



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

Werkstoff:		Gewicht: 245.18 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: 23.05.2022	Name: AB	Massstab: 1:8	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E	Zeichnung Nr.: CH 8D07.07.02	Index: A
Freigegeben:	10.09.2024	dca		Blatt / Anz.: 1 / 1			
Status:	Freigegeben			A 07.09.2024 dca SAP-Nr. - Erstaussgabe			
Bauelemente ACOMATIC 1-teilig BEGU D400 750 Schachtabdeckung, BEGU-Deckel mit Betonfüllung anthrazit Art. Nr.: 2089775				CAD-System: SolidWorks			

Ploddatum: 10.09.2024