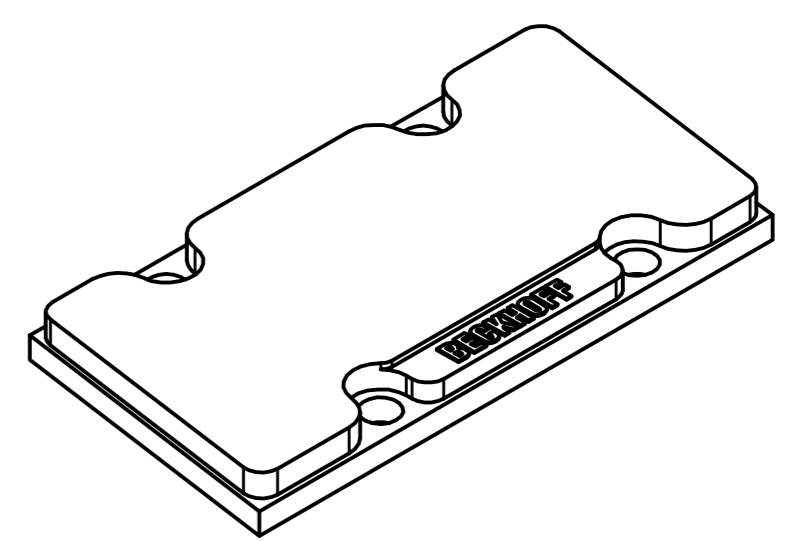
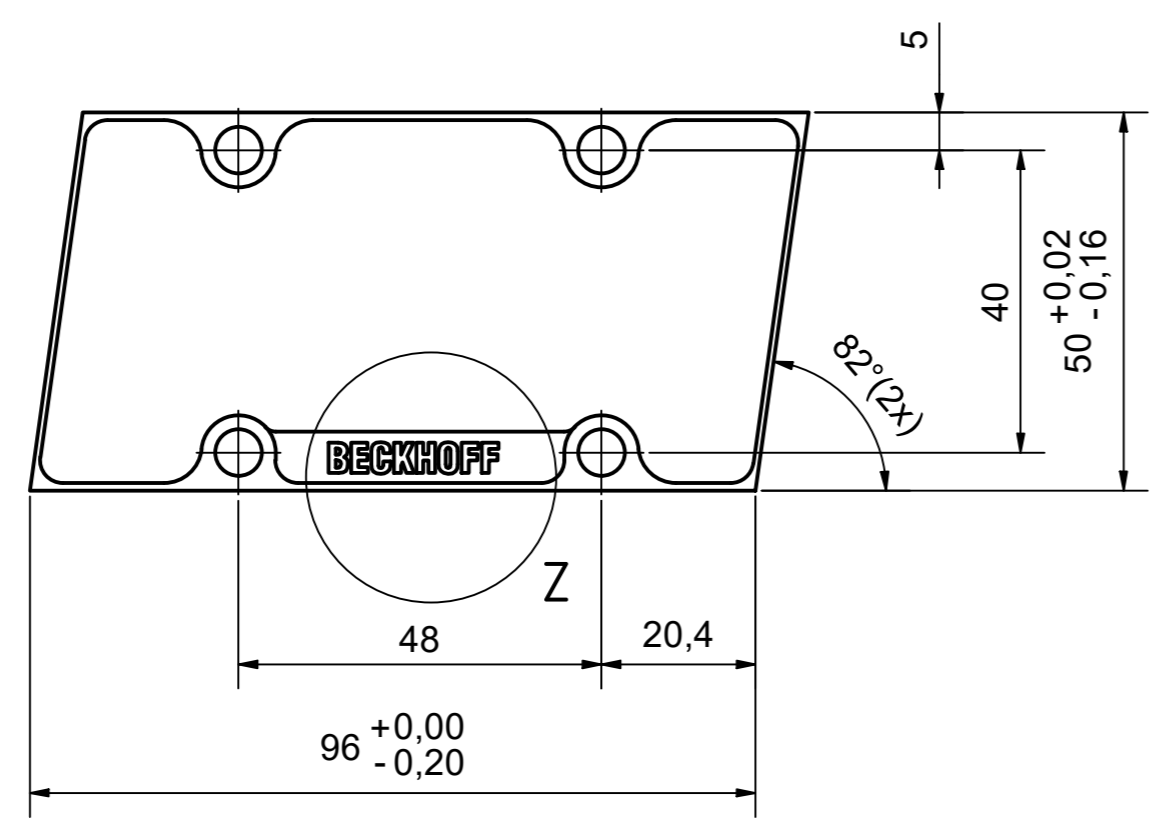
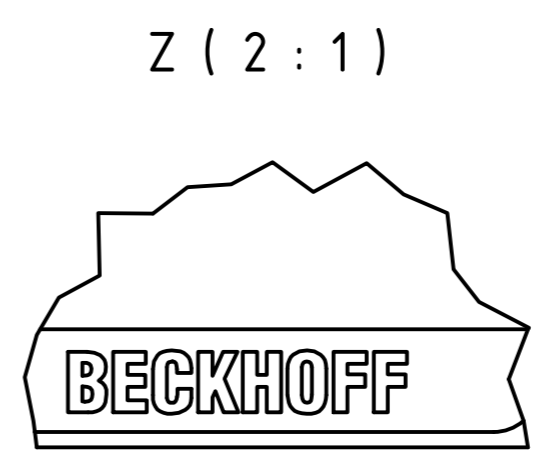
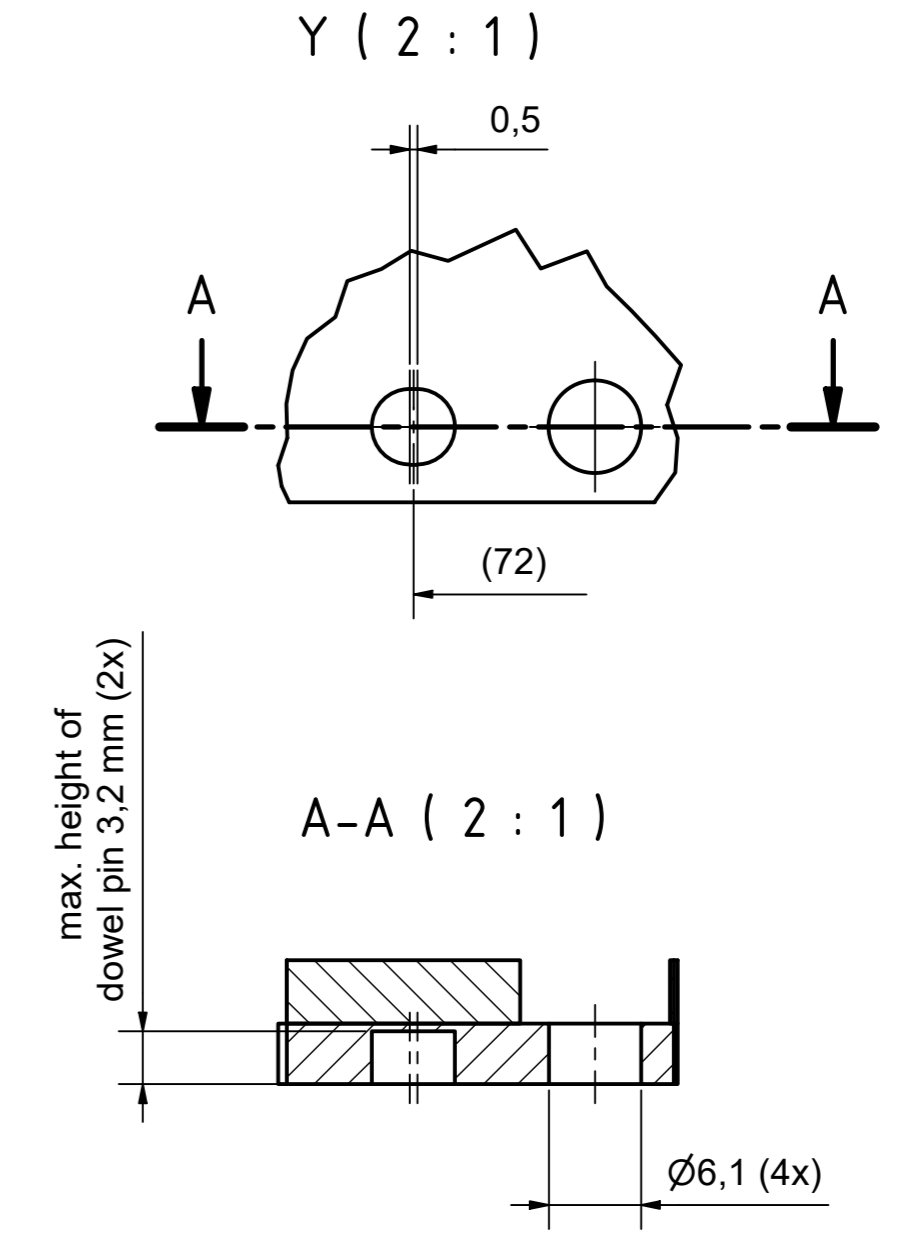


