



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	<b>ACO 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 AG		
Erstellt:	Datum:	Name:	Massstab:	Masseinheit:	Projektion: ISO-E		
Freigegeben:	16.07.2019	RG					
Status:	10.09.2024	dca	Blatt / Anz.:		1 / 1		
Freigegeben			Zeichnung Nr.:		Index:		
<b>Bauelemente</b> <b>Reihenabdeckung ACOmatic BEGU</b> 9-teilig - D400 Art. Nr.: 2089855				<b>CH 8D10.47.05</b>		<b>C</b>	
C	07.09.2024	dca	SAP-Nr.				
C	07.09.2024	dca	SAP-Nr.				