



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 Passavant AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch		
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302				Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO Passavant AG		
	Datum:	Name:	Massstab:		Masseinheit:	Projektion: ISO-E		
Erstellt:	08.07.2019	RG	1:10		Millimeter			
Freigegeben:	18.07.2019	RG			Blatt / Anz.:	1 / 1		
Status:	Freigegeben							
Bauelemente Solid Cover 800x800x60 1.0037 B125					Zeichnung Nr.:		Index:	
Art. Nr.: 403905					CH 403905		-	
					Erstausgabe			