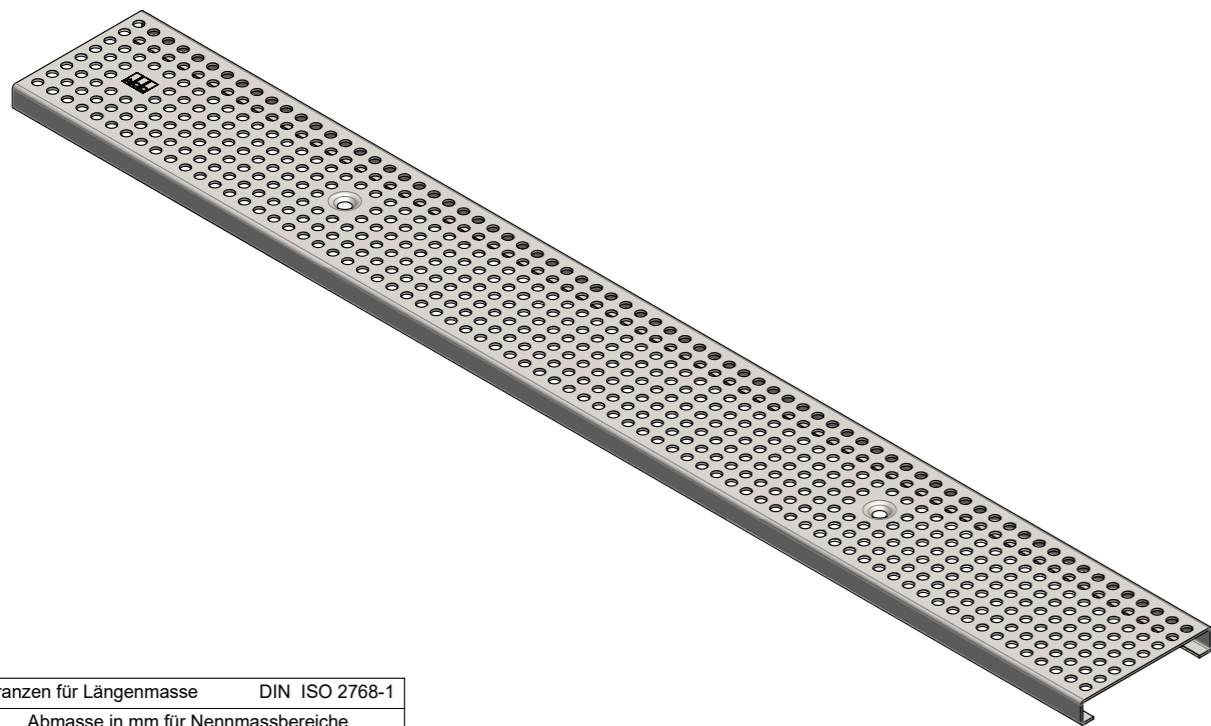
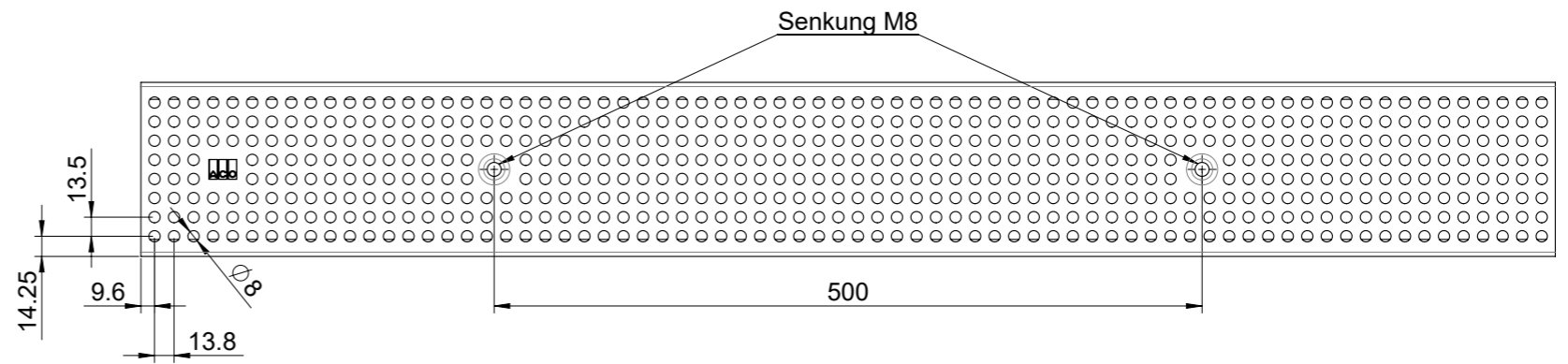
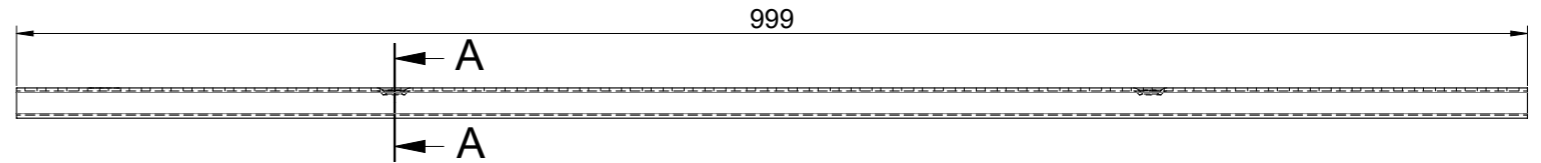
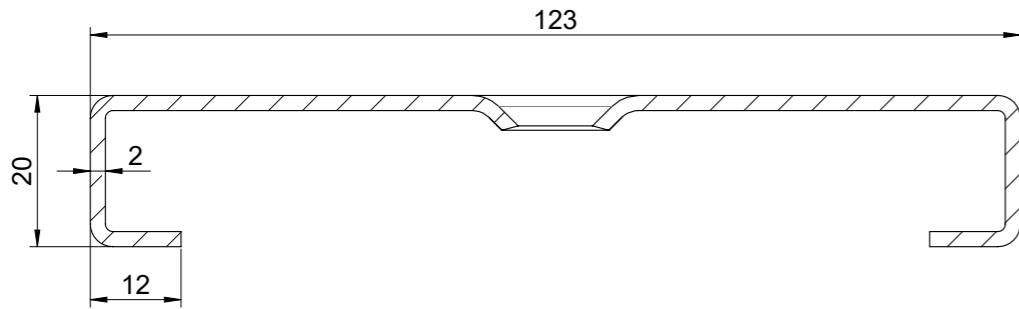


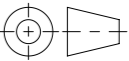


# A-A (1:1)



Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
	0.5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000
...	3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000	... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Werkstoff: <b>1.4301 (X5CrNi18-10)</b>		Gewicht: <b>2.32 kg</b>		 www.aco.ch	<b>ACO AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch		
zul. Abweichung: <b>Norm</b>		Oberfläche: <b>DIN ISO 1302</b>			Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG		
Erstellt:	Datum: 07.09.2022	Name: AB	Massstab:  <b>1:5</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>	Projektion: ISO-E		
Freigegeben:	07.09.2022	AB		Blatt / Anz.: <b>1 / 1</b>			
Status:	Freigegeben						
Bauelemente <b>Lochrost</b> A15, arretierbar, Loch-Ø8.0 Art. Nr.: -				Zeichnung Nr.: <b>CH 420054</b>		Index: -	
				-		Erstaussgabe	