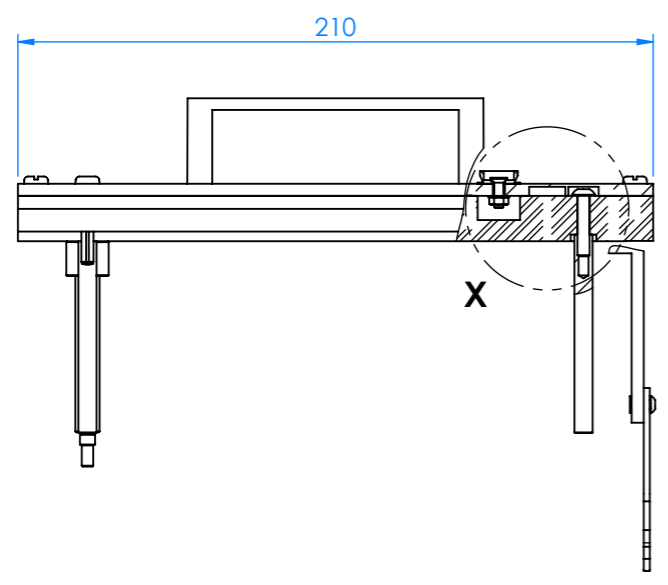
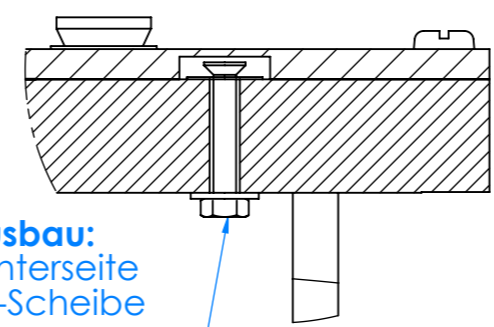


This technical documentation is intellectual property of INGUN Prüfmittelbau GmbH. Unless otherwise contractually agreed in writing, it is not permitted to duplicate or disseminate it, nor may it be made accessible to third parties in any other way, or otherwise be misused without our explicit prior consent.

Diese technische Unterlage ist geistiges Eigentum der Fa. INGUN Prüfmittelbau GmbH. Sofern keine anderslautende schriftliche vertragliche Regelung besteht, darf sie ohne ausdrückliche vorherige Einwilligung weder vervielfältigt, noch verbreitet, noch Dritten in sonstiger Weise zugänglich gemacht werden, noch anderweitig missbraucht werden.

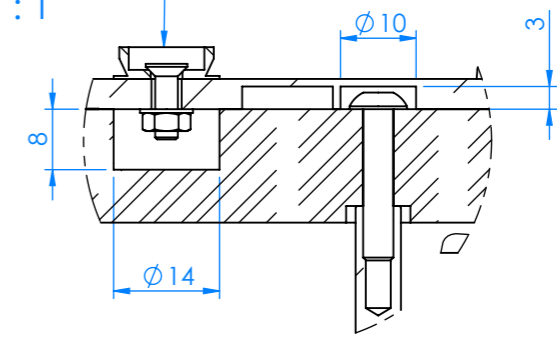


**mit ESD-Ausbau:  
with ESD customisation:**



**Achtung bei ESD-Ausbau:**  
NDH-Platte Ober-/Unterseite  
mit Schraube und U-Scheibe  
leitend verschraubt  
**Note for ESD customisation:**  
Pressure frame plate (NHP)  
screwed with screw (top side)  
and flat washer (bottom side)

