



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: 894.34 kg		 <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: 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 Passavant AG		
Erstellt:	Datum: 16.07.2019	Name: RG	Massstab:  <b>1:15</b>	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E	Index:  <b>B</b>	
Freigegeben:	26.06.2020	AB		Blatt / Anz.: 1 / 1			
Status:	Freigegeben						
Bauelemente <b>Reihenabdeckung ACOmatic BEGU</b> 4-teilig - D400 Art. Nr.: 8D10.20.05				Zeichnung Nr.: <b>CH 8D10.20.05</b>			
		B	25.06.2020	AB	Neue Art. Nr.		
		A	17.07.2019	dca			

Plottedatum: 26.06.2020