



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: 62.06 kg		 www.aco.ch	ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@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
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302					
	Datum:	Name:	1:10	Masseinheit:	Projektion: ISO-E		
Erstellt:	08.07.2019	RG		Millimeter			
Freigegeben:	07.09.2024	dca		Blatt / Anz.:		1 / 1	
Status:	Freigegeben						
Bauelemente Solid Cover 800x800x60 1.0037 B125				Zeichnung Nr.:		Index:	
Art. Nr.: 2014341				CH 403905		A	
		A	07.09.2024	dca	SAP-Nr.		
		-			Erstausgabe		