

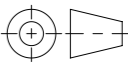


Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
	0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000
	... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000	... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Werkstoff:		Gewicht: <b>1319.41 kg</b>		 <b>ACO AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch		
zul. Abweichung: <b>Norm</b>		Oberfläche: <b>DIN ISO 1302</b>				
Erstellt:	Datum: 16.07.2019	Name: RG	Massstab:  <b>1:20</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>	Projektion: ISO-E	Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum.  Copyright reserved! © ACO AG
Freigegeben:	10.09.2024	dca		Blatt / Anz.: <b>1 / 1</b>		
Status:	Freigegeben					
Bauelemente <b>Reihenabdeckung ACOmatic BEGU</b> 6-teilig - D400 Art. Nr.: 2089845				Zeichnung Nr.: <b>CH 8D10.31.05</b>		Index: <b>C</b>
C 07.09.2024		dca	SAP-Nr.		Ploiddatum: 10.09.2024	
C 07.09.2024		dca	SAP-Nr.			