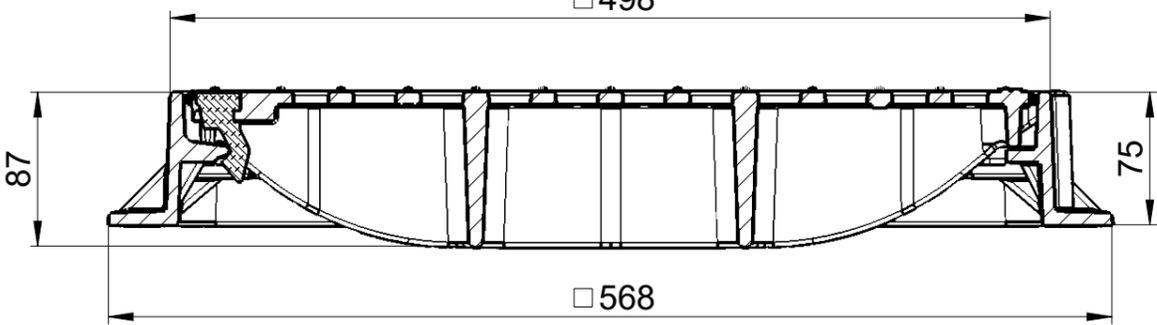


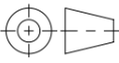
A-A

□ 498



□ 568

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

Werkstoff:		Gewicht: 33.23 kg		 www.aco.ch	ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch		 Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302					
Erstellt:	Datum: 13.09.2019	Name: AB	Massstab: 1:4	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E		Index: A
Freigegeben:	08.09.2024	Hans		Blatt / Anz.: 1 / 1			
Status:	Freigegeben						
Bauelemente High Drain Aufsatz 500x500 D400				Zeichnung Nr.: CH 6D50.50.30		SAP-Nr.: Erstaussgabe	
Art. Nr.: 2090039				A 07.09.2024 Hans		-	

Plotdatum: 08.09.2024