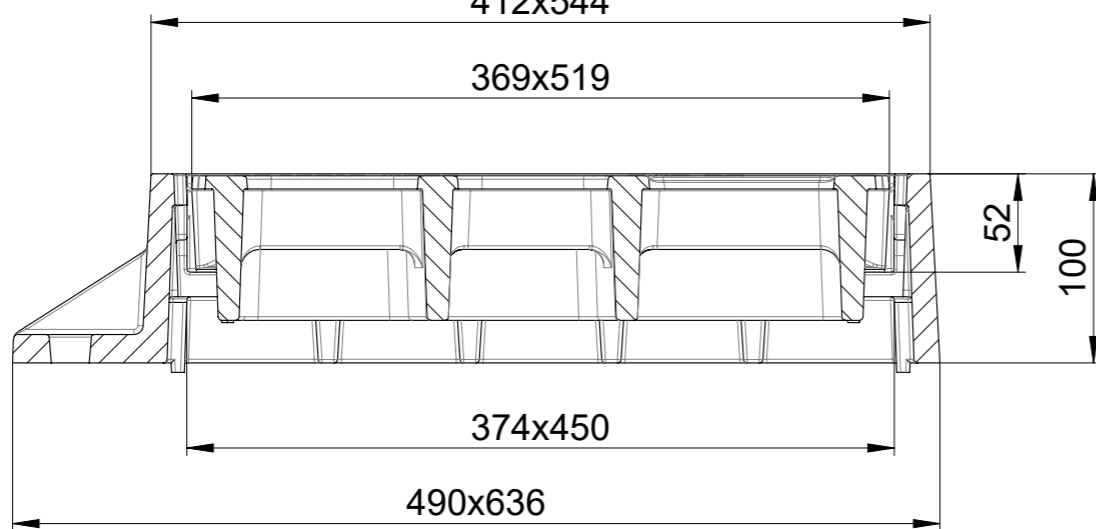


A-A

412x544

369x519



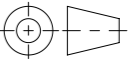


374x450

490x636

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)	(mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Einlaufquerschnitt = 840 cm²

Werkstoff:		Gewicht: 58.79 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							
Erstellt:	Datum:	Name:	1:4	Masseinheit:	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:	08.09.2024	Hans		Millimeter					
Status:	Freigegeben			Blatt / Anz.: 1 / 1					
Baulemente STA D400 52/37 AKB FFR FKR mit Federklemmrost, Flanschfussrahmen, Dämpfung Art. Nr.: 2090052				Zeichnung Nr.:		Index:			
				CH 6D52.28.81		A			
				A 07.09.2024 Hans		SAP-Nr.			
				-		Erstausgabe			