

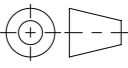


Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000	
... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000	... 2000	
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Werkstoff:		Gewicht:		 <b>ACO AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch		
zul. Abweichung:		Oberfläche:				
Norm		DIN ISO 1302		www.aco.ch		
Erstellt:	Datum:	Name:	Masstab:	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:	18.07.2019	RG	1:20	Millimeter		
Status:	10.09.2024	dca		Blatt / Anz.:		
Freigegeben						
Bauelemente <b>Reihenabdeckung ACOmatic BEGU</b> 7-teilig - D400 - mt Betonsockel Art. Nr.: 2089850				Zeichnung Nr.: <b>CH 8D10.36.65</b>		Index: <b>C</b>
C	07.09.2024	dca	SAP-Nr.			
B	25.06.2020	AB	Neue Art. Nr.			

Plottedatum: 10.09.2024