

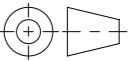


Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
	0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000
	... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000	... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Werkstoff:		Gewicht: 574.29 kg		 www.aco.ch	ACO AG 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: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302					
Erstellt:	Datum:	Name:	Masstab:	Masseinheit:	Projektion: ISO-E		
Freigegeben:	17.07.2019	dca	1:10	Millimeter			
Status:	10.09.2024	dca		Blatt / Anz.: 1 / 1			
Freigegeben				Zeichnung Nr.:		Index:	
Baelemente Reihenabdeckung ACOmatic BEGU 1-teilig - D400 - mit Betonsockel Art. Nr.: 2089809				CH 8D10.05.65		B	
B 07.09.2024		dca	SAP-Nr.		Ploddatum: 10.09.2024		
A 23.06.2020		AB	Betonsockel		CAD-System: SolidWorks		