

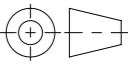


1 2 3 4 5 6 7 8

A B C D E

Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
Genauigkeitsgrad	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: 256.76 kg		 <a href="http://www.aco.ch">www.aco.ch</a>	<b>ACO AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: <a href="mailto:aco@aco.ch">aco@aco.ch</a>		 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						
Erstellt:	Datum: 15.07.2019	Name: RG	Massstab:  <b>1:10</b>	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E			
Freigegeben:	10.09.2024	dca		Blatt / Anz.: 1 / 1				
Status:	Freigegeben							
Bauelemente <b>Reihenabdeckung ACOmatic BEGU</b> 1-teilig - D400 Art. Nr.: 2089808				Zeichnung Nr.: <b>CH 8D10.05.05</b>		Index: <b>B</b>		
B 07.09.2024		dca	SAP-Nr.					
B 07.09.2024		dca	SAP-Nr.					