



Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
Genauigkeitsgrad	0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000
	... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000	... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Werkstoff:		Gewicht: 2594.57 kg		 www.aco.ch	<b>ACO Passavant 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 Passavant AG		
Erstellt:	Datum: 17.07.2019	Name: RG	Massstab:  <b>1:30</b>	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E		
Freigegeben:	26.06.2020	AB		Blatt / Anz.: 1 / 1			
Status:	Freigegeben						
Bauelemente <b>Reihenabdeckung ACOmatic BEGU</b> 12-teilig - D400 Art. Nr.: 8D10.63.05				Zeichnung Nr.: <b>CH 8D10.63.05</b>		Index: <b>B</b>	
B 25.06.2020		AB		Neue Art. Nr.			
A 17.07.2019		dca					