

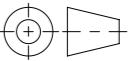


Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
	0,5 ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 30	> 30 ... 120	> 120 ... 400	> 400 ... 1000	> 1000 ... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Werkstoff:		Gewicht: 42.30 kg		 www.aco.ch		<b>ACO AG</b> 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: <b>Norm</b>		Oberfläche: DIN ISO 1302							
	Datum:	Name:		<b>1:10</b>		Masseinheit: Millimeter		Projektion: ISO-E	
Erstellt:	08.07.2019	RG				Blatt / Anz.: 1 / 1			
Freigegeben:	07.09.2024	dca							
Status:	Freigegeben			Bauelemente <b>Solid Cover 800x800x60 1.0037 A15</b>		Zeichnung Nr.: <b>CH 403913</b>		Index: <b>A</b>	
Art. Nr.: 2014346		A		07.09.2024		dca		SAP-Nr.	
								Erstausgabe	