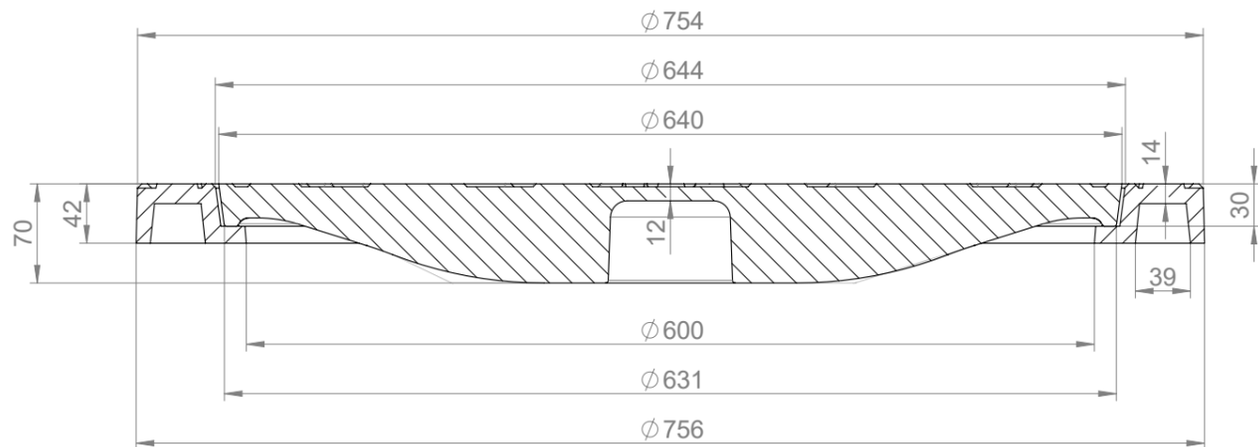


**A-A**



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:		Gewicht: <b>48.79 kg</b>		 www.aco.ch		<b>ACO AG</b> 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: <b>Norm</b>		Oberfläche: <b>DIN ISO 1302</b>							
Erstellt:	Datum:	Name:	Masstab:	Masseinheit:	Projektion: ISO-E				
Freigegeben:	15.09.2021	AB	<b>1:5</b>	Millimeter					
Status:	17.05.2022	AB		Blatt / Anz.: 1 / 1					
Freigegeben				Zeichnung Nr.:		Index:		Ploddatum: 17.05.2022	
Baelemente <b>Strassenrost NW600 - NW700 B125</b> auf Zementrohr mit Ausgleichsrahmen Art. Nr.: 4B70.12.13				<b>CH 4B70.12.13</b>		-		Erstausgabe	