



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:		Oberfläche:			Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG		
<b>Norm</b>		<b>DIN ISO 1302</b>		Datum: 18.07.2019 Name: RG Massstab: 1:20 Freigegeben: 10.09.2024 Name: dca Status: Freigegeben		Masseinheit: Millimeter Projektion: ISO-E Blatt / Anz.: 1 / 1	
Bauelemente <b>Reihenabdeckung ACOmatic BEGU</b> 8-teilig - D400 - mit Betonsockel Art. Nr.: 2089853				Zeichnung Nr.: <b>CH 8D10.41.65</b>		Index: <b>C</b>	
C 07.09.2024		dca		SAP-Nr.			
B 25.06.2020		AB		Neue Art. Nr.			

Plattdatum: 10.09.2024