Hole  $\varnothing$  6 mm for Screw M5 DIN 79884 (short head)  
 Loch  $\varnothing$  6 mm für eine Schraube M5 DIN79884 (kurzer Kopf)

Slotted hole  $\varnothing$  5 mm (3,5 mm deep)  
 for Dowel  $\varnothing$  5 m6 (optional use)  
 Langloch  $\varnothing$  5 mm (3,5 mm tief)  
 für Passstift  $\varnothing$  5 m6 (optional)

Hole  $\varnothing$  5 mm (3,5 mm deep)  
 for Dowel  $\varnothing$  5 m6 (optional use)  
 Bohrung  $\varnothing$  5 mm (3,5 mm tief)  
 für Passstift  $\varnothing$  5 m6 (optional)



Bezeichnung / description Magnetplatte Magnet plate AL8521-w000-0000		Abteilungskennzeichen / depart ID Motion	
		Dokumentnummer / document number 5000000100	
ISO 128 Maßeinheit dimension mm	Maßstab scale 1 : 1	Blattgröße sheet size A2	Blatt sheet 1 / 1
Revision A	Projektbezeichnung project name	Datum date 08.05.2024	
<b>BECKHOFF</b>			

Copyright reserved to ISO 16916  
 The property and copyright of this drawing remains the company Beckhoff Automation GmbH & Co. KG.  
 It is entrusted to you as the recipient for personal use only. Without a written permission from Beckhoff Automation GmbH & Co. KG  
 this may not be copied and reproduced, or sent and made accessible to third parties, especially competitors.  
 Doing so is obliged to pay compensation.

Schutzrecht nach DIN ISO 16916 besitzend  
 Das Eigentums- und Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt der Firma Beckhoff Automation GmbH & Co. KG. Sie sind Ihnen als  
 Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne eine schriftliche Genehmigung der Firma Beckhoff Automation GmbH & Co. KG  
 darf diese nicht kopiert und vervielfältigt, und auch nicht dritten Personen, insbesondere Wettbewerbern, mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.  
 Ein Zuwiderhandeln verpflichtet zum Schadensersatz.