

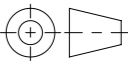


Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
Genauigkeitsgrad	0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000
	... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000	... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Werkstoff:		Gewicht: <b>681.83 kg</b>		 <a href="http://www.aco.ch">www.aco.ch</a>	<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: <b>DIN ISO 1302</b>			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: 16.07.2019	Name: RG	Massstab:  <b>1:10</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>	Projektion: ISO-E	Index:  <b>C</b>	
Freigegeben:	25.06.2020	AB		Blatt / Anz.: <b>1 / 1</b>			
Status:	Freigegeben		Bauelemente <b>Reihenabdeckung ACOmatic BEGU</b> 3-teilig - D400 Art. Nr.: 8D10.15.05		Zeichnung Nr.: <b>CH 8D10.15.05</b>		Plottedatum: 25.06.2020
			C	25.06.2020	AB	Neue Art. Nr.	
			B	20.08.2019	AB	Normteile	