

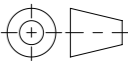


Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000	
... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000	... 2000	
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Werkstoff:		Gewicht: 2382.04 kg		 ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch		
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302				
Erstellt:	Datum:	Name:	Massstab: 1:25	Masseinheit:	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:	16.07.2019	RG		Millimeter		
Status:	10.09.2024	dca		Blatt / Anz.: 1 / 1		
Baelemente Reihenabdeckung ACOmatic BEGU 11-teilig - D400 Art. Nr.: 2089861				Zeichnung Nr.: CH 8D10.57.05		Index: C
C 07.09.2024		dca	SAP-Nr.		Ploddatum: 10.09.2024	
B 25.06.2020		AB	Neue Art. Nr.		CAD-System: SolidWorks	