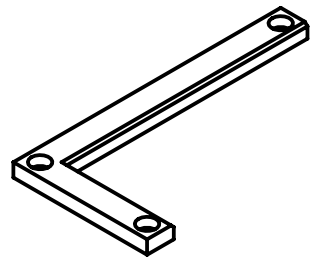
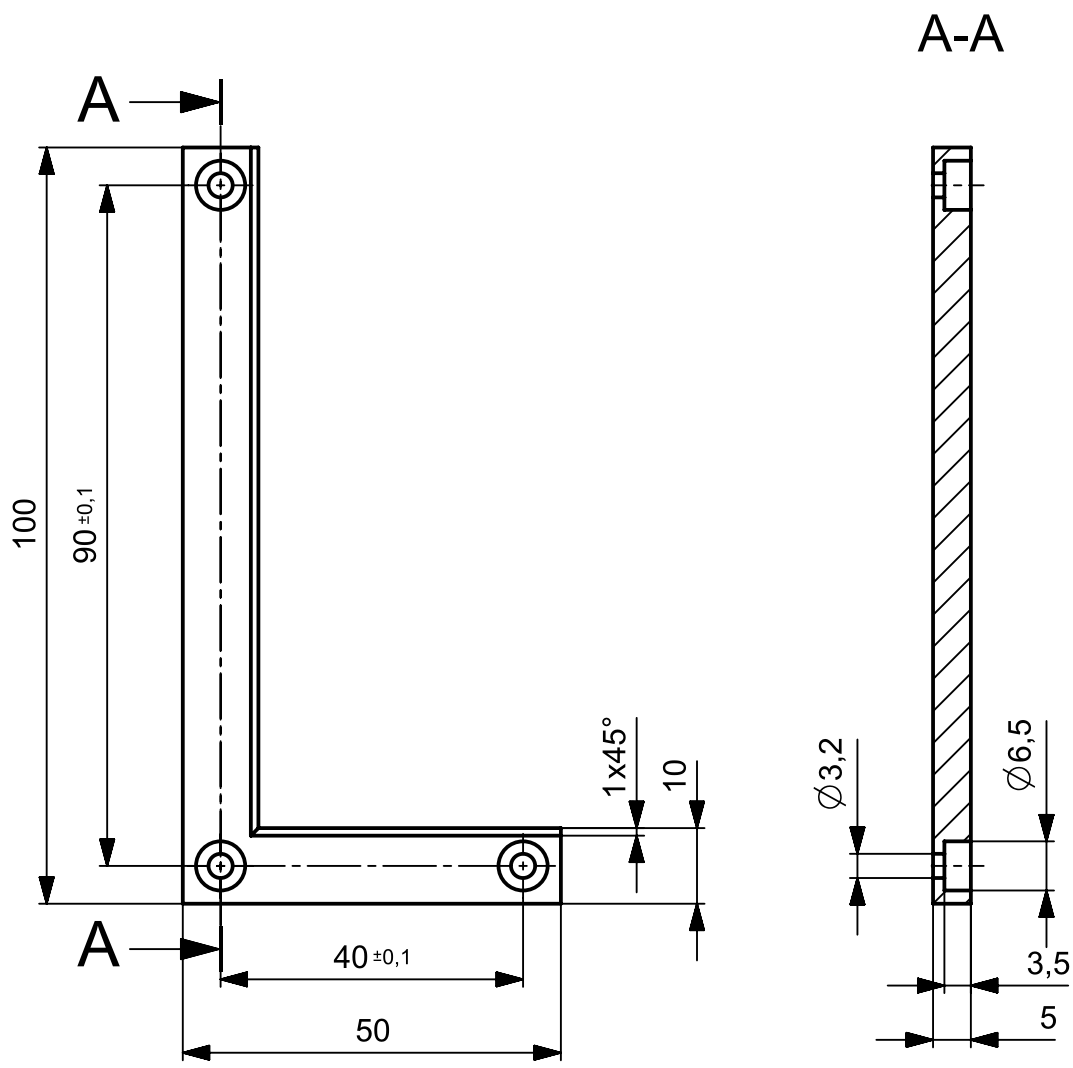


1 2 3 4

A
B
C
D
E
F

A
B
C
D
E
F




✓ Ra 3.2 (✓)

Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK
Tolerierung ISO 8015

-0.2
-0.4
+0.4
+0.2

<div><div><div>B</div><div>F</div><div>H</div></div><div>Berner Fachhochschule Haute école spécialisée bernoise Bern University of Applied Sciences</div></div>	Abteilung		Maschinentechnik			
	Institut		MSE-Master			
Titel / Untertitel <div>Anschlagsstück</div> <div>Master-Thesis</div>		Werkstoff / Nr.		POM (Weiss)		
		Masse / kg	-	Gezeichnet	Yannick Spatz	09.10.2024
		Klassifikation	Vertraulich	Geprüft	-	-
		Zeichnungs-Nr.		Änd	Format	Blatt
DWG-Name Anschlagsstück_Zchn		-		-	A4	1 von 1
<div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>mm</div><div>Masstab 1:1 (-)</div><div>Sprache DE</div></div>						

 mm Massstab 1:1 (-) Sprache DE

1 2 3 4