**X**  
1:1

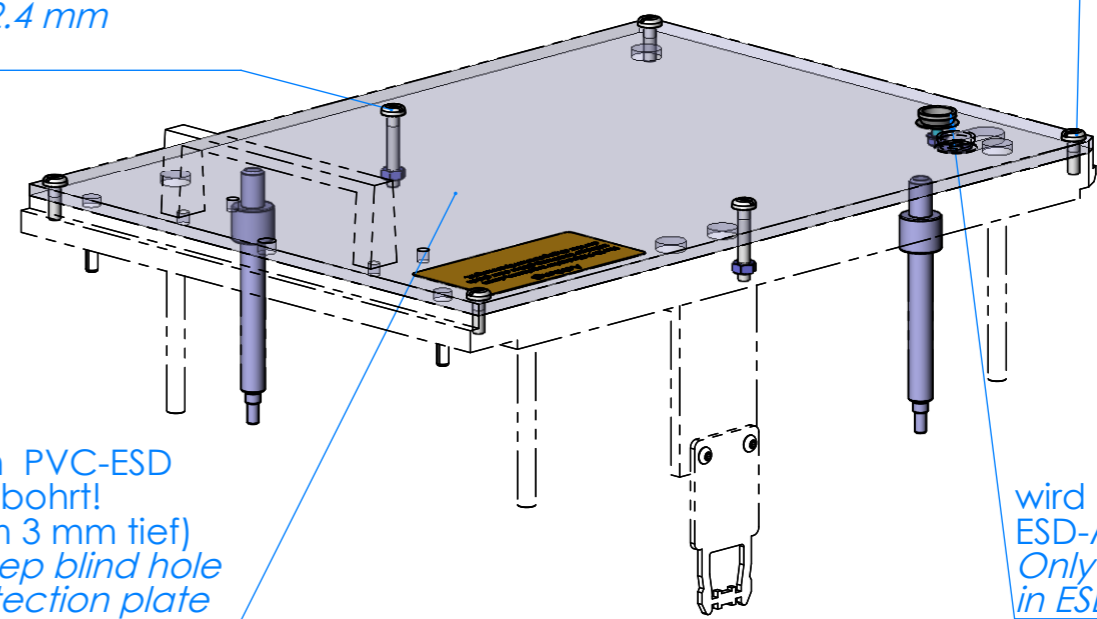


**Achtung bei ESD-Ausbau:**  
Druckknopf an Schutzplatte verschraubt  
und in NDH-Platte freigebohrt  
**Note for ESD customisation:**  
Press stud on screwed on protection plate  
and spot faced in pressure frame plate (NHP)

4x Kunststoffschraube M4 x 12  
Gewinde M4 in NDH-Platte schneiden  
4x M4 x 12 threaded holes for  
plastic screws drilled in pressure  
frame plate (NHP)

