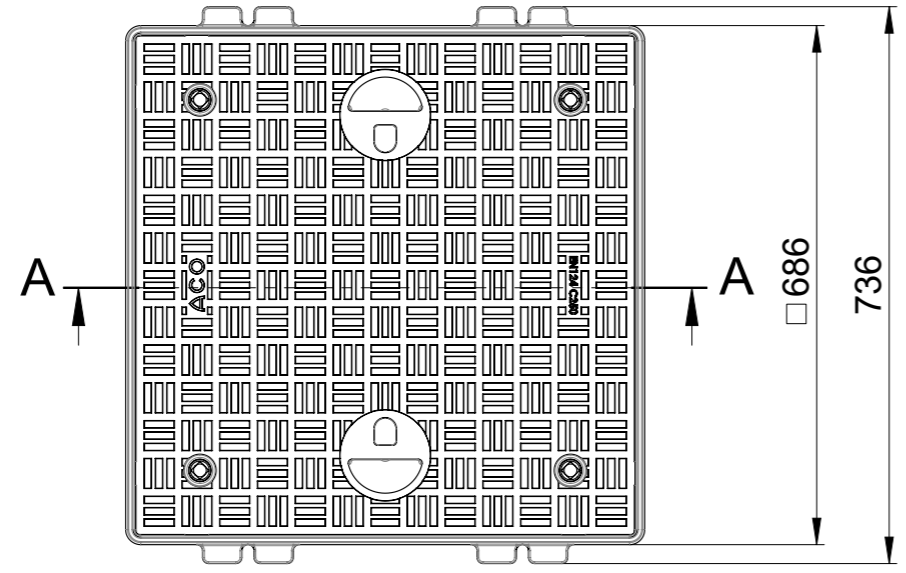
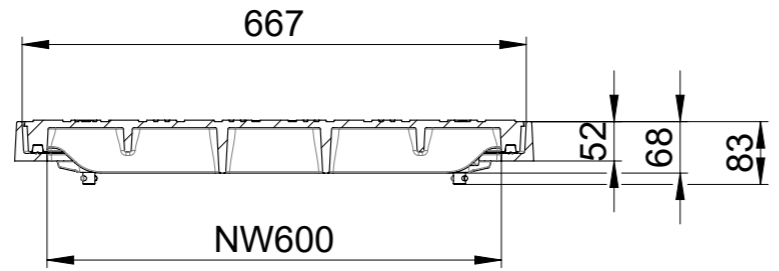


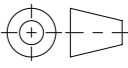


A-A



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: 0.6020		Gewicht: 80.42 kg		 www.aco.ch	ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch			
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302			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:	Name:	Massstab: 1:10	Masseinheit:	Projektion: ISO-E	Zeichnung Nr.: CH 1200022		Index:
Freigegeben:	10.09.2024	dca		Millimeter				A
Status:	Freigegeben			Blatt / Anz.:				
Baelemente Kabelschachtabdeckung 1-teilig ACOMATIC C 250 aus Gusseisen Art. Nr.: 2049643				SAP-Nr.				
				A 07.09.2024 dca				

Ploddatum: 10.09.2024