



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: 804.67 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:	Masstab:	Masseinheit:	Projektion:		
Freigegeben:	23.05.2022	AB	1:12	Millimeter	ISO-E		
Status:	10.09.2024	dca		Blatt / Anz.:	1 / 1		
Baelemente				Zeichnung Nr.:		Index:	
ACOmatic 2-teilig Vollguss D400 750 Betonrahmen				8D07.16.67		A	
Schachtabdeckung mit Vollgussdeckel				A 07.09.2024		dca SAP-Nr.	
Art. Nr.: 2089786				-		Erstausgabe	