	Toleranzen: +/- <b>0.1 mm</b>		Einheit: <b>mm</b>
Oberer Deckel	Material: Weisses PVC Rohr, D= 100 mm		



Zeichnung ausdrucken  
und ausschneiden,  
auf das Rohr kleben und Rohr  
danach ausschneiden

**TDS Technical Diving Systems**

Wrist Slate für Uwaterc Tiefenmesser

Basisplatte

gez.: HK

Datum: 6.8.2005

M 1:1

Toleranzen: +/- 0.1 mm

Einheit: mm

Material: Weisses PVC Rohr, D= 100 mm