



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: 7.60 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:	Massstab:		Masseinheit:	Projektion: ISO-E			
Erstellt:	08.07.2019	RG	<b>1:5</b>		Millimeter				
Freigegeben:	07.09.2024	dca			Blatt / Anz.:	1 / 1			
Status:	Freigegeben								
Bauelemente <b>Solid Cover 500x500x38 ALU A15</b>					Zeichnung Nr.:			Index:	
Art. Nr.: 2014849					<b>CH 408985</b>			<b>A</b>	
		A	07.09.2024	dca	SAP-Nr.				
		-			Erstausgabe				