



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

Werkstoff:		Gewicht: 991.12 kg		 <a href="http://www.aco.ch">www.aco.ch</a>	<b>ACO AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch		
zul. Abweichung: <b>Norm</b>		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: 19.05.2022	Name: AB	Massstab:  <b>1:14</b>	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E	Index: <b>A</b>	
Freigegeben:	10.09.2024	dca		Blatt / Anz.: 1 / 1			
Status:	Freigegeben			Zeichnung Nr.: <b>CH 8D06.19.62</b>			
Bauelemente <b>ACOmatic 3-teilig BEGU D400 Betonrahmen</b> Schachtabdeckung, BEGU-Deckel mit Betonfüllung anthrazit Art. Nr.: 2089772				SAP-Nr.: -		Erstaussgabe	

Ploddatum: 10.09.2024