



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:		 www.aco.ch		ACO Passavant AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch		
zul. Abweichung:		Oberfläche:				Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO Passavant AG		
Norm		DIN ISO 1302		Datum: 18.07.2019 Name: RG Masstab: 1:20		Masseinheit: Millimeter Projektion: ISO-E Blatt / Anz.: 1 / 1		Index: B
Erstellt:	Freigegeben:	Datum:	Name:	Masstab:	Masseinheit:	Projektion:	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:	Status:	Freigegeben	AB	1:20	Millimeter	ISO-E		
Bauelemente Reihenabdeckung ACOmatic BEGU 7-teilig - D400 - mt Betonsockel Art. Nr.: 8D10.36.65				Zeichnung Nr.: CH 8D10.36.65		Index: B		
B 25.06.2020		AB		Neue Art. Nr.				
A 24.06.2020		AB		Betonsockel				

Plottedatum: 25.06.2020