



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:		 ACO Passavant AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch		
zul. Abweichung:		Oberfläche:				
Norm		DIN ISO 1302		www.aco.ch		
Erstellt:	Datum:	Name:	Masstab:	Masseinheit:	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:	16.07.2019	RG	1:20	Millimeter		
Status:	25.06.2020	AB		Blatt / Anz.:		
Freigegeben				Zeichnung Nr.:		Index:
Baulemente				CH 8D10.41.05		
Reihenabdeckung ACOmatic BEGU				B 25.06.2020		Neue Art. Nr.
8-teilig - D400				A 17.07.2019		
Art. Nr.: 8D10.41.05				CAD-System: SolidWorks		A3

Plottedatum: 25.06.2020