



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: 1155.29 kg		 www.aco.ch		ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch			
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302		 www.aco.ch		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:	Masstab:	Masseinheit:	Projektion:	ISO-E 			
Freigegeben:	18.07.2019	RG	1:15	Millimeter					
Status:	10.09.2024	dca		Blatt / Anz.: 1 / 1					
Freigegeben									
Baelemente				Zeichnung Nr.:		Index:			
Reihenabdeckung ACOmatic BEGU				CH 8D10.15.65		E			
3-teilig - D400 - mit Betonsockel				E 07.09.2024		D 28.04.2021		SAP-Nr.	
Art. Nr.: 2089824				dca		dca		LL vermasst	