

1 2 3 4 5 6 7 8

A

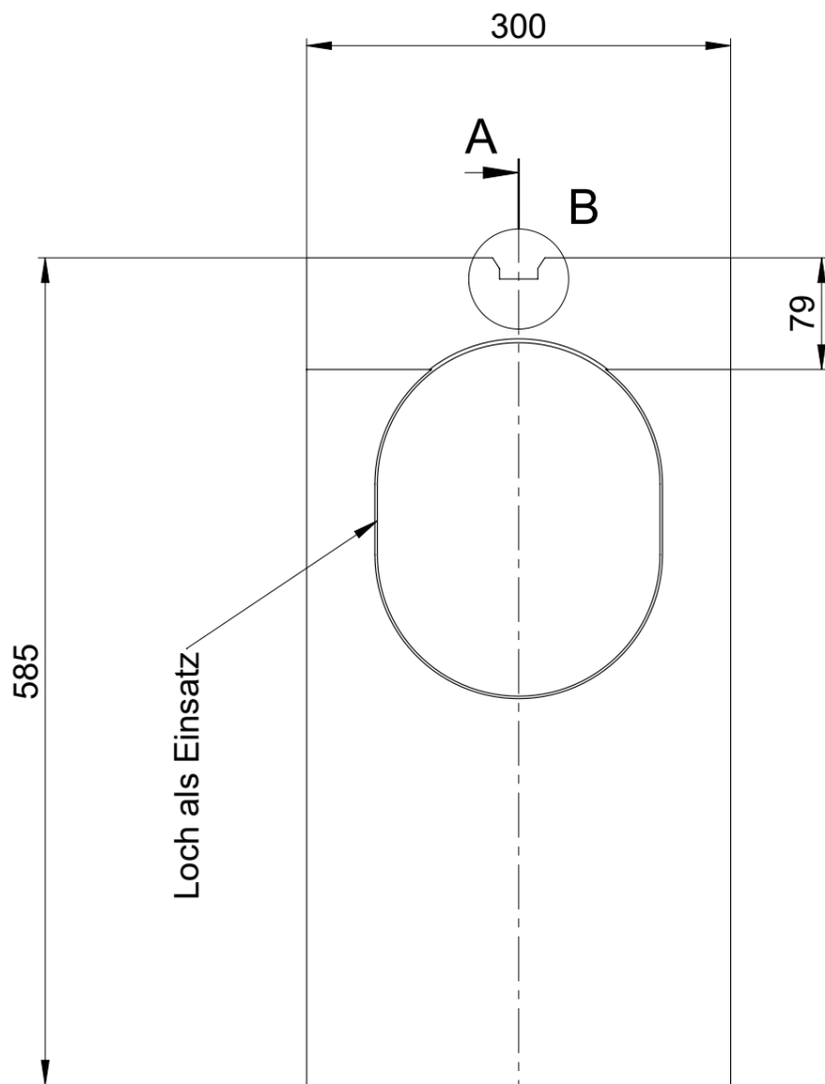
B

C

D

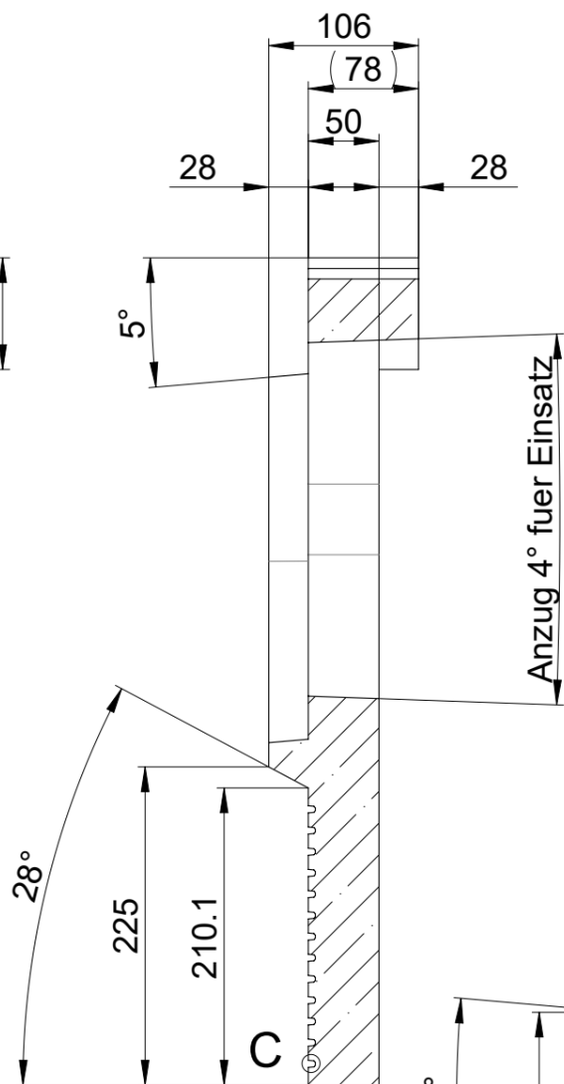
E

F

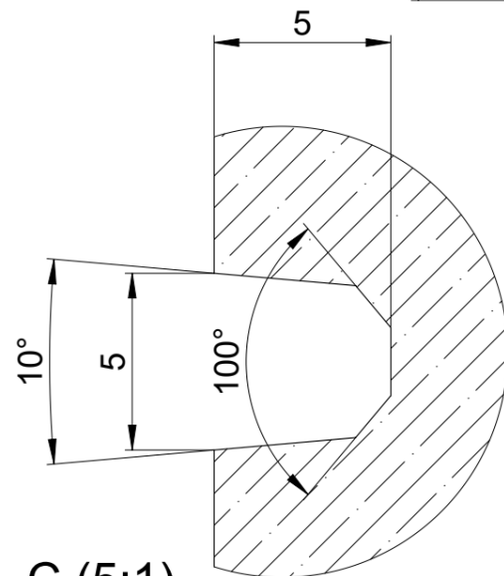


Loch als Einsatz

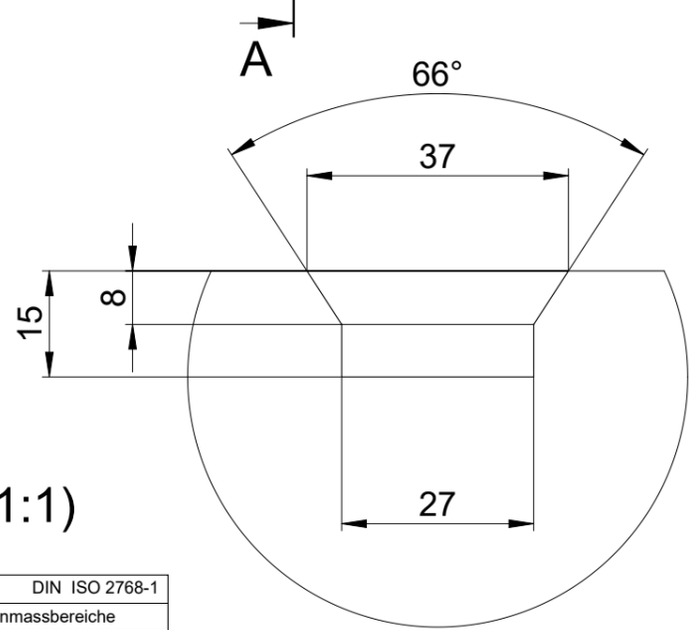
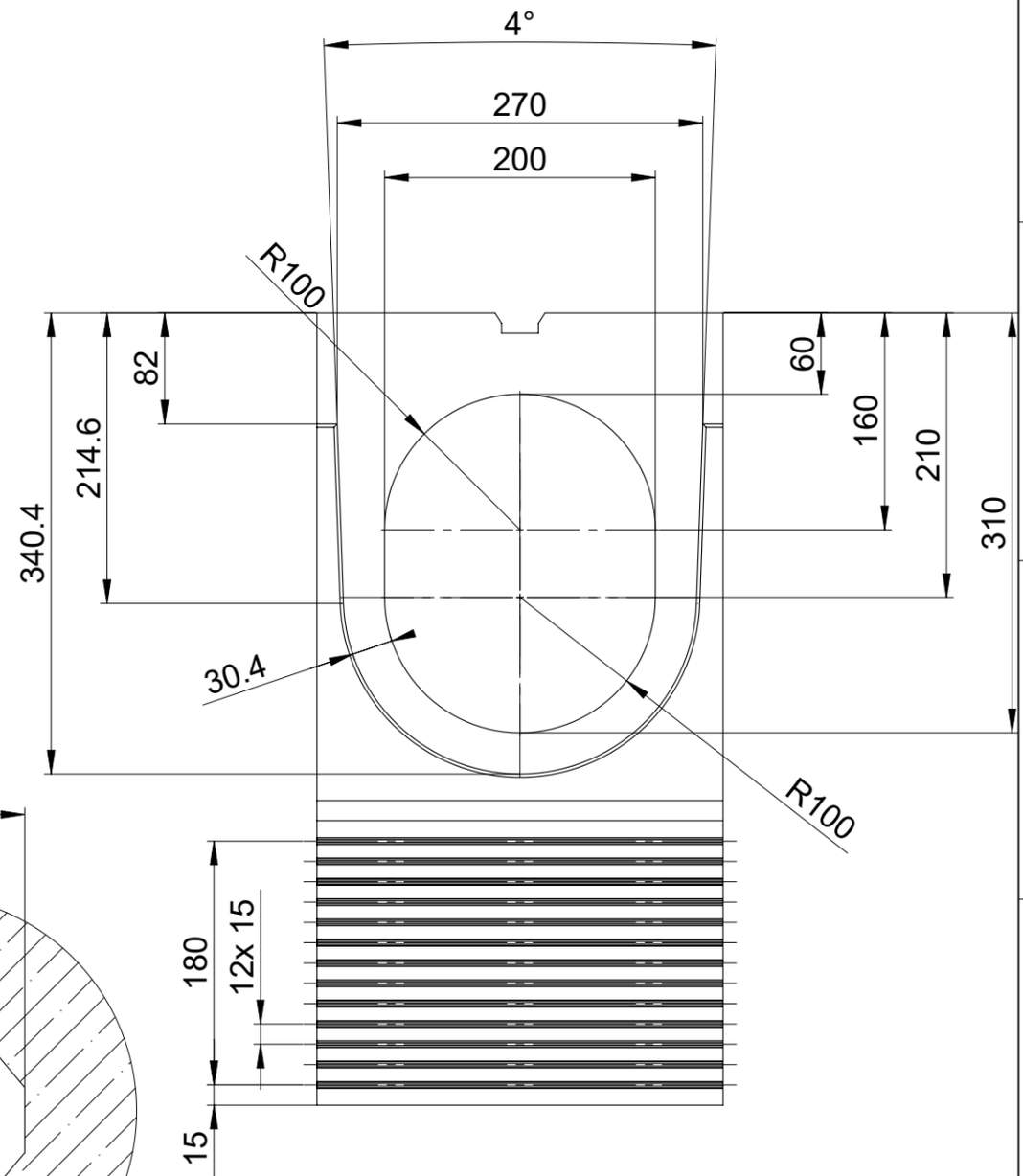
A-A



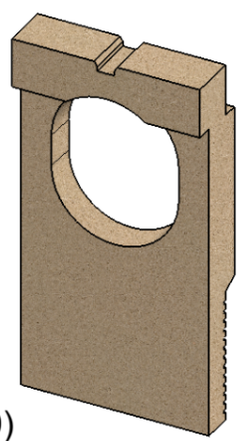
Anzug 4° fuer Einsatz



C (5:1)



B (1:1)



(1:10)

Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad	Abmasse in mm für Nennmassbereiche						
	0,5 ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 30	> 30 ... 120	> 120 ... 400	> 400 ... 1000	> 1000 ... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Werkstoff: <b>Polymerbeton</b>	Gewicht: <b>17.64 kg</b>				
zul. Abweichung: <b>Norm</b>	Oberfläche: <b>DIN ISO 1302</b>				
Erstellt: 15.04.2025	Name: nae	Massstab: <b>1:5</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>	Projektion: ISO-E 	Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG
Freigegeben: 15.04.2025	nae				
Status: Freigegeben					



**ACO AG**  
Industrie Kleinzaun  
CH-8754 Netstal  
Tel. 055 / 645 53 00  
E-Mail: aco@aco.ch



<b>Monoblock S BETON Adapter Typ 1-16 mit L</b>		<b>CH 79668</b>	Index: -
Art. Nr.: 2087025		Erstausgabe	