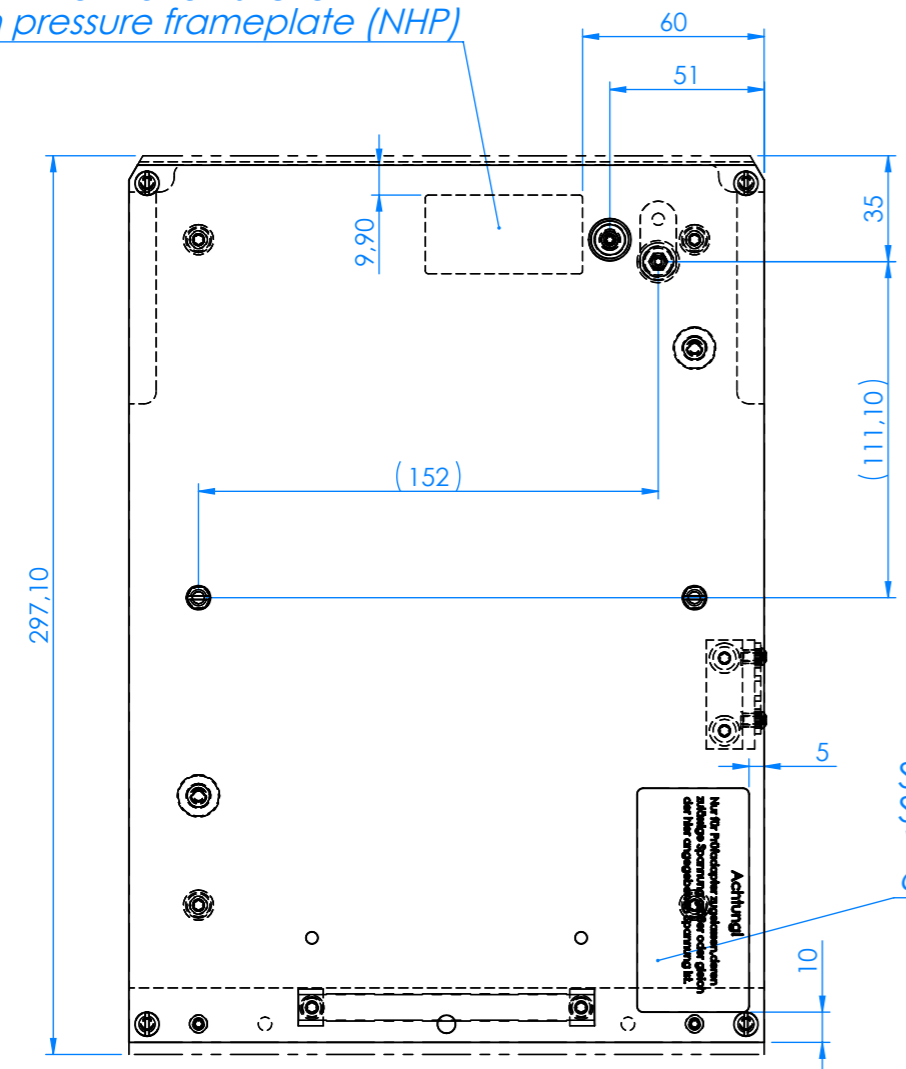
**Achtung bei ESD-Ausbau:**  
ESD-Hinweis auf NHP geklebt  
**Note for ESD customisation:**  
ESD information sticker  
on pressure frameplate (NHP)

alle Bohrungen größer Ø2,4 mm  
mit Kunststoffschrauben verschließen  
Plug all bore holes ≥ ø2.4 mm  
with plastic screws



Schutzplatte aus 4 mm PVC-ESD  
NDH-Schrauben freigebohrt!  
(Freimachung Ø10 mm 3 mm tief)  
Drill ø10 mm, 3 mm deep blind hole  
in 4 mm ESD- PVC protection plate  
for pressure frame (NDH) screws

wird nur bei  
ESD-Ausbau montiert  
Only mounted  
in ESD customisation



Spannungshinweis auf  
Schutzplatte geklebt  
Voltage information sticker  
on protection plate

RoHS-3

<b>3</b>	<b>ESD-Druckknopf aus Stückliste entfernt; Darstellungen &amp; Hinweise angepasst</b>	<b>26.06.20</b>	<b>N.Hieronymus</b>
<b>1</b>	<b>Komponente hinzugefügt / component added</b>	<b>15.06.18</b>	<b>N.Hieronymus</b>
Idx.	Änderungstext/Text of modification	Datum/Date	Name
Allgemeintoleranzen/General tolerances: DIN ISO 2768-mK		Veredelung/Finish:	Maßstab/Scale: 1:2.5
Oberfläche: Ra3,2 Passungen: Ra0,8 Bohrungen & Kanten entgratet/holes & edges deburred		Werkstoff/Material: - Baugruppe -	
gespeichert: hawilabi 26.06.2020 12:00:36	Datum/Date	Name	Benennung/Designation:
Erstellt/Drawn	11.12.12	M.Kehrer	<b>FB-BSP-AT SMA11 Berührschutzplatte</b>
Bearb./Work.	26.06.20	N.Hieronymus	<b>FB-BSP-AT SMA11   contact protection plate</b>
Gepr./Appr.	26.06.20	F.Hawlik	Artikel-Nr./PartNo.:
<b>ingun</b>		Urspr./Source:	Index:
		<b>41811_Montagezeichnung</b>	<b>3</b>
			Blatt/Sheet 1 von 1 DIN A3