



Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
	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>859.48 kg</b>		 <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>				
Erstellt:	Datum: 17.07.2019	Name: RG	Massstab:  <b>1:10</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>	Projektion: ISO-E	Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum.  Copyright reserved! © ACO Passavant AG
Freigegeben:	25.06.2020	AB		Blatt / Anz.: 1 / 1		
Status:	Freigegeben					
Bauelemente <b>Reihenabdeckung ACOmatic BEGU</b> 2-teilig - D400 - mit Betonsockel Art. Nr.: 8D10.10.65				Zeichnung Nr.: <b>CH 8D10.10.65</b>		Index: <b>D</b>
D 25.06.2020		AB		Neue Art. Nr.		
C 23.06.2020		AB		Betonsockel		

Plottedatum: 25.06